

مجموعه کتابهای آی کیو قرن جدید

• ویژه کنکور ۱۴۰۴ •



# کنکور حسابان جامع

دهم | یازدهم | دوازدهم

مطابق با سبک جدید سؤالات کنکور

مؤلفان: مهندس سجاد عظمتی - مهندس مجید رفعتی  
علی احمدی قزل دشت

تالیف  
جدید

# مجموعه کتاب‌های فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی



دکتر آئی کیو  
DRIQ.com  
کلاس آنلاین



گاج مارکت  
gajmarket.com  
فروشگاه آنلاین



گاجینو  
gajino.com  
آموزش آنلاین



## مقدمه

### تقدیم به پدر و مادر عزیزم

## به جای آنکه چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

● برای تألیف این کتاب یک تیم کاربلد و کارکشته در زمینه طرح تست، گرد هم آمدیم و طی دو سال سعی کردیم کتاب کامل و بی‌نقصی را تولید کنیم که جوابگوی همهٔ تست‌های کنکور به‌ویژه تست‌های سطح بالا باشد.

● وقتی اسم برند آیکو به گوش می‌رسد، اغلب فکر می‌کنند با کتاب المپیادی مواجه هستند و این دسته از کتاب‌ها مخصوص دانش‌آموزان خاص است! درحالی‌که اینگونه نیست؛ این کتاب برای هر کسی که کتاب درسی را خوب خوانده است و یا سر کلاس دبیر فعال بوده است، قطعاً مفید خواهد بود. تست‌های این کتاب طوری تألیف شده است که در هر سطحی که باشید، شما را چند پله بالاتر ببرد. پس لزوماً این کتاب دارای تست‌های خیلی سختی نیست. می‌شود گفت غلظت تست‌های سخت و دارای ایدهٔ نو کمی بیش‌تر از سایر کتاب‌هاست. این هم به علت رویکرد کنکورهای جدید است که هر سال رو به دشواری می‌رود. به‌رحال هدف این کتاب آمادگی ۱۰۰ درصدی شما برای کنکور است، پس طبیعی است که شما را برای سخت‌ترین شرایط آماده کند. در چینه‌سؤالات و مبحث‌بندی مباحث فصل‌ها خیلی حساسیت به خرج دادیم. سعی کردیم سؤالات را هم براساس درجهٔ سختی و هم براساس روند آموزشی بچینیم و این کار بسیار حساس و طاقت‌فرسا بود! به‌طور کلی رویکرد ما تألیف کتاب کاملی بوده به‌طوری‌که شما را از هر کتاب دیگری بی‌نیاز کند. همه سعی‌مان این بوده تا به این شعار گاج «به جای آنکه چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید» جامه عمل بپوشانیم. به شما اطمینان کامل می‌دهیم که کنکور ۱۴۰۴ و حتی بعد از آن، سوال خارج از این کتاب و یا سخت‌تر از این سوالات نخواهد داشت.

برای اینکه بتونی به بهترین شکل ممکن از این کتاب استفاده کنی، اول باید بدونی که تست‌های این کتاب رو به ترتیب سطح‌بندی اون‌ها پاسخ بدی. پس اول توضیحات کاملی راجع به سطح‌بندی تست‌ها براتون انجام میدیم:

## سطح‌بندی تست‌ها

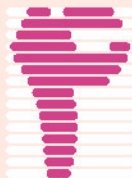
تست‌های جنجالی	تست‌های چالشی	تست‌های قرمز	تست‌های آبی
			
<p>این تست‌ها برای دانش‌آموزانی هست که به فکر درصد بالای ۸۰ بوده و بسیار سخت‌کوش و علاقه‌مند به تست‌های بسیار چالشی هستن. پس این تست‌ها به هیچ عنوان برای همه دانش‌آموزان مناسب نیست. تست‌های <b>TNT</b> بسیار سخت، بسیار چالشی و بسیار پرمحاسبه و خلاقانه بوده و در سال‌های اخیر یک یا دو تست کنکور از این سطح تست‌ها می‌باشد. سؤالات بسیار سخت کنکورهای اخیر باعث شد این سطح‌بندی رو براتون انجام بدیم تا رتبه‌های برتر کنکور هم با دیدن این کتاب لذت ببرن.</p>	<p>بعد از اینکه روی تست‌های آبی و قرمز کامل مسلط شدی، و میخوای بیشتر تلاش کنی و درصد بالاتری به دست بیاری، میتونی سراغ تست‌های <b>IQ+</b> بری. این تست‌ها سخت، چالشی، ترکیبی و پرمحاسبه بوده و شما رو برای موفقیت در تست‌های سخت کنکور سراسری آماده میکنه. <b>دقت کنید!</b> تست‌های سخت و چالشی کنکورهای سراسری سال‌های قبل هم، جزء این تست‌ها هستن.</p>	<p>تست‌هایی که با رنگ قرمز مشخص شده، تست‌های سطح بالاتر، ترکیبی و با محاسبات بیشتر بوده که برای تسلط بر زوایای مختلف مباحث برای تو طراحی شده‌اند. بعد از حل تست‌های آبی، تست‌های قرمز رو حل کن و خودت رو بیشتر به چالش بکش.</p>	<p>در ابتدا باید تست‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده رو جواب بدی. به زبان دیگه، حل تست‌های آبی در گام اول برای هر دانش‌آموزی واجبه. تست‌های آبی، تست‌های مفهومی با محاسبات ساده هستن که اعتماد به نفس تو رو در ابتدا بالا میبرن.</p>

## معرفی ویژگی‌های کتاب



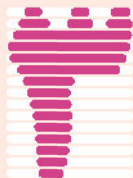
### دام‌تستی

طراح‌های کنکور برای اینکه بفهمن روی مباحث مسلطی یا نه، میان در صورت سوال‌ها از عبارتهایی استفاده میکنند که تو حتی بعد از حل سوال، گزینه غلط رو جواب بدی. در برخی موارد هم گزینه‌ها رو به گونه‌ای قرار میدن که تو رو به اشتباه بندازن! این موارد رو با آیکن **دام‌تستی** براتون مشخص کردیم که روی همه جنبه‌های پنهان سوال‌ها هم مسلط بشی و روز کنکور، اشتباه نکنی.



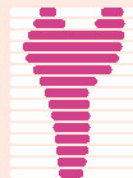
### عروش سریع‌تر

در حل برخی از سوال‌ها، در کنار روش‌های تشریحی و تستی، میتونی از **عروش سریع‌تر** سوال رو حل کنی. پس سعی کردیم به‌روزترین و خاص‌ترین روش‌های میانبر و سریع‌تر در حل سوال‌ها رو برات بیان کنیم تا پاسخنامه این کتاب، نسبت به کتاب‌های مشابه، متفاوت باشه و جامع‌ترین و کامل‌ترین پاسخنامه رو ببینی.



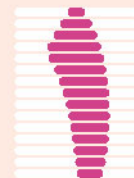
### یه جوهره دیگه!

طراح‌های کنکور سراسری، خواسته‌های سوال رو کمی عوض میکنند و در کنکورهای جدید ازش استفاده میکنند! پس در پاسخنامه کتاب، هر وقت آیکن **ی** رو دیدی، بدون میخوایم تو رو با تمام ایده‌ها و زوایای مختلف اون سوال آشنا کنیم.



### هابلایت

**درسنامه‌های کاربردی** درسنامه‌ها و نکات مهم رو برات در پاسخنامه کتاب **هابلایت** کردیم. در درسنامه‌ها از بیان نکات بیهوده و اضافی پرهیز شده تا خوندن اون‌ها کاربردی‌تر بشه. دیدن جداول و کادربندی‌های به جا، خوندن درسنامه‌ها رو برات لذت‌بخش میکنه.



### سرنخ

تا جای ممکن، سعی کردیم فصل‌ها رو به مباحث کوچکی تقسیم بکنیم، تا بتونی با دیدن هر تست، به زوایای مختلف و تیپ‌بندی در هر مبحث پی ببری. قبل شروع هر تیپ تست، برای اینکه بدونی قراره با چه مدل تستی روبه‌رو بشی، بهت **سرنخ** دادیم. اینجوری در هر آزمون، سرنخ هر تست رو به راحتی توی ذهنت پیدا میکنی.

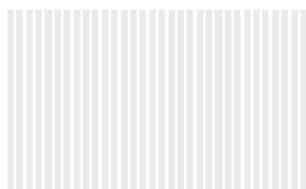
## تشکر و قدردانی:

- تشکر ویژه می‌کنم از اساتید عزیزی که در مراحل تالیف، همراه ما بودن به خصوص آقای نریمان فتح‌اللهی که تک‌تک تست‌ها رو با حوصله بررسی کردن. و همچنین تشکر و قدردانی می‌کنیم از اساتید عزیزی که با نظرات و تجربه‌های ارزشمندشون، باعث شدند کتاب بهتری تالیف بشه.
- **اساتید:** معین کرمی، علی مقدم‌نیا، محمد مصطفی ابراهیمی، امید شیری‌نژاد، آرش عمید.

به امید موفقیت‌های بزرگت ...

سجاد عظمتی - مجید رفعتی

sajad.azemati



## مثلثات

### درس اول: مقدمات و مفاهیم اولیه مثلثات

۵۰	درجه و رادیان	۱۵
۵۱	نسبت‌های مثلثاتی مهم	۱۶
۵۵	دایره مثلثاتی	۱۷
۵۷	شیب خط و تانژانت	۱۸

### درس دوم: اتحادها و روابط مثلثاتی

۵۸	روابط مثلثاتی مقدماتی	۱۹
۶۰	زاویه‌های متمم و مکمل	۲۰
۶۰	زاویه‌های ترکیبی ( $\alpha \pm \beta, \pi \pm \alpha, \dots$ )	۲۱
۶۳	روابط $2\alpha$	۲۲
۶۷	رابطه طلایی	۲۳
۶۸	کاربردها و نتایج روابط $2\alpha$	۲۴
۷۰	نسبت‌های مثلثاتی $\alpha \pm \beta$	۲۵

### درس سوم: توابع متناوب و نمودار ...

#### درس چهارم: معادلات مثلثاتی

۸۴	حل معادلات مثلثاتی با کمک روابط $2\alpha$	۲۶
۸۵	حل معادلات مثلثاتی شامل کمان‌های $\alpha \pm \beta$	۲۷
۸۶	دسته‌بندی و فاکتورگیری	۲۸
۸۶	معادلات مثلثاتی کسری	۲۹
۸۸	مسائل ترکیبی و خواسته‌های خاص	۳۰

۳۴۹ پاسخ‌نامه تشریحی

## حد، پیوستگی و مجانب

### درس اول: تقسیم چند جمله‌ای‌ها و ...

#### درس دوم: مفاهیم اولیه و محاسبه حد توابع

۹۳	همسایگی	۳۱
۹۴	فرآیندهای حدی	۳۲
۹۶	قضایای حد	۳۳
۱۰۰	ابهام $\frac{0}{0}$	۳۴

#### درس سوم: حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت

۱۰۹	حد بی‌نهایت	۳۵
۱۱۳	حد در بی‌نهایت	۳۶

#### درس چهارم: مجانب‌های قائم و افقی تابع

#### درس پنجم: پیوستگی

۱۲۴	مفهوم پیوستگی	۳۷
۱۲۸	نقطه مرزی خاص	۳۸
۱۲۹	پیوستگی در بازه	۳۹

۴۱۰ پاسخ‌نامه تشریحی

## فهرست

## تابع

### درس اول: مفاهیم تابع

۱۰	شناسایی تابع	۱
۱۱	مقدار تابع	۲
۱۲	دامنه و برد تابع	۳
۱۶	تساوی دو تابع	۴

### درس دوم: انتقال و تبدیل نمودار تابع

۱۷	انتقال و قرینه‌یابی	۵
۲۰	انبساط و انقباض نمودار	۶

### درس سوم: انواع تابع

۲۲		
----	--	--

### درس چهارم: توابع صعودی و نزولی

۲۶		
----	--	--

### درس پنجم: اعمال جبری روی توابع و ترکیب توابع

۳۳	مقداردهی به ترکیب توابع	۷
۳۴	ضابطه ترکیب توابع	۸
۳۷	دامنه و برد ترکیب توابع	۹
۳۸	وضعیت صعودی و نزولی توابع مرکب	۱۰

### درس ششم: تابع یک‌به‌یک و تابع وارون

۴۱	تابع وارون	۱۱
۴۳	محاسبه ضابطه تابع وارون	۱۲
۴۶	برخورد $f$ و $f^{-1}$ و برخورد $f^{-1}$ و $g$	۱۳
۴۷	ترکیب تابع $f$ و $f^{-1}$ و ترکیب تابع $f^{-1}$ و $g$	۱۴

۲۹۸ پاسخ‌نامه تشریحی

## معادله و تابع درجه دوم

### درس اول: معادله درجه دوم

۱۹۳	مجموع ریشه‌ها، حاصل ضرب ریشه‌ها و ...	۵۸
۱۹۷	علامت ریشه‌ها	۵۹
۱۹۸	نوشتن معادله درجه دوم	۶۰
۱۹۹	معادلات قابل تبدیل به درجه دوم	۶۱

### درس دوم: سهمی و ویژگی‌های آن

۲۰۰	ویژگی‌های سهمی	۶۲
۲۰۲	بررسی سهمی	۶۳
۲۰۳	نوشتن معادله سهمی	۶۴
۲۰۶	وضعیت سهمی و خط یا وضعیت دو سهمی نسبت به هم	۶۵
۲۰۷	گذر از نواحی	۶۶

پاسخ‌نامه تشریحی ۵۶۱

## قدرمطلق و برکت

### درس اول: قدرمطلق

۲۱۰	تعریف و ویژگی‌های قدرمطلق	۶۷
۲۱۰	معادلات قدرمطلق	۶۸
۲۱۲	نامعادلات قدرمطلق	۶۹
۲۱۳	نمودارهای قدرمطلق	۷۰

### درس دوم: جزء صحیح

۲۱۶	تعریف و ویژگی‌ها	۷۱
۲۱۷	معادله و نامعادله شامل جزء صحیح	۷۲
۲۱۸	نمودار توابع شامل جزء صحیح	۷۳

پاسخ‌نامه تشریحی ۵۸۶

## توان گویا و عبارت جبری

### درس اول: توان گویا و عبارت جبری

۲۲۰	ریشه و توان	۷۴
۲۲۱	مقایسه مقادیر تقریبی ریشه nام	۷۵
۲۲۲	اعداد با توان گویا	۷۶
۲۲۲	قوانین رادیکال‌ها	۷۷

### درس دوم: عبارت‌های جبری

۲۲۵	اتحادها	۷۸
۲۲۸	ساده کردن عبارات رادیکالی	۷۹
۲۳۰	گویا کردن	۸۰

پاسخ‌نامه تشریحی ۶۰۲

## مشتق

### درس اول: مفهوم هندسی مشتق و ...

### درس دوم: تابع مشتق و قوانین محاسبه مشتق

۱۳۲	قواعد مشتق‌گیری	۴۰
۱۳۷	تکنیک‌های مشتق‌گیری	۴۱
۱۳۸	مشتق تابع مرکب	۴۲
۱۴۲	مشتق مرتبه دوم	۴۳
۱۴۳	تعریف مشتق با ظاهری متفاوت!	۴۴
۱۴۴	مشتق توابع مثلثاتی	۴۵
۱۴۹	معادله خط مماس	۴۶

### درس سوم: مشتق چپ و راست و مشتق‌پذیری

۱۵۳	مشتق توابع چند ضابطه‌ای	۴۷
۱۵۵	مشتق توابع شامل قدرمطلق و جزء صحیح	۴۸
۱۵۶	نقاط مشتق ناپذیر، دامنه تابع مشتق و مشتق‌پذیری ...	۴۹
۱۵۹	نمودار تابع مشتق	۵۰

### درس چهارم: آهنگ تغییر

پاسخ‌نامه تشریحی ۴۶۵

## کاربرد مشتق

### درس اول: نقاط بحرانی و اکسترم‌های تابع

۱۶۶	ارتباط یکنوایی تابع با مشتق آن	۵۱
۱۶۸	نقاط بحرانی	۵۲
۱۷۰	اکسترم‌های نسبی تابع	۵۳
۱۷۴	اکسترم‌های مطلق	۵۴

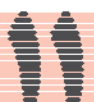
### درس دوم: بهینه‌سازی

### درس سوم: جهت تقعر، نقطه عطف و رسم نمودار تابع

۱۸۳	جهت تقعر یک تابع	۵۵
۱۸۴	نقطه عطف	۵۶
۱۸۶	نمودار شناسی	۵۷

پاسخ‌نامه تشریحی ۵۱۶

## مجموعه، الگو و دنباله



### درس اول: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

۲۶۶	مجموعه‌های اعداد	۱۰۰
۲۶۶	بازه‌ها	۱۰۱
۲۶۸	مجموعه‌های متناهی و نامتناهی	۱۰۲
۲۶۸	متمم یک مجموعه و مجموعه مرجع	۱۰۳
۲۶۹	قوانین مجموعه‌ها	۱۰۴
۲۷۱	محاسبه تعداد اعضای مجموعه‌ها	۱۰۵

### درس دوم: الگو و دنباله

۲۷۳	دنباله خطی و درجه ۲	۱۰۶
۲۷۵	چند دنباله خاص (دنباله بازگشتی، فیبوناچی و ...)	۱۰۷

### درس سوم: دنباله‌های حسابی و هندسی

۲۷۷	دنباله حسابی	۱۰۸
۲۸۰	مجموع جملات دنباله حسابی	۱۰۹
۲۸۲	دنباله هندسی	۱۱۰
۲۸۵	مجموع جملات دنباله هندسی	۱۱۱

۶۶۰

پاسخ‌نامه تشریحی



## هندسه تحلیلی



### هندسه مختصاتی (تحلیلی)

۲۸۸	معادله خط	۱۱۲
۲۹۰	فاصله دو نقطه	۱۱۳
۲۹۳	فاصله نقطه از خط	۱۱۴
۲۹۶	فاصله دو خط موازی	۱۱۵

۶۸۹

پاسخ‌نامه تشریحی



## معادله و نامعادله



### درس اول: معادلات گویا و معادلات رادیکالی

۲۳۴	معادلات گویا	۸۱
۲۳۶	مسائل کاربردی معادلات گویا و مستطیل طلایی	۸۲
۲۳۷	معادلات گنگ	۸۳

### درس دوم: نامعادلات و تعیین علامت

۲۴۰	تعیین علامت	۸۴
۲۴۱	حل نامعادله	۸۵
۲۴۳	وضعیت دو منحنی	۸۶

۶۱۹

پاسخ‌نامه تشریحی



## تابع نمایی و لگاریتمی



### درس اول: تابع نمایی و ویژگی‌های آن

۲۴۶	تابع نمایی	۸۷
۲۴۶	معادلات و نامعادلات تابع نمایی	۸۸
۲۴۸	نمودارهای توابع نمایی	۸۹

### درس دوم: تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن

۲۵۲	مفهوم لگاریتم	۹۰
۲۵۳	قوانین لگاریتم	۹۱
۲۵۷	دامنه توابع لگاریتمی	۹۲
۲۵۸	نمودار تابع لگاریتمی	۹۳
۲۶۰	معادلات لگاریتمی	۹۴
۲۶۲	نامعادله لگاریتمی	۹۵
۲۶۲	حل معادلات نمایی به کمک لگاریتم	۹۶
۲۶۳	ضابطه وارون تابع نمایی و لگاریتمی	۹۷
۲۶۳	کاربرد توابع نمایی و لگاریتمی	۹۸
۲۶۴	ترکیبی‌های لگاریتم	۹۹

۶۳۴

پاسخ‌نامه تشریحی





نسبت‌های مثلثاتی  $\alpha + \beta$ 

۶۳۷ اگر انتهای کمان  $x$  در ربع اول و  $\sin x = \frac{1}{3}$  باشد، حاصل  $\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x = \sin(\frac{2\pi}{3} - 2x)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{2}{9}$        (۲)  $\frac{7}{9}$        (۳)  $-\frac{2}{9}$        (۴)  $-\frac{7}{9}$

۶۳۸ اگر  $x + y = \frac{5\pi}{6}$  باشد، حاصل  $(\sin x + \cos y)^2 + (\sin y + \cos x)^2$  کدام است؟

- (۱) ۱       (۲) ۲       (۳) ۳       (۴) ۴

۶۳۹ اگر  $\frac{\sin \Delta x}{\sin x} - \frac{\cos \Delta x}{\cos x} = 1$  باشد، مقدار  $\cos 2x$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{\sqrt{15}}{4}$        (۲)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$        (۳)  $\frac{1}{2}$        (۴)  $\frac{1}{4}$

۶۴۰ اگر  $A = \frac{\cos 4^\circ}{\cos 2^\circ} + \frac{\sin 4^\circ}{\sin 2^\circ}$  باشد، مقدار  $\cos 5^\circ$  کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{A}$        (۲)  $\frac{\sqrt{3}}{A}$        (۳)  $2A$        (۴)  $\frac{A}{2}$

(خارج ۹۷)

۶۴۱ از رابطه  $\sin \Delta x \cos 3x - \cos \Delta x \sin 3x = \frac{2}{3}$  مقدار  $\cos 4x$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{9}$        (۲)  $\frac{2}{9}$        (۳)  $\frac{1}{3}$        (۴)  $\frac{4}{9}$

(خارج ۹۶)

۶۴۲ اگر  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع چهارم باشد، مقدار  $\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} - \alpha)$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{2}{3}$        (۲)  $-\frac{1}{3}$        (۳)  $\frac{1}{3}$        (۴)  $\frac{2}{3}$

(ریاضی داخل ۹۹)

۶۴۳ اگر انتهای کمان  $\alpha$  در ربع دوم دایره مثلثاتی و  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{10}$  باشد، مقدار  $\cos(\frac{11\pi}{4} + \alpha)$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{4}{5}$        (۲)  $-\frac{3}{5}$        (۳)  $\frac{3}{5}$        (۴)  $\frac{4}{5}$

۶۴۴ اگر  $\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{3}{2}$  باشد، مقدار  $(\tan x \cdot \cot y)^2$  کدام است؟

- (۱) ۲۵       (۲) ۳۶       (۳)  $\frac{25}{16}$        (۴)  $\frac{16}{25}$

۶۴۵ اگر  $\frac{\cos(\alpha - 2^\circ) + \cos(\alpha + 2^\circ)}{\sin(\alpha - 2^\circ) + \sin(\alpha + 2^\circ)} = \frac{1}{2}$  باشد، مقدار  $\sin 2\alpha$  کدام است؟

- (۱)  $0.2$        (۲)  $0.4$        (۳)  $0.6$        (۴)  $0.8$

۶۴۶ اگر  $\cos(x+y)\cos(x-y) + \sin(x+y)\sin(x-y) = \frac{\sqrt{2}}{3}$  باشد، مقدار  $\sin^2 y - \cos^2 y$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$        (۲)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$        (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$        (۴)  $-\frac{\sqrt{2}}{3}$

۶۴۷ اگر  $\frac{\tan \alpha}{\sqrt{3}} + \frac{2 \cos(\frac{5\pi}{6} - \alpha)}{\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{3}$  باشد،  $\tan \alpha$  کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{3} + 2$        (۲)  $\sqrt{3} - 2$        (۳)  $1 + \sqrt{3}$        (۴)  $1 - \sqrt{3}$

۶۴۸ اگر  $\sin x + \sqrt{3} \cos x = \frac{1}{2}$  باشد، حاصل  $\sin(x + \frac{\pi}{3})$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$        (۲)  $\frac{2}{3}$        (۳)  $\frac{3}{5}$        (۴)  $\frac{1}{3}$

۶۴۹ مقدار  $A = \frac{3}{\sin 165^\circ} - \frac{3\sqrt{3}}{\cos 165^\circ}$  کدام است؟

- (۱)  $3\sqrt{2}$        (۲)  $6\sqrt{2}$        (۳)  $8\sqrt{2}$        (۴)  $12\sqrt{2}$

۶۵۰ اگر  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  و  $\frac{2 \cos(x+y)}{3 - \tan y} = \sin(x+y) + \sin(x-y)$  باشند، مقدار  $\sin 2x$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{24}{25}$        (۲)  $\frac{12}{25}$        (۳)  $\frac{4}{5}$        (۴)  $\frac{3}{5}$

۶۵۱ IQ اگر  $\sin x + \sin y = \sqrt{3}$  و  $\cos x + \cos y = \frac{1}{4}$  باشند، مقدار  $\cos(x-y)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{3}{4}$    
  (۲)  $\frac{3}{8}$    
  (۳)  $\frac{5}{8}$    
  (۴)  $\frac{1}{4}$

۶۵۲ IQ اگر  $\sin x + \cos y = \pi - 3\pi$  و  $\sin(x+y) = \pi^2 - 3\pi$  باشد، مقدار  $(\sin y + \cos x)^2$  چقدر است؟

- (۱)  $\pi^2 - 3$    
  (۲)  $\pi^2 - 3\pi$    
  (۳)  $\pi^2 - 7$    
  (۴)  $\pi^2 - 7\pi$

۶۵۳ IQ اگر  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  و  $(1 - \sin x) \frac{\tan x}{\cos x} = \frac{1}{4}$  باشد، مقدار  $\sin(\frac{\pi}{4} - 2x) + \sin(\frac{3\pi}{4} + 2x)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{7\sqrt{2} - 22}{18}$    
  (۲)  $\frac{5\sqrt{2} - 20}{9}$    
  (۳)  $\frac{7\sqrt{2} - 20}{9}$    
  (۴)  $\frac{5\sqrt{2} - 22}{18}$

۶۵۴ IQ در معادله مثلثاتی  $\sqrt{2}(\sin x - \cos x) + 3 \sin 2x = m$  اگر  $\sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{3}$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- (۱) ۱   
  (۲) ۲   
  (۳) ۳   
  (۴) ۴

۶۵۵ IQ در معادله مثلثاتی  $\sqrt{6} \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  اگر  $m(\cos x - \sin x) - 3\sqrt{6} \sin 2x = \sqrt{6}$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟ (ریاضی ۱۴۰۲ - نوبت دوم)

- (۱) -۶   
  (۲) -۳   
  (۳) ۶   
  (۴) ۳

۶۵۶ IQ اگر  $f(x) = 4 \sin x \cos 2x + 2 \sin x$  باشد، مقدار  $f(\frac{41\pi}{9})$  کدام است؟ (خارج ۱۴۰۰)

- (۱)  $-\sqrt{3}$    
  (۲)  $\sqrt{3}$    
  (۳) ۱   
  (۴) -۱

۶۵۷ TNT بیشترین مقدار عبارت  $A = 10 + 7 \sin^2 x + 12 \sin 2x$  کدام است؟

- (۱) ۵۲   
  (۲) ۲۹   
  (۳) ۲۶   
  (۴) ۵۸

سریخ حواست هست که مجموع زوایای داخلی هر مثلث برابر  $180^\circ$  است!

۶۵۸ در مثلث ABC اگر  $\sin \hat{A} \sin \hat{B} = \frac{1}{4}$  و  $\cos \hat{A} \cos \hat{B} = \frac{3}{4}$  باشد، زاویه C چند درجه است؟

- (۱)  $150^\circ$    
  (۲)  $135^\circ$    
  (۳)  $120^\circ$    
  (۴)  $60^\circ$

۶۵۹ در مثلث ABC با زوایای داخلی A، B و C رابطه  $\cos \frac{B}{4} \cos \frac{C}{4} - \sin \frac{B}{4} \sin \frac{C}{4} + \sin \frac{A}{4} = 1$  برقرار است. زاویه A چند درجه است؟ (شبهه‌ساز داخل ۱۴۰۱)

- (۱)  $30^\circ$    
  (۲)  $45^\circ$    
  (۳)  $60^\circ$    
  (۴)  $150^\circ$

۶۶۰ در مثلث ABC اگر  $(\sin A + \cos B)^2 + (\sin B + \cos A)^2 = 2 + \sqrt{2}$  باشد، زاویه C چند درجه می‌تواند باشد؟ (شبهه‌ساز داخل ۱۴۰۱)

- (۱)  $60^\circ$    
  (۲)  $75^\circ$    
  (۳)  $135^\circ$    
  (۴)  $150^\circ$

۶۶۱ اندازه زاویه A در مثلث ABC، ۴۵ درجه بیش‌تر از اندازه زاویه B است. حاصل  $\sin C - \cos A \sin B$  کدام است؟ (ریاضی داخل ۱۴۰۱)

- (۱)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$    
  (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$    
  (۳)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$    
  (۴)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

سریخ بریم مثلثات رو با دترمینان ترکیب کنیم!

۶۶۲ IQ اگر  $\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{1}{3}$  باشد، مقدار  $\frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\cot \alpha}$  کدام است؟

- (۱) ۳   
  (۲) ۶   
  (۳) ۹   
  (۴) ۱۲

۶۶۳ IQ اگر  $a + b = \frac{3\pi}{4}$  باشد، مقدار  $\frac{\sin^2 a + \sin^2 b}{\cos^2 a + \cos^2 b}$  کدام است؟

- (۱)  $\sin 2a$    
  (۲)  $\cos 2a$    
  (۳)  $-\cos 2a$    
  (۴)  $-\sin 2a$

سریخ حالا بریم سراغ سوالات مربوط به  $\tan(\alpha \pm \beta)$

۶۶۴ اگر  $\tan(\alpha + \beta) = 4$  و  $\tan \alpha = 3$  باشد، مقدار  $\tan \beta$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{7}{11}$    
  (۲)  $\frac{1}{13}$    
  (۳)  $\frac{1}{11}$    
  (۴)  $\frac{7}{13}$

۶۶۵ اگر  $\tan x = \frac{1}{4}$  و  $\cot y = \frac{1}{3}$  باشد، مقدار  $\tan(2x + y)$  کدام است؟ (شبهه‌ساز خارج ۹۳)

- (۱)  $-\frac{37}{9}$    
  (۲)  $-\frac{41}{9}$    
  (۳)  $-\frac{53}{9}$    
  (۴)  $-\frac{47}{9}$

۶۶۶ اگر  $\tan(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{5}{4}$  باشد، مقدار  $\sin 2x$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{21}{29}$    
  (۲)  $\frac{42}{59}$    
  (۳)  $\frac{59}{42}$    
  (۴)  $\frac{29}{21}$

۶۶۷ اگر  $\tan(\alpha - \beta) \cdot \tan(\alpha + \beta) = 1$  باشد، مقدار  $\tan^2 \alpha$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۳ (۳)  ۴ (۴)

۶۶۸ اگر  $\tan(\frac{\pi}{8} + \alpha) = \frac{3}{4}$  باشد، مقدار  $\tan(\frac{\pi}{8} - \alpha)$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $-\frac{1}{5}$  (۲)   $\frac{1}{3}$  (۳)   $-\frac{1}{3}$  (۴)

۶۶۹ اگر  $\tan(x + 2y) = 2$  و  $\tan(2x - 2y) = 4$  باشد، حاصل  $\cot 3x$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $-\frac{5}{11}$  (۲)   $-\frac{7}{6}$  (۳)   $\frac{3}{2\sqrt{2}}$  (۴)   $-\frac{3}{5\sqrt{2}}$  (۴)

۶۷۰ اگر  $(\cos A + \cos B)^2 + (\sin A + \sin B)^2 = 3$  باشد، مقدار  $\tan^2(A - B)$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۳ (۳)  ۴ (۴)  ۵ (۴)

۶۷۱ اگر  $\sin x \cos y = \frac{1}{5}$  و  $\sin y \cos x = \frac{3}{10}$  باشد، مقدار مثبت  $\tan(x + y)$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (۲)   $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۳)   $\sqrt{3}$  (۴)   $\frac{1}{2}$  (۴)

۶۷۲ اگر  $\frac{\tan 2x - \tan x}{1 + \tan x \tan 2x} = \frac{1}{2}$  باشد، مقدار  $\tan 2x$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\frac{1}{3}$  (۲)   $\frac{2}{3}$  (۳)   $\frac{4}{3}$  (۴)   $\frac{5}{3}$  (۴)

۶۷۳ در مثلث ABC اگر  $\cos A = \frac{3}{5}$  و  $\cot B = \frac{1}{4}$  باشد، مقدار  $\tan C$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\frac{3}{2}$  (۲)  ۲ (۳)   $\frac{5}{3}$  (۴)  ۳ (۴)

۶۷۴ مقدار  $\frac{\tan^2 27^\circ - \tan^2 18^\circ}{1 - \tan^2 27^\circ \tan^2 18^\circ}$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\tan 2^\circ \tan 9^\circ$  (۲)   $\tan 9^\circ$  (۳)   $\tan 8^\circ$  (۴)   $\tan 12^\circ$  (۴)

۶۷۵ اگر  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع چهارم باشد، حاصل  $\frac{\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) + \tan(\alpha - \frac{\pi}{4})}{1 - \tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) \tan(\alpha - \frac{\pi}{4})}$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $-2\sqrt{2}$  (۲)   $\frac{2}{3}\sqrt{2}$  (۳)   $-\frac{2}{3}\sqrt{2}$  (۴)   $2\sqrt{2}$  (۴)

۶۷۶ اگر  $\tan x = \frac{2 - \tan y}{1 + 2 \tan y}$  باشد، مقدار  $\tan(x + y)$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)   $\frac{1}{2}$  (۳)  ۳ (۴)   $\frac{1}{3}$  (۴)

۶۷۷ حاصل  $\frac{1 - \tan(\frac{\pi}{6} + x) \cdot \tan(\frac{\pi}{6} - x)}{\tan(\frac{\pi}{6} + x) + \tan(\frac{\pi}{6} - x)}$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\frac{\sqrt{3}}{6}$  (۲)   $2\sqrt{3}$  (۳)   $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (۴)   $\sqrt{3}$  (۴)

۶۷۸ در مثلث ABC اگر  $\tan A = \frac{2}{3}$  و  $\tan B = 3$  باشد، مقدار  $\cot C$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $-\frac{11}{3}$  (۲)   $\frac{3}{11}$  (۳)   $-\frac{3}{11}$  (۴)   $\frac{11}{3}$  (۴)

۶۷۹ اگر  $\tan 155^\circ = \frac{1}{a}$  باشد، مقدار  $\frac{\tan^2 35^\circ - \cot^2 8^\circ}{1 - \cot^2 8^\circ \cot^2 55^\circ}$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $a^2$  (۲)   $\frac{1}{a}$  (۳)   $a$  (۴)   $-\frac{1}{a}$  (۴)

۶۸۰ اگر  $\tan \alpha + \tan \beta = \frac{2}{3}$  و  $\cot \alpha + \cot \beta = \frac{5}{4}$  باشد، مقدار  $\tan(\alpha + \beta)$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $\frac{9}{11}$  (۲)   $\frac{10}{11}$  (۳)   $\frac{11}{15}$  (۴)   $\frac{13}{15}$  (۴)

۶۸۱ اگر  $\tan x = 6$  و  $4 \sin y = \sin(2x + y)$  باشد، مقدار  $\cot(x + y)$  کدام است؟

- ۱ (۱)   $-\frac{1}{10}$  (۲)   $10$  (۳)   $-\frac{1}{2}$  (۴)  ۵ (۴)

۶۸۲ IQ اگر  $\sin(x+y) = 6 \cos x \cos y$  و  $\tan x \tan y = 3$  باشد، مقدار  $\tan(x+y)$  کدام است؟

- $1) -\sqrt{3} - \sqrt{2}$  (۱)  $2) -3$  (۲)  $3) -2\sqrt{2}$  (۳)  $4) 1 - \sqrt{3}$  (۴)

۶۸۳ IQ اگر  $\tan \alpha = 4 + \tan \beta$  و  $\cot \beta = 3 \tan \alpha$  باشد، مقدار  $\tan(\alpha - \beta)$  کدام است؟

- $1) 2$  (۱)  $2) 3$  (۲)  $3) 5$  (۳)  $4) 6$  (۴)

۶۸۴ IQ اگر  $\cot x = \frac{3}{4}$  و  $x$  زاویه‌ای در ربع اول باشد، مقدار  $\tan(\frac{3x}{4})$  کدام است؟

- $1) \frac{11}{2}$  (۱)  $2) \frac{9}{2}$  (۲)  $3) -\frac{2}{11}$  (۳)  $4) -\frac{2}{9}$  (۴)

(شبهه‌ساز ریاضی ۹۹)

۶۸۵ اگر  $\cot \alpha$  و  $\cot \beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 2x - 2 = 0$  باشد، مقدار  $\tan(\alpha + \beta)$  کدام است؟

- $1) -\frac{2}{3}$  (۱)  $2) -\frac{2}{5}$  (۲)  $3) -\frac{3}{4}$  (۳)  $4) -\frac{4}{7}$  (۴)

۶۸۶ IQ مقدار  $(1 + \tan 8^\circ)(1 + \tan 37^\circ)$  کدام است؟

- $1) 1 + \sqrt{3}$  (۱)  $2) 2\sqrt{2}$  (۲)  $3) 2$  (۳)  $4) \sqrt{2} + \sqrt{3}$  (۴)

۶۸۷ IQ اگر  $\frac{\sin(2\alpha + \beta)}{\sin \beta} = a$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\frac{\tan \alpha}{\tan(\alpha + \beta)}$  کدام است؟

- $1) \frac{a+1}{a-1}$  (۱)  $2) \frac{a-1}{a+1}$  (۲)  $3) \frac{1-a}{1+a}$  (۳)  $4) \frac{1+a}{1-a}$  (۴)

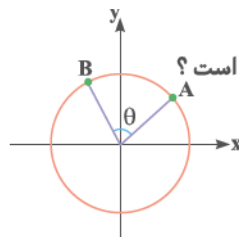
۶۸۸ IQ در تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{1 + \tan x}$  طول و عرض تمام نقاط را ۲ برابر می‌کنیم، سپس نمودار حاصل را ۱ واحد در راستای محور  $y$ ها به پایین منتقل می‌کنیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟

- $1) y = \tan(\frac{2x - \pi}{4})$  (۱)  $2) \tan(\frac{x - \pi}{4})$  (۲)  $3) y = \tan(\frac{\pi - 2x}{4})$  (۳)  $4) \tan(\frac{\pi - x}{4})$  (۴)

۶۸۹ IQ اگر  $\tan x_1$  و  $\tan x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2kx + k - 1 = 0$  باشند و  $x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{4}$  باشد، مقدار  $k$  کدام است؟

- $1) 1$  (۱)  $2) 2$  (۲)  $3) -1$  (۳)  $4) -2$  (۴)

سریخ حالا وقتشه نسبت‌های مثلثاتی  $\alpha \pm \beta$  را توی دایره مثلثاتی یا در شکل‌های هندسی ببینیم.

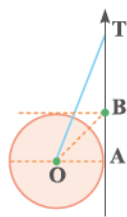


۶۹۰ در شکل مقابل، دو نقطه  $A(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$  و  $B(-\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}})$  روی دایره مثلثاتی هستند. مقدار  $\sin \theta$  کدام است؟

- $1) \frac{1}{\sqrt{10}}$  (۱)  $2) \frac{2}{3}$  (۲)

- $3) \frac{3}{\sqrt{10}}$  (۳)  $4) \frac{1}{3}$  (۴)

(ریاضی خارج ۹۹)



۶۹۱ با توجه به دایره مثلثاتی مقابل، اگر  $BT = 2$  باشد، مقدار  $\tan(\widehat{TOB})$  کدام است؟

- $1) \frac{1}{4}$  (۱)

- $2) \frac{1}{3}$  (۲)

- $3) \frac{1}{2}$  (۳)

- $4) \frac{2}{3}$  (۴)

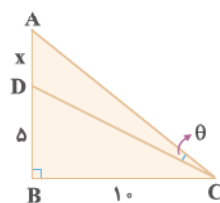
۶۹۲ در مثلث مقابل؛ اگر  $\tan \theta = \frac{3}{14}$  باشد، اندازه  $x$  کدام است؟

- $1) 1$  (۱)

- $2) 1/5$  (۲)

- $3) 3$  (۳)

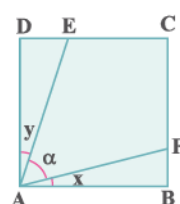
- $4) 2\sqrt{2}$  (۴)



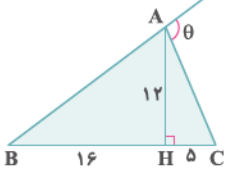
۶۹۳ در مربع مقابل  $EC = 2DE$  و  $2BF = 3CF$  است. مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟

- $1) \frac{12}{13}$  (۱)  $2) \frac{15}{13}$  (۲)

- $3) \frac{11}{15}$  (۳)  $4) \frac{13}{11}$  (۴)



۶۹۴ در شکل مقابل  $BH = ۱۶$  و  $CH = ۵$  و  $AH = ۱۲$  و  $\theta$  زاویه خارجی مثلث  $ABC$  است. مقدار  $\tan \theta$  کدام است؟



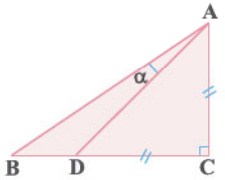
(۲)  $-\frac{۵۶}{۱۳}$

(۱)  $-\frac{۶۳}{۲۵}$

(۴)  $-\frac{۵۶}{۹}$

(۳)  $-\frac{۶۳}{۱۶}$

۶۹۵ در مثلث مقابل  $|BD| = ۳$ ،  $|CD| = ۲$  و  $|AC| = ۲$  است. مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟



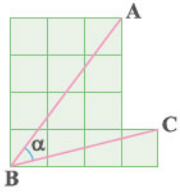
(۲)  $\frac{۱}{۳}$

(۱)  $\frac{۱}{۲}$

(۴)  $\frac{۱}{۴}$

(۳)  $\frac{۱}{۵}$

۶۹۶ شکل مقابل از تعدادی مربع با ضلع یک واحد تشکیل شده است. مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟



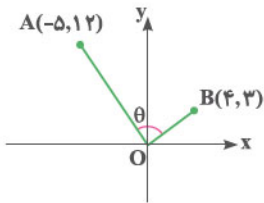
(۲)  $\frac{۵}{۸}$

(۱)  $\frac{۳}{۲۸}$

(۴)  $\frac{۱۳}{۱۶}$

(۳)  $\frac{۱۱}{۱۵}$

۶۹۷ در شکل مقابل  $A(-۵, ۱۲)$  و  $B(۴, ۳)$  است. مقدار  $\cos \theta$  کدام است؟



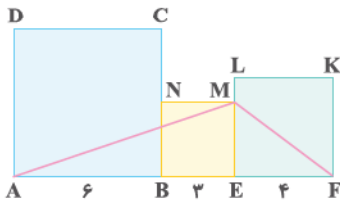
(۲)  $\frac{۶}{۱۹}$

(۱)  $\frac{۸}{۳۵}$

(۴)  $\frac{۱۶}{۶۵}$

(۳)  $\frac{۲۰}{۵۱}$

۶۹۸ مطابق شکل، سه مربع با اضلاع ۳، ۴ و ۶ کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. مقدار  $\tan(\widehat{FMA})$  کدام است؟



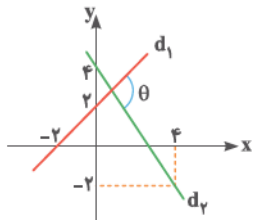
(۱)  $-\frac{۱۳}{۹}$

(۲)  $۱۳$

(۳)  $۱۴$

(۴)  $-\frac{۱۴}{۹}$

۶۹۹ با توجه به دو خط  $d_1$  و  $d_2$ ، مقدار  $\cot \theta$  کدام است؟



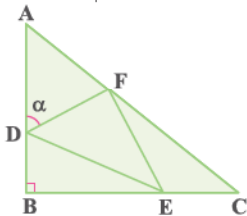
(۱)  $-\frac{۱}{۳}$

(۲)  $-\frac{۱}{۲}$

(۳)  $-\frac{۱}{۲۵}$

(۴)  $-\frac{۱}{۷۵}$

۷۰۰ در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  اگر  $BD = ۱$  و  $BE = ۲\sqrt{۲}$  و  $DF = \sqrt{۳}$  و  $EF = \sqrt{۶}$  باشد،



مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟

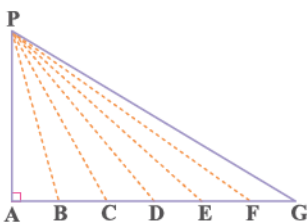
(۲)  $\frac{\sqrt{۳}}{۳}$

(۱)  $\frac{۳\sqrt{۲}}{۲}$

(۴)  $\sqrt{۲}$

(۳)  $\sqrt{۳}$

۷۰۱ در مثلث قائم‌الزاویه مقابل، ضلع  $AG$  به ۶ قسمت مساوی تقسیم شده است. اگر  $|AP| = ۴$  و  $|AB|$



مقدار  $\frac{\tan(\alpha_5)}{\tan(\alpha_1)}$  کدام است؟

(۲)  $\frac{۳}{۴}$

(۱)  $\frac{۶}{۷}$

(۴)  $\frac{۴}{۹}$

(۳)  $\frac{۴}{۵}$

سریخ حالا وقتشه بریم سراغ روابط بین ریشه‌ها. در ابتدا روابط متقارن مثل  $\alpha^r + \beta^r$  یا  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  یا ... رو بررسی می‌کنیم.

۱۹۵۹ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 2x - 4 = 0$  باشند، کدام گزینه نادرست است؟

(۱)  $\alpha^2 + \beta^2 = 12$     
  (۲)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = -\frac{1}{2}$     
  (۳)  $\alpha^3 + \beta^3 = 28$     
  (۴)  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = -3$

۱۹۶۰ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m-2)x + 2m = 0$  باشند و مجموع ریشه‌ها برابر با ۱۰ باشد، حاصل  $\alpha^3 + \beta^3$  کدام است؟

(۱) ۲۲۰    
  (۲) ۳۲۰    
  (۳) ۲۴۰    
  (۴) ۲۸۰

۱۹۶۱ در معادله درجه دوم  $x^2 - mx + m + 4 = 0$  اگر مجموع مربعات ریشه‌ها برابر ۷ باشد، مقدار  $m$  کدام است؟ (شبيه‌ساز داخل ۹۳)

(۱) ۳ و ۵    
  (۲) ۳    
  (۳) ۳ و ۵    
  (۴) ۳

۱۹۶۲ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 5x + k = 0$  باشند و رابطه  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = 3$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $k$  کدام است؟

(۱) -۶    
  (۲) -۴    
  (۳) ۳    
  (۴) ۵

۱۹۶۳ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - x - a = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $a$  رابطه  $\frac{x_1^3 + x_2^3}{x_1^2 + x_2^2} = \frac{4}{3}$  بین ریشه‌ها برقرار است؟

(۱) ۱    
  (۲)  $\frac{1}{2}$     
  (۳)  $\frac{1}{3}$     
  (۴)  $\frac{1}{5}$

۱۹۶۴ اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 4x + 3m - 10 = 0$  باشند و رابطه  $5a^2 + 26ab + 5b^2 = 112$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

(۱) ۱    
  (۲) ۳    
  (۳) ۴    
  (۴) ۷

۱۹۶۵ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 5x + m = 0$  باشند و مساحت مستطیلی با اضلاع  $x_1 + m$  و  $x_2 + m$  برابر ۱۶ باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

(۱) ۷    
  (۲) ۶    
  (۳) ۲    
  (۴) ۲ و -۸

۱۹۶۶ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x - 3 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{1}{3x_1 + 2} + \frac{1}{3x_2 + 2}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{15}{7}$     
  (۲)  $\frac{15}{11}$     
  (۳)  $\frac{19}{11}$     
  (۴)  $\frac{19}{7}$

۱۹۶۷ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+1)x + m + 2 = 0$  باشند و رابطه  $\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1} = \frac{7}{12}$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

(۱) -۶    
  (۲) -۴    
  (۳) ۴    
  (۴) ۶

۱۹۶۸ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m-3)x + 2m - 13 = 0$  باشند و رابطه  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > 1$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مجموع مقادیر طبیعی  $m$  کدام است؟

(۱) ۲۸    
  (۲) ۳۲    
  (۳) ۲۴    
  (۴) ۳۸

۱۹۶۹ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - (\Delta m - 1)x + 9 = 0$  و  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 5$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟ (شبيه‌ساز داخل ۹۶)

(۱) ۱    
  (۲) ۲    
  (۳) ۳    
  (۴) ۴

۱۹۷۰ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $x_1\sqrt{x_2} + x_2\sqrt{x_1}$  کدام است؟

(۱)  $\sqrt{5}$     
  (۲) ۵    
  (۳)  $\sqrt{3}$     
  (۴) ۳

۱۹۷۱ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $2x^2 - 5x - 1 = 0$  باشند، مقدار  $(x_1^2 + \frac{1}{x_2})(x_2^2 + \frac{1}{x_1})$  کدام است؟

(۱)  $\frac{3}{4}$     
  (۲)  $-\frac{3}{4}$     
  (۳)  $\frac{5}{4}$     
  (۴)  $-\frac{5}{4}$

۱۹۷۲  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های متمایز معادله درجه دوم  $2x^2 - 5ax - 8 = 0$  هستند. اگر  $\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} = x_2^2 - x_1^2$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{5}$     
  (۲)  $-\frac{4}{5}$     
  (۳)  $-\frac{1}{10}$     
  (۴)  $-\frac{7}{11}$

۱۹۷۳ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - ax + 8 = 0$  باشند و رابطه  $\left| \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right| = \frac{1}{4}$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مجموع ریشه‌ها کدام است؟

- ۱)  $\pm 2$       ۲)  $\pm 4$       ۳)  $\pm 6$       ۴)  $\pm 8$

۱۹۷۴ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + x + m + 2 = 0$  باشند و رابطه  $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = 10$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- ۱)  $-4$       ۲)  $-1 \pm \sqrt{11}$       ۳)  $12$       ۴)  $3$  و  $-4$

۱۹۷۵ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  باشند، مقدار  $2x_1^2 - 6x_2 + 1 = 0$  کدام است؟

- ۱)  $10$       ۲)  $12$       ۳)  $14$       ۴)  $16$

۱۹۷۶ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - (a+2)x + 3 = 0$  باشند و رابطه  $x_1^2 x_2^3 + 3x_1^2 x_2 = 81$  بین آن‌ها برقرار باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $1$       ۲)  $5$       ۳)  $6$       ۴)  $7$

۱۹۷۷ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - x + m = 0$  باشند و رابطه  $\frac{\alpha}{\beta-1} + \frac{\beta}{\alpha-1} = -2$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، بیشترین مقدار  $m$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{1}{4}$       ۲)  $\frac{1}{2}$       ۳)  $2$       ۴)  $3$

۱۹۷۸ چه تعداد معادله درجه دوم به صورت  $x^2 + ax + b = 0$  وجود دارد که در آن  $a + b = 3$  و معادله دارای ریشه‌های صحیح متمایز باشد؟

- ۱)  $1$       ۲)  $2$       ۳)  $4$       ۴)  $6$  (شبهه‌ساز داخل ۱۴۰۰)

بعضی وقت‌ها، طراح یک ارتباط بین ریشه‌های معادله مطرح می‌کند، مثلاً می‌گوید یکی از ریشه‌ها، دو برابر ریشه دیگر است. توی این سؤال می‌تونیم سراغ جمع و ضرب ریشه‌ها بریم و ریشه‌ها رو پیدا کنیم.

۱۹۷۹ اگر ریشه‌های معادله درجه دوم  $(a+5)x^2 + (4a+3)x + 2a+1 = 0$  معکوس یکدیگر باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $3$       ۲)  $4$       ۳)  $5$       ۴)  $6$

۱۹۸۰ معادله درجه دوم  $3x^2 + (2m-1)x + 2 - m = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر

باشد، مقدار  $m$  کدام است؟ (داخل ۹۹)

- ۱)  $\frac{7}{2}$       ۲)  $3$       ۳)  $-1$       ۴)  $-\frac{5}{2}$

۱۹۸۱ به ازای دو مقدار  $a$  یک ریشه معادله  $3x^2 - ax + 4 = 0$  سه برابر ریشه دیگر است. اختلاف این دو مقدار  $a$  کدام است؟ (داخل ۱۴۰۱)

- ۱)  $8$       ۲)  $9$       ۳)  $16$       ۴)  $18$

۱۹۸۲  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  هستند. اگر مجموع حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های  $\alpha\beta^2$  و  $\alpha^2\beta$  برابر باشند،

مقدار  $a \log_{\sqrt{a}}$  کدام است؟ ( $a > 0$ ) (نوبت اول ۱۴۰۲)

- ۱)  $1$       ۲)  $2$       ۳)  $3$       ۴)  $4$

۱۹۸۳ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 12x + 2m - 6 = 0$  باشند و رابطه  $x_1 - x_2 = 6$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- ۱)  $18$       ۲)  $21$       ۳)  $22$       ۴)  $25$  (شبهه‌ساز داخل ۹۲)

۱۹۸۴ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + (2k-3)x - 12 = 0$  باشند و رابطه  $3x_1 = -8x_2$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار طبیعی  $k$  کدام است؟

- ۱)  $1$       ۲)  $2$       ۳)  $3$       ۴)  $4$

۱۹۸۵ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + (a-2)x + 16 = 0$  باشند و  $x_1^3 = x_2$  و  $x_1 > x_2$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $-8$       ۲)  $12$       ۳)  $8$       ۴)  $-12$

بعضی وقت‌ها ریشه‌های معادله درجه دوم، به همراه یک عدد دیگه، دنباله حسابی یا هندسی می‌سازن.

۱۹۸۶ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 2(a+1)x + 2a - 1 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $a$  به ترتیب سه عدد  $\alpha$ ،  $a$ ،  $\beta$  تشکیل دنباله هندسی می‌دهند؟

- ۱)  $-2$       ۲)  $2$       ۳)  $-1$       ۴)  $1$  (خارج ۱۴۰۱)

۱۹۸۷ به ازای کدام مقدار  $m$ ، عدد  $\frac{1}{8}$  واسطه حسابی بین دو ریشه حقیقی معادله  $(m^2 - 4)x^2 - 3x + m = 0$  است؟

- ۱)  $4$  و  $-4$       ۲)  $-3$       ۳)  $4$       ۴)  $-4$

۱۹۸۸ در معادله درجه دوم  $mx^2 - (m+1)x + 1 = 0$  اگر واسطه حسابی بین ریشه‌ها برابر با واسطه هندسی بین آن‌ها باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  -۱ (۳)  -۲ (۴)

۱۹۸۹ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + 2x + A = 0$  هستند و  $x_2, x_3$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 14x + B = 0$  هستند. اگر

$x_1, x_2, x_3, x_4$  چهار جمله اول یک دنباله حسابی باشد، مقدار  $\frac{B}{A}$  کدام است؟

- ۱۵ (۱)  -۱۲ (۲)  ۱۲ (۳)  ۱۵ (۴)

**سریخ** همیشه یادتون باشه، ریشه هر معادله در آن معادله صدق می‌کنه. این جمله خیلی کاربردی.

۱۹۹۰ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m-1)x + 4 = 0$  باشند و رابطه  $\sqrt{x_1} + \frac{2}{\sqrt{x_2}} = 2$  بین ریشه‌ها برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- ۲ (۱)  ۳ (۲)  ۶ (۳)  ۵ (۴)

۱۹۹۱  $x_1, x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + 7x - m + 2 = 0$  هستند و رابطه  $x_1^2 + x_2^2 = 35$  بین ریشه‌ها برقرار است. مقدار  $m$  کدام است؟

- ۲ (۱)  ۴ (۲)  -۸ (۳)  -۱۰ (۴)

۱۹۹۲  $x_1, x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $(a+1)x^2 + 2x + a = 0$  هستند و  $x_1 + x_2 = -\frac{1}{a+1}$  مقدار  $a$  چقدر است؟

- ۱ (۱)  - $\frac{3}{2}$  (۲)  - $\frac{1}{2}$  (۳)   $\frac{1}{2}$  (۴)

۱۹۹۳ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + 3x - 5 = 0$  باشند، مقدار  $\sqrt{\alpha^2(\beta - 3)}$  کدام است؟

- ۲ (۱)  ۴ (۲)  ۵ (۳)  ۹ (۴)

۱۹۹۴ اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x - 3 = 0$  باشند، مقدار عبارت  $(a-2)(a-3) + (b-1)(b-4)$  کدام است؟

- ۸ (۱)  ۱۲ (۲)  ۱۶ (۳)  ۲۰ (۴)

۱۹۹۵ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 2 = 0$  باشند، مقدار  $(x_1 + \frac{2}{x_1})^2 + x_2^2 + \frac{4}{x_2^2}$  کدام است؟

- ۱۲ (۱)  ۱۶ (۲)  ۲۸ (۳)  ۳۰ (۴)

۱۹۹۶ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 4x + 1 = 0$  باشند، حاصل عبارت  $(x_1^2 - 4x_1 + 4)(x_2^2 - 4x_2 + 4)$  کدام است؟

- ۱۷۴ (۱)  -۱۸۰ (۲)  -۱۸۳ (۳)  -۱۸۵ (۴)

۱۹۹۷ اگر یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - x = 1$  برابر  $a$  باشد، مقدار  $\frac{6a+4}{a^4}$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۲ $\sqrt{2}$  (۳)  ۴ (۴)

۱۹۹۸ اگر  $a$  یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 + mx - 2 = 0$  باشد و  $a^2 + \frac{4}{a^2} = 20$  مقدار  $m$  کدام می‌تواند باشد؟

- ۲ (۱)  -۲ (۲)  ۳ (۳)  ۴ (۴)

**سریخ** در تست‌های زیر ضرایب معادله با کمک ریشه‌های معادله نوشته شدن. در این سؤالات باید به جمع و ضرب ریشه‌ها توجه کنید.

۱۹۹۹ اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (2a+b-2)x + b - 2 = 0$  باشند، مقدار  $a^3 + b^2$  کدام است؟

- ۱۲ (۱)  -۱۲ (۲)  ۴ (۳)  -۴ (۴)

۲۰۰۰ اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 10x + a^2 + b^2 = 0$  باشند، کدام گزینه در مورد ریشه‌های این معادله درست است؟

- ۱ (۱) دارای دو ریشه متمایز مثبت  ۲ (۲) دارای دو ریشه متمایز منفی   
۳ (۳) دارای دو ریشه یکسان مثبت  ۴ (۴) دارای دو ریشه یکسان منفی

۲۰۰۱ اعداد صحیح  $m$  و  $n$  را در نظر بگیرید اگر ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - (m-2n)x + 5n + 2 = 0$  برابر  $m+n$  و  $m-n$  باشد، مقدار  $m$

کدام است؟

- ۴ (۱)  ۲ (۲)  -۲ (۳)  -۴ (۴)

۲۰۰۲ اگر  $a$  و  $b$  اعداد طبیعی و ریشه‌های معادله  $x^2 - (a^2 + b^2 - 12)x + a + b - 1 = 0$  باشند، مقدار  $a+b$  کدام است؟ (خارج ۱۴۰۱)

- ۲ (۱)  ۵ (۲)  ۹ (۳)  ۱۲ (۴)



**سریخ** در تست‌های زیر، دو معادله درجه دوم دارای ریشه مشترک هستند. در این سؤالات، به جمع و ضرب ریشه‌ها توجه کنید.

**۲۰۰۳** اگر دو معادله درجه دوم  $x^2 + 2x - 3 = 0$  و  $(m-2)x^2 + mx + n = 0$  دارای ریشه‌های یکسان باشند، مقدار  $m-n$  کدام است؟

- ۱۰ (۱)       ۱۲ (۳)       ۵ (۲)       ۴ (۴) و ۵

**۲۰۰۴** معادله‌های  $x^2 + 6x + m = 0$  و  $x^2 + 2x - 3m = 0$  یک ریشه مشترک غیر صفر دارند. اختلاف ریشه‌های غیرمشترک کدام است؟

(ریاضی نوبت اول ۱۴۰۲)

- ۲ (۱)       ۳ (۲)       ۴ (۳)       ۷ (۴)

**۲۰۰۵ IQ** یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - (a+1)x - 3 - b = 0$  برابر ۳ و یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 + ax + c = 0$  برابر ۲- است. اگر ریشه دیگر این

دو معادله مشترک باشد، مقدار  $c + \log_a(1-b)$  کدام است؟

- ۱ (۱)        $\frac{3}{2}$  (۲)       ۲ (۳)        $\frac{2}{3}$  (۴)

**۲۰۰۶ IQ** معادله‌های درجه دوم  $x^2 - 2x + m = 0$  و  $x^2 - 7x + m + 15 = 0$  دارای یک ریشه مشترک هستند. مقدار  $m$  کدام است؟

- ۴ (۱)       ۴ (۲)       ۳ (۳)       ۳ (۴)

**سریخ** در بعضی سؤالات، باید رابطه داده شده بین ریشه‌ها را دسته‌بندی کنیم تا به یک رابطه، بر حسب  $S$  و  $P$  و ... برسیم.

**۲۰۰۷** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + x - 3 = 0$  باشند، مقدار  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \alpha\beta$  کدام است؟

- ۱۲ (۱)       ۶ (۲)       ۱۲ (۳)       ۶ (۴)

**۲۰۰۸** اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 4x - 3m - 1 = 0$  باشند و رابطه  $a^2 + 5a + b = 12$  برقرار باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- ۲ (۱)       ۴ (۲)       ۵ (۳)       ۷ (۴)

**۲۰۰۹** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های متمایز معادله  $x^2 + x - 3 = 0$  باشند، مقدار  $2\alpha^2 + \beta^2 + \alpha$  کدام است؟

- ۸ (۱)       ۱۰ (۲)       ۱۲ (۳)       ۱۵ (۴)

**۲۰۱۰ IQ** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 12x - a = 0$  و  $3x^2 - 4x + 7 = 0$  باشند، مقدار  $a$  چند برابر ریشه بزرگ‌تر معادله است؟

- ۳ (۱)       ۳ (۲)       ۹ (۳)       ۹ (۴)  (ریاضی خارج ۱۴۰۲)

**سریخ** معمولاً وقتی طراح، ریشه‌ها را مقایسه می‌کند، و یک رابطه‌ای بین ریشه‌ها را می‌پرسد، نیم‌نگاهی به محاسبه هر یک از ریشه‌ها داشته باشید.

**۲۰۱۱** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 8x - 3 = 0$  و  $\alpha > 0$  باشد، حاصل  $|\alpha + 2\beta| + |\alpha| - |\beta - 4|$  کدام است؟

- ۱ (۱)        $\sqrt{61}$  (۲)        $\sqrt{19}$  (۳)        $-\sqrt{19}$  (۴)

**۲۰۱۲ IQ** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + a = 0$  هستند. اگر  $\alpha < 0 < \beta$  و  $\alpha^2 + \alpha^3 + \beta^3 = 98 - 4\sqrt{6}$  باشد، مقدار  $a$  چقدر است؟

- ۱ (۱)       ۱/۵ (۲)       ۲ (۳)       ۲/۵ (۴)

**۲۰۱۳ IQ** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 6x + a = 0$  هستند. اگر  $\alpha < \beta < 0$  و  $3\alpha^2 + 2\beta^2 = 12\sqrt{2} + 85$  باشد، مقدار  $a$  چقدر است؟

- ۱ (۱)       ۲ (۲)        $\frac{13}{4}$  (۳)        $\frac{21}{5}$  (۴)  (ریاضی داخل ۱۴۰۱)

**علامت ریشه‌ها**

**سریخ** تست‌های زیر در مورد تعیین علامت ریشه‌هاست. برای این که علامت ریشه‌ها رو تعیین کنیم، باید علامت  $S$  و  $P$  رو پیدا کنیم. خواستون

باشه وقتی معادله درجه دوم، ریشه حقیقی متمایز داره، باید  $\Delta > 0$  باشه.

**۲۰۱۴** معادله درجه دوم  $2x^2 + mx + m + 6 = 0$  دارای دو ریشه متمایز مثبت است، بازه مقادیر  $m$  کدام است؟ (خارج ۹۹)

- ۱ (۱)       ۲ (۲)       ۳ (۳)       ۴ (۴)  (-۶, -۴)

**۲۰۱۵** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 2mx + 2 + m = 0$  باشند، به ازای کدام مقادیر  $m$  رابطه  $x_1 < x_2 < 0$  برقرار است؟

- ۱ (۱)       ۲ (۲)       ۳ (۳)       ۴ (۴)   $m > 2$

**۲۰۱۶** به ازای کدام مقادیر  $m$  معادله درجه دوم  $x^2 - 2(m-1)x + m + 1 = 0$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز هم علامت است؟

- ۱ (۱)       ۲ (۲)       ۳ (۳)       ۴ (۴)   $(-1, 0) \cup (3, 5)$

**۲۰۱۷** به ازای چند مقدار صحیح  $m$ ، معادله درجه دوم  $(m-1)x^2 + mx + m^2 - 4 = 0$  دارای یک ریشه حقیقی مثبت و یک ریشه حقیقی منفی است؟  
 ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۳ (۳)  ۴ (۴) بی شمار

**۲۰۱۸** اگر  $a$  یک عدد حقیقی منفی باشد، کدام عبارت در مورد معادله  $x^2 - (2a+3)x + a - 2 = 0$  درست است؟  
 ۱ (۱) دو ریشه مثبت متمایز دارد.  ۲ (۲) دو ریشه یکسان دارد.  ۳ (۳) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.  ۴ (۴) فاقد ریشه حقیقی است.

**۲۰۱۹ IQ** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $mx^2 + (m-1)x + m - 3 = 0$  باشند به طوری که  $x_1 < 0 < x_2$  و  $|x_1| > |x_2|$  محدودۀ  $m$  کدام است؟  
 ۱ (۱)  $m < 3$   ۲ (۲)  $m > 3$  یا  $m < 1$   ۳ (۳)  $1 < m < 3$   ۴ (۴)  $2 \leq m < 3$

### نوشتن معادله درجه دوم

**۲۰۲۰** اندازه طول مستطیلی که محیط آن ۲۲ سانتی‌متر و مساحت آن ۲۸ سانتی‌متر مربع است، کدام است؟  
 ۱ (۱) ۴  ۲ (۲) ۵  ۳ (۳) ۶  ۴ (۴) ۷

**۲۰۲۱** ریشه‌های کدام یک از معادله‌های زیر عکس و قرینه ریشه‌های معادله  $3x^2 - 2x - 1 = 0$  است؟  
 ۱ (۱)  $3x^2 + 2x + 1 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 2x + 3 = 0$   ۳ (۳)  $3x^2 + 2x - 1 = 0$   ۴ (۴)  $-x^2 + 2x + 3 = 0$

**۲۰۲۲** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 4 = 0$  باشند، ریشه‌های کدام معادله به صورت  $\{\alpha^2 + \beta^2, \alpha\beta\}$  است؟  
 ۱ (۱)  $x^2 - 8x - 24 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 6x - 48 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 8x - 48 = 0$   ۴ (۴)  $x^2 - 6x + 3 = 0$

**۲۰۲۳** در کدام معادله زیر، رابطه  $3(x_1 + x_2) + x_1x_2 = 5$  و  $(x_1 + 4)(x_2 + 4) = 25$  بین ریشه‌ها برقرار است؟

۱ (۱)  $x^2 - 2x - 1 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 3x + 2 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 4x - 7 = 0$   ۴ (۴)  $x^2 - 4x + 2 = 0$

**۲۰۲۴** ریشه‌های کدام معادله از معکوس ریشه‌های معادله درجه دوم  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  یک واحد کمتر است؟ (داخل ۹۴)  
 ۱ (۱)  $x^2 - 3x + 1 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 + 3x + 1 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 5x + 2 = 0$   ۴ (۴)  $x^2 + 5x + 2 = 0$

**۲۰۲۵** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  باشند، ریشه‌های کدام معادله به صورت  $\{\alpha + \frac{2}{\beta}, \beta + \frac{2}{\alpha}\}$  است؟

۱ (۱)  $x^2 - 8x + 6 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 9x - 5 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 12x + 9 = 0$   ۴ (۴)  $x^2 - 12x - 5 = 0$

**۲۰۲۶** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $2x^2 - (7m-1)x + 4m - 2 = 0$  باشند و واسطه حسابی بین ریشه‌های آن برابر با ۵ باشد، ریشه‌های کدام معادله به صورت  $\{\frac{1}{x_1} + 1, \frac{1}{x_2} + 1\}$  است؟

۱ (۱)  $5x^2 - 20x + 16 = 0$   ۲ (۲)  $5x^2 - 20x - 16 = 0$   ۳ (۳)  $5x^2 + 20x - 16 = 0$   ۴ (۴)  $5x^2 + 20x + 16 = 0$

**۲۰۲۷** ریشه‌های معادله  $2x^2 - ax + b = 0$  نیم‌واحد از ریشه‌های معادله  $2ax^2 + ax - 6 = 0$  بیش‌تر است. مقدار  $[\frac{ab}{4}]$  کدام است؟ (داخل ۱۴۰۲)  
 ۱ (۱) -۴  ۲ (۲) -۳  ۳ (۳) -۲  ۴ (۴) -۱

**۲۰۲۸** اگر  $\alpha + \frac{1}{\beta}$  و  $\beta + \frac{1}{\alpha}$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 8x + 4 = 0$  باشند، آنگاه ریشه‌های کدام معادله به صورت  $\{\alpha, \beta\}$  است؟

۱ (۱)  $x^2 - 4x + 1 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 4x + 2 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 6x + 1 = 0$   ۴ (۴)  $x^2 - 6x + 2 = 0$

**۲۰۲۹** اگر ریشه‌های معادله  $8x^2 - 3x = 1$  به صورت  $\{\alpha^2\beta, \alpha\beta^2\}$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$  ریشه‌های معادله  $4x^2 + kx - 2 = 0$  به صورت  $\{\frac{1}{\alpha} + \beta, \frac{1}{\beta} + \alpha\}$  است؟  
 ۱ (۱) ۱  ۲ (۲) ۳  ۳ (۳) -۳  ۴ (۴) -۱

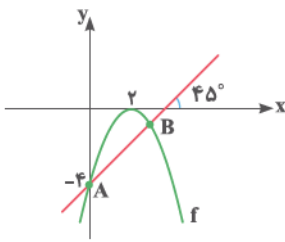
**۲۰۳۰ IQ** اگر  $\alpha + 2$  و  $\beta + 2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x - 1 = 0$  باشند، ریشه‌های کدام معادله  $\alpha^2 + 1$  و  $\beta^2 + 1$  هستند؟

۱ (۱)  $x^2 - 8x - 1 = 0$   ۲ (۲)  $x^2 - 9x + 17 = 0$   ۳ (۳)  $x^2 - 11x + 19 = 0$   ۴ (۴)  $2x^2 - 5x - 11 = 0$

**۲۰۳۱ IQ** فرض کنید  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x = x^2 - 4$  باشند، ریشه‌های کدام معادله  $x_1^3 + \frac{1}{x_1}$  و  $x_2^3 + \frac{1}{x_2}$  است؟ (تجربی خارج ۱۴۰۰)

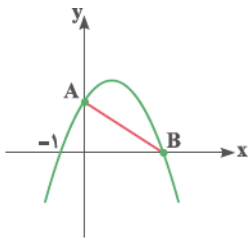
۱ (۱)  $4x^2 = 51x + 221$   ۲ (۲)  $4x^2 + 51x = 221$   ۳ (۳)  $4x^2 = 51x + 197$   ۴ (۴)  $4x^2 + 51x = 197$

۲۰۸۹ نمودار تابع درجه دوم  $y = f(x)$  به صورت مقابل است. طول نقطه B کدام است؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۲۰۹۰ در شکل مقابل، نقطه  $(2, 9)$  رأس سهمی است. طول پاره خط AB کدام است؟



- ۴√۳ (۱)
- ۵√۲ (۲)
- ۵√۳ (۳)
- ۴√۲ (۴)

۲۰۹۱ رأس سهمی تابع  $f(x) = x^2 - 4x + m + 1$  روی محور xها قرار دارد و نقطه  $A(m, n)$  روی این سهمی است. معادله سهمی که نقطه A رأس آن باشد و از نقطه رأس سهمی f می‌گذرد، کدام است؟

- $y = x^2 - 4x + 4$  (۲)
- $y = -2x^2 + 12x - 17$  (۱)
- $y = x^2 - 6x + 8$  (۴)
- $y = -x^2 + 6x - 8$  (۳)

۲۰۹۲ نقاط  $A(3, y)$  و  $B(-5, y)$  روی یک سهمی واقع شده‌اند و عرض رأس سهمی برابر ۱ است. اگر این سهمی، محور xها را در نقاطی با طول‌های  $\alpha$  و  $\beta$  قطع کند و  $\alpha^2 + \beta^2 = 5$  باشد، این سهمی محور yها را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

(ریاضی داخل ۱۴۰۲)

- $\frac{2}{3}$  (۴)
- $\frac{1}{3}$  (۳)
- $-\frac{2}{3}$  (۲)
- $-\frac{1}{3}$  (۱)

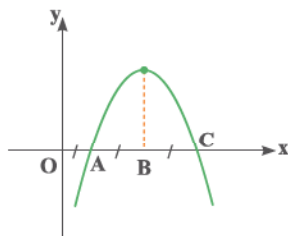
۲۰۹۳ سهمی گذرا از نقاط  $(1, a)$  و  $(-2, a)$  بر خط  $y + 3 = 0$  مماس بوده و از هر چهار ناحیه مختصات می‌گذرد. اگر فاصله نقطه برخورد سهمی با محور عرض‌ها تا مبدأ مختصات ۲ واحد باشد، مقدار a کدام است؟

(مشابه ریاضی ۱۴۰۲)

- ۲۰ (۱)
- ۲۰ (۲)
- ۶ (۳)
- ۶ (۴)

سریخ دیگه وقتشه بریم سراغ تست‌های ترکیبی! توی این تست‌ها باید سهمی رو زیر ذره‌بین بذارید و به همه ویژگی‌هاش توجه کنید.

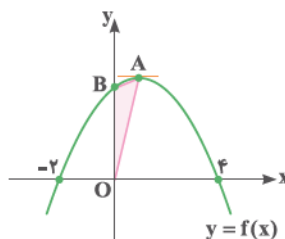
۲۰۹۴ شکل مقابل، نمودار تابع  $f(x) = -x^2 + 8x + k$  است. اگر  $|OA| = |AB| = |BC|$  باشد،



حاصل ضرب طول و عرض مختصات نقطه رأس کدام است؟

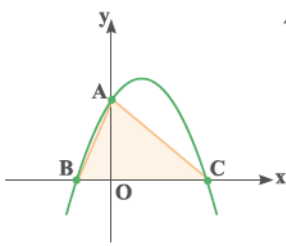
- ۸ (۱)
- ۱۰ (۲)
- ۱۴ (۳)
- ۱۶ (۴)

۲۰۹۵ نمودار تابع درجه دوم f با رأس A به صورت مقابل است. اگر مساحت مثلث OAB برابر ۱۶ باشد،



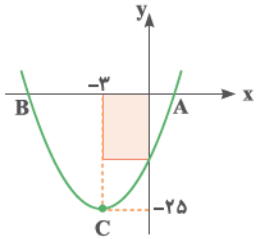
بیشترین مقدار تابع کدام است؟

- ۳۲ (۱)
- ۳۶ (۲)
- ۴۰ (۳)
- ۴۲ (۴)



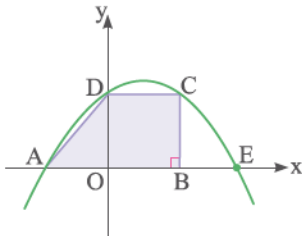
۲۰۹۶ نمودار تابع درجه دوم  $f$  به صورت مقابل است. اگر  $|OA| = |OC| = 3|OB|$  و مساحت مثلث  $ABC$  برابر ۲۴ باشد. مقدار  $f(3)$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{15}{2}$        (۲)  $\frac{11}{2}$   
 (۳)  $\frac{7}{3}$        (۴)  $\frac{12}{5}$



۲۰۹۷ در شکل مقابل نقطه  $C(-3, -25)$  رأس سهمی و مساحت مستطیل رنگی برابر ۴۸ واحد مربع است. طول پاره خط  $AB$  چند واحد است؟

- (۱) ۸  
 (۲) ۹  
 (۳) ۱۰  
 (۴) ۱۲



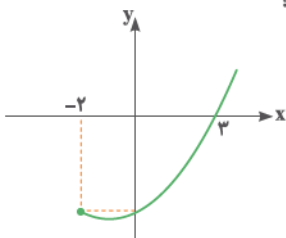
۲۰۹۸ مطابق شکل، نمودار تابع  $f(x) = -x^2 + 4x + 12$  محور  $x$ ها را در ۲ نقطه  $A$  و  $E$  و محور  $y$ ها را در نقطه  $D$  قطع می‌کند. مساحت دوزنقه  $ABCD$  کدام است؟

- (۱) ۳۶  
 (۲) ۴۸  
 (۳) ۵۴  
 (۴) ۶۰

۲۰۹۹ صفرهای تابع  $y = 2x^2 - (m+2)x + m$  و نقطه تقاطع آن با محور عرض‌ها، رئوس یک مثلث هستند. اگر مساحت این مثلث برابر  $\frac{3}{4}$  باشد، کدام می‌تواند طول رأس سهمی  $y = x^2 - mx + 1$  باشد؟

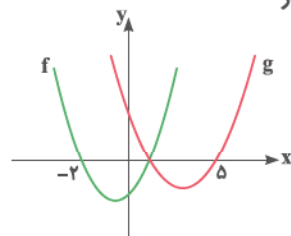
(ریاضی داخل ۱۴۰۲)

- (۱)  $\frac{1}{4}$        (۲)  $\frac{2}{3}$        (۳)  $-\frac{3}{4}$        (۴)  $-\frac{1}{2}$



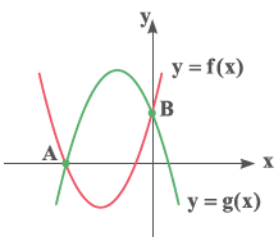
۲۱۰۰ شکل مقابل بخشی از نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  است. چه تعداد از روابط زیر درست است؟

- الف)  $a = -3c$       ب)  $b = 2a$       پ)  $c = -15b$
- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) صفر



۲۱۰۱ نمودار دو تابع درجه دوم  $f(x) = x^2 + ax - 2$  و  $g(x) = x^2 + bx + c$  به صورت مقابل است. مقدار  $f(2) + g(4)$  کدام است؟

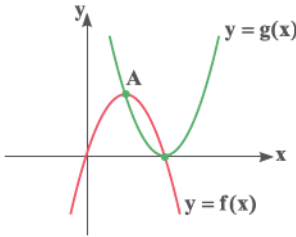
- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴



۲۱۰۲ مطابق شکل، نمودارهای دو تابع  $f(x) = (m-4)x^2 + (m+1)x + m + 3$  و  $g(x) = -x^2 - 2x + 3m - 7$  در دو نقطه  $A$  و  $B$  روی محورهای مختصات متقاطع‌اند. فاصله رأس‌های این دو سهمی کدام است؟

- (۱)  $2\sqrt{13}$   
 (۲)  $2\sqrt{26}$   
 (۳)  $4\sqrt{13}$   
 (۴)  $4\sqrt{26}$

۲۱۰۳ **iq** سهمی  $f$  با رأس  $A(2, 5)$  و سهمی  $g$  به صورت مقابل است. مقدار  $gof(4)$  کدام است؟



- ۱۰ (۱)   
 -۴ (۲)   
 ۲۰ (۳)   
 ۱۸ (۴)

**وضعیت سهمی و خط یا وضعیت دو سهمی نسبت به هم**

۲۱۰۴ **iq** خط  $y = x + 2$  و سهمی  $y = x^2 - 3x + m - 1$  در دو نقطه متقاطع اند. بیشترین مقدار صحیح  $m$  کدام است؟

- ۷ (۴)  ۶ (۳)  ۵ (۲)  ۴ (۱)

۲۱۰۵ **iq** چه تعداد از تابع‌های خطی گذرنده از نقطه  $A(0, 3)$  نمودار منحنی به معادله  $y = 2x^2 - x - 2$  را در دو نقطه قطع می‌کنند؟

- ۱ (۱)  صفر (۲)  ۴ (۳)  ۴ (۴)  بی‌شمار

۲۱۰۶ **iq** منحنی به معادله  $y = (2x + 1)(x + 8)$  با خطوط  $y = mx$  نقطه مشترکی ندارد. مجموعه مقادیر  $m$  کدام است؟

- ۹ < m < ۲۵ (۱)  ۱۵ < m < ۲۳ (۲)  ۷ < m < ۱۵ (۳)  ۵ < m < ۱۳ (۴)

۲۱۰۷ **iq** سهمی  $y = -mx^2 + mx + 1$  و خط  $y = -m - x$  یکدیگر را در هیچ نقطه‌ای قطع نمی‌کنند. حدود  $m$  شامل چند مقدار صحیح است؟

- ۳ (۱)  ۲ (۲)  ۲ (۳)  ۴ (۴)  صفر
- (تجربی نوبت اول ۱۴۰۳)

۲۱۰۸ **iq** دو عدد حقیقی  $a$  و  $b$  را در نظر بگیرید. اگر تابع درجه دوم  $f(x) = x^2 - 2ax + 2$  و تابع خطی  $g(x) = 2b(a - x)$  نقطه مشترکی نداشته باشند، بیشترین مقدار صحیح  $a^2 + b^2$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۳ (۳)  ۴ (۴)

۲۱۰۹ **iq** منحنی‌های دو سهمی به معادله  $y = 9x^2 - kx + 3$  بر خط  $y + 1 = 0$  مماس هستند. فاصله دو نقطه تماس کدام است؟

- ۲ (۱)   $\frac{2}{3}$  (۲)   $\frac{4}{3}$  (۳)   $\frac{5}{3}$  (۴)  ۲ (۴)

۲۱۱۰ **iq** به ازای کدام مقادیر  $a$  دو سهمی  $y = x^2 + 3x + 1$  و  $y = -x^2 + x + a$  در دو نقطه متقاطع‌اند؟

- ۱ < a < ۰ (۱)   $a > \frac{1}{4}$  (۲)   $0 < a < \frac{1}{2}$  (۳)   $a > 1$  (۴)

۲۱۱۱ **iq** به ازای کدام مقدار  $m$ ، نمودار تابع  $y = 2x^2 + (m + 1)x + m + 6$  بر نیمساز ناحیه اول محورهای مختصات، مماس است؟ (تجربی خارج ۹۳)

- ۴ (۱)  ۴ (۲)  -۱۲ (۳)  ۱۲ (۴)

۲۱۱۲ **iq** به ازای چه مقدار از  $m$ ، نمودار تابع  $y = -3x^2 + (2m - 1)x + m - 6$  بر نیمساز ناحیه چهارم مماس است؟ (کنکور مجدد ۱۴۰۱)

- ۳ (۱)  -۶ (۲)  ۳ (۳)  ۶ (۴)

۲۱۱۳ **iq** به ازای کدام مقدار  $k$  دو سهمی  $f(x) = 4x^2 + 4x - k$  و  $g(x) = kx^2 - 2x + 4$  برهم مماس هستند؟

- ۵ (۱)  -۵ (۲)   $\pm 5$  (۳)  ۴ (۴)  هیچ مقدار  $k$

۲۱۱۴ **iq** سهمی  $y = -x^2 + 2x + 1$  خط راست گذرا از  $(1, 0)$  و با عرض از مبدأ -۱ را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع می‌کند. اگر  $M$  وسط پاره خط  $AB$  باشد، فاصله رأس سهمی از نقطه  $M$ ، کدام مضرب  $\sqrt{26}$  است؟

(تجربی خارج ۱۴۰۰)

- ۲ (۱)   $\sqrt{2}$  (۲)   $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۳)   $\frac{1}{2}$  (۴)

۲۱۱۵ **iq** سهمی  $f(x) = x^2 - 2x + n$  و خط  $y = 4x + m$  در نقاط  $A$  و  $B$  متقاطع‌اند. مختصات نقطه میانی پاره خط  $AB$  برابر  $M(a, 17)$  است.

(شبیه‌ساز خارج ۱۴۰۰) مقدار  $m$  کدام است؟

- ۱ (۱)  ۲ (۲)  ۴ (۳)  ۵ (۴)

## گذر از نواحی

**سرنخ** بعضی وقت‌ها سهمی بالای محور  $x$ ‌ها است که در این حالت از ناحیه‌های اول و دوم دستگاه مختصات می‌گذرد و بعضی وقت‌ها هم سهمی پایین محور  $x$ ‌ها است که در این حالت از ناحیه‌های سوم و چهارم می‌گذرد.

**۲۱۱۶** به ازای چند مقدار صحیح  $m$ ، نمودار سهمی  $y = (m + 2)x^2 - 2mx + 1$  فقط از ناحیه اول و دوم دستگاه مختصات می‌گذرد؟ (شبه‌ساز خارج ۹۸)

۳ (۱)  ۴ (۲)  ۵ (۳)  ۶ (۴)

**۲۱۱۷** به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، سهمی به معادله  $y = (1 - m)x^2 + 2(m - 3)x - 1$  همواره پایین محور  $x$ ‌ها است؟ (خارج ۹۸)

۱ <  $m$  < ۵ (۱)  ۲ <  $m$  < ۵ (۲)  ۲ <  $m$  < ۴ (۳)  ۲ <  $m$  < ۶ (۴)

**۲۱۱۸** به ازای کدام مقدار  $a$  نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = (a - 1)x^2 - 2x + a + 1$  پایین محور  $x$ ‌ها و بر آن مماس است؟

۱ (۱)   $\sqrt{2}$  (۲)   $-\sqrt{2} + 1$  (۳)   $\pm\sqrt{2}$  (۴)

**سرنخ** حالا بریم حالت‌هایی رو بررسی کنیم که سهمی فقط از یک ناحیه نمی‌گذرد یا از هر چهار ناحیه می‌گذرد.

**۲۱۱۹** تابع درجه دوم  $f(x) = (m - 1)x^2 + (3m + 5)x + m + 2$  از هر چهار ناحیه دستگاه مختصات می‌گذرد. مقادیر  $m$  کدام است؟

$m > 1$  یا  $m < -2$  (۱)   $-2 < m < 1$  (۲)   $m < 1$  (۳)   $m > -2$  (۴)

**۲۱۲۰** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، سهمی  $y = -x^2 + 4x + m - 3$  فقط از ناحیه دوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

۱ (۱)   $[-1, 3]$  (۲)   $(-\infty, 3]$  (۳)   $(-\infty, -1]$  (۴)

**۲۱۲۱** به ازای چند مقدار  $a$ ، سهمی  $y = ax^2 + (3 + 2a)x$  از ناحیه سوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟ (داخل ۱۴۰۱)

۱ (۱)  تمام مقادیر  $a$  (۲)  ۱ (۳)  ۲ (۴)  هیچ مقدار  $a$

**۲۱۲۲** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، نمودار سهمی  $y = mx^2 + (3m - 1)x + m - 6$  حداکثر از سه ناحیه می‌گذرد؟

۱ (۱)   $(0, 6)$  (۲)   $\mathbb{R} - (0, 6)$  (۳)   $[6, +\infty)$  (۴)   $[-1, 0] \cup [6, +\infty)$

**۲۱۲۳** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، نمودار تابع  $f(x) = x^2 + (m + 2)x + 2m - 1$  دقیقاً از ۳ ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند؟

۱ (۱)   $m > 4$  (۲)   $\frac{1}{4} \leq m < 4$  (۳)   $m \geq \frac{1}{4}$  (۴)   $m < 0$  یا  $m > 4$

**۲۱۲۴** **IQ** به ازای کدام مجموعه مقادیر  $a$ ، سهمی به معادله  $y = (a - 3)x^2 + ax - 1$  از ناحیه اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

۱ (۱)   $a \leq 2$  (۲)   $0 < a \leq 2$  (۳)   $2 < a < 3$  (۴)   $0 < a < 3$

**یادداشت:**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

۴ ۱۹۶۱

 فرض می‌کنیم  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$\begin{aligned} x^2 - mx + m + 4 = 0 &\Rightarrow S = \alpha + \beta = m, \quad P = \alpha\beta = m + 4 \\ \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 7 &\Rightarrow S^2 - 2P = 7 \Rightarrow m^2 - 2(m + 4) = 7 \\ \Rightarrow m^2 - 2m - 15 = 0 &\Rightarrow (m - 5)(m + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 5 \\ m = -3 \end{cases} \end{aligned}$$

 در ضمن  $m = 5$  قابل قبول نیست چون به ازای آن  $\Delta$  منفی می‌شود. همیشه یادت باشه توی این مسائل علامت  $\Delta$  رو چک کنی.

۴ ۱۹۶۲

 چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + k = 0 &\Rightarrow S = x_1 + x_2 = 5, \quad P = x_1x_2 = k \\ \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = 3 &\Rightarrow \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1x_2} = 3 \Rightarrow \frac{S^2 - 2P}{P} = 3 \Rightarrow \frac{5^2 - 2k}{k} = 3 \Rightarrow k = 5 \end{aligned}$$

۱ ۱۹۶۳

 چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$\begin{aligned} x^2 - x - a = 0 &\Rightarrow S = x_1 + x_2 = 1, \quad P = x_1x_2 = -a \\ \frac{x_1^3 + x_2^3}{x_1^2 + x_2^2} = \frac{4}{3} &\Rightarrow \frac{S^3 - 3PS}{S^2 - 2P} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{1^3 - 3(-a)}{1^2 - 2(-a)} = \frac{4}{3} \\ \Rightarrow \frac{1 + 3a}{1 + 2a} = \frac{4}{3} &\Rightarrow a = 1 \end{aligned}$$

۳ ۱۹۶۴

 در معادله  $x^2 - 4x + 3m - 10 = 0$  مجموع ریشه‌ها برابر  $a + b = 4$  و حاصل ضرب ریشه‌ها  $a \cdot b = 3m - 10$  است. حال رابطه داده شده را ساده می‌کنیم و داریم:

$$\begin{aligned} \underbrace{\Delta(a^2 + b^2)}_{S^2 - 2P} + 26ab = 112 &\Rightarrow \Delta(4^2 - 2P) + 26P = 112 \\ \Rightarrow 80 - 10P + 26P = 112 &\Rightarrow 16P = 32 \Rightarrow P = 2 \\ \Rightarrow 3m - 10 = 2 &\Rightarrow 3m = 12 \Rightarrow m = 4 \end{aligned}$$

۳ ۱۹۶۵

 چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + m = 0 &\Rightarrow S = x_1 + x_2 = 5, \quad P = x_1x_2 = m \\ \text{از طرفی مساحت مستطیل برابر ۱۶ است، پس:} & \\ (x_1 + m)(x_2 + m) = 16 &\Rightarrow x_1x_2 + m(x_1 + x_2) + m^2 = 16 \\ \Rightarrow m + 5m + m^2 = 16 &\Rightarrow \frac{m^2 + 6m - 16}{(m-2)(m+8)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -8 \end{cases} \end{aligned}$$

 در ضمن به ازای  $m = -8$  محیط مستطیل، عددی منفی می‌شود!

۴ ۱۹۶۶

 چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x - 3 = 0 &\Rightarrow S = x_1 + x_2 = 5, \quad P = x_1x_2 = -3 \\ \Rightarrow \frac{1}{3x_1 + 2} + \frac{1}{3x_2 + 2} &= \frac{(3x_2 + 2) + (3x_1 + 2)}{(3x_1 + 2)(3x_2 + 2)} \\ &= \frac{3(x_1 + x_2) + 4}{9x_1x_2 + 6(x_1 + x_2) + 4} = \frac{3(5) + 4}{9(-3) + 6(5) + 4} = \frac{19}{7} \end{aligned}$$

۴ ۱۹۵۷

با توجه به صورت سؤال، مساحت مثلث برابر است با:

$$S = \frac{1}{4} \alpha c = c^2 \Rightarrow \alpha = 2c$$

حالا حاصل ضرب و مجموع ریشه‌های معادله  $x^2 + 5x + c = 0$  برابر  $c$  است، پس:

$$\begin{aligned} ۱) P = \alpha\beta &\Rightarrow \alpha\beta = c \xrightarrow{\alpha=2c} 2c\beta = c \Rightarrow \beta = \frac{1}{2} \\ ۲) S = \alpha + \beta &= -5 \Rightarrow 2c + \frac{1}{2} = -5 \Rightarrow c = -\frac{11}{4} = -2.75 \end{aligned}$$

۲ ۱۹۵۸

 ضرایب معادله  $2kx^2 - 4x - 4k - 5 = 0$  صحیح هستند، پس  $2k$  نیز عددی صحیح است. حالا حاصل ضرب ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$P = \frac{c}{a} = \frac{-4k - 5}{2k} = -2 - \frac{5}{2k}$$

 برای این که حاصل ضرب ماکسیمم شود، باید  $-\frac{5}{2k}$  ماکزیمم شود که به ازای  $2k = -1$  این اتفاق می‌افتد. پس  $k = -\frac{1}{2}$  است و داریم:

$$-x^2 - 4x + 2 - 5 = 0 \xrightarrow{\times(-1)} x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$\begin{aligned} a+c=b &\rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = -3 \end{cases} \end{aligned}$$

 پس تفاضل ریشه‌ها برابر  $|-1 - (-3)| = 2$  است.

۳ ۱۹۵۹

 در معادله  $x^2 - 2x - 4 = 0$  داریم:

$$S = \alpha + \beta = 2, \quad P = \alpha\beta = -4$$

حالا تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$۱) \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = 2^2 - 2(-4) = 12$$

$$۲) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{S}{P} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

$$۳) \alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS = 2^3 - 3(-4)(2) = 32$$

$$۴) \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{S^2 - 2P}{P} = \frac{12}{-4} = -3$$

۴ ۱۹۶۰

 اگر ریشه‌های معادله درجه دوم را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر بگیریم، آن‌گاه:

$$S = \alpha + \beta = 10 \Rightarrow \frac{-b}{a} = 10 \Rightarrow \frac{(m-2)}{1} = 10$$

$$\Rightarrow m - 2 = 10 \Rightarrow m = 12$$

 پس معادله به صورت  $x^2 - 10x + 24 = 0$  و حاصل ضرب ریشه‌های آن برابر با  $P = \frac{c}{a} = 24$  است. در نتیجه خواهیم داشت:

$$\alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3SP = 10^3 - 3 \times 10 \times 24 = 1000 - 720 = 280$$

۱۹۷۲ ۳

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$2x^2 - 5ax - 8 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = \frac{5a}{2}, P = x_1x_2 = -4$$

$$\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} = x_2^2 - x_1^2 \Rightarrow \frac{x_2 - x_1}{x_1x_2} = (x_2 - x_1)(x_1 + x_2)$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} = \frac{5a}{2} \Rightarrow 1 \cdot a = -1 \Rightarrow a = -\frac{1}{10}$$

۱۹۷۳ ۳

در معادله  $x^2 - ax + 8 = 0$  داریم:

$$|x_2 - x_1| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \sqrt{a^2 - 32}, P = x_1x_2 = 8$$

حال با توجه به رابطه  $|\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}| = \frac{1}{4}$  داریم:

$$\frac{|x_2 - x_1|}{|x_1x_2|} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\sqrt{a^2 - 32}}{8} = \frac{1}{4} \Rightarrow \sqrt{a^2 - 32} = 2$$

$$\Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = \pm 6 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = a = (\pm 6) = \pm 6$$

۱۹۷۴ ۱

در معادله  $x^2 - (m-1)x + m + 2 = 0$  داریم:

$$S = x_1 + x_2 = m - 1, P = x_1x_2 = m + 2$$

$$x_1^2x_2 + x_1x_2^2 = 1 \Rightarrow x_1x_2(x_1 + x_2) = 1 \Rightarrow (m+2)(m-1) = 1$$

$$\Rightarrow m^2 + m - 12 = 0 \Rightarrow (m+4)(m-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 3 \checkmark \\ m = -4 \checkmark \end{cases}$$

به ازای  $m = 3$  معادله ریشه حقیقی ندارد.دام‌تستی  $\Delta$  را چک نکنی، گزینه (۴) رو میزنی.

۱۹۷۵ ۲

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$2x^2 - 6x - 1 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = 3, P = x_1x_2 = -\frac{1}{2}$$

حال مقدار  $4x_1^2x_2 + 4x_1x_2^2 + 6x_1 + 6x_2$  را پیدا می‌کنیم:

$$4x_1x_2(x_1 + x_2) + 6(x_1 + x_2) = 4(-\frac{1}{2})(3) + 6(3) = 12$$

۱۹۷۶ ۴

در معادله  $x^2 - (a+2)x + 3 = 0$  داریم:

$$S = x_1 + x_2 = a + 2, P = x_1x_2 = 3$$

$$x_1^2x_2^3 + 3x_1^3x_2 = 81 \Rightarrow x_1^2x_2^2x_2 + 3x_1x_2x_2^2 = 81$$

$$\Rightarrow (x_1x_2)^2x_2 + 3(x_1x_2)x_2 = 81 \Rightarrow 9x_2 + 9x_2 = 81$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 9 \Rightarrow a + 2 = 9 \Rightarrow a = 7$$

۱۹۷۷ ۲

در معادله  $x^2 - x + m = 0$  مجموع ریشه‌ها برابر  $S = 1$  و حاصل ضربریشه‌ها  $P = m$  است، پس:

$$\frac{\alpha}{\beta-1} + \frac{\beta}{\alpha-1} = -2 \Rightarrow \frac{\alpha(\alpha-1) + \beta(\beta-1)}{(\beta-1)(\alpha-1)} = -2$$

$$\Rightarrow \frac{(\alpha^2 + \beta^2) - (\alpha + \beta)}{\alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1} = -2 \Rightarrow \frac{S^2 - 2P - S}{P - S + 1} = -2$$

$$\Rightarrow \frac{1 - 2m - 1}{m - 1 + 1} = \frac{-2m}{m} = -2$$

۱۹۶۷ ۳

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x^2 - (m+1)x + m + 2 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = m + 1,$$

$$P = x_1x_2 = m + 2$$

$$\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{(x_2+1) + (x_1+1)}{(x_1+1)(x_2+1)} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + 2}{x_1x_2 + x_1 + x_2 + 1} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{m+1+2}{m+2+m+1+1} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{m+3}{2m+4} = \frac{1}{12} \Rightarrow m = 4$$

۱۹۶۸ ۳

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x^2 - (m-3)x + 2m - 13 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = m - 3,$$

$$P = x_1x_2 = 2m - 13$$

حالا نامعادله  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > 1$  را حل می‌کنیم:

$$\frac{x_1+x_2}{x_1x_2} > 1 \Rightarrow \frac{m-3}{2m-13} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{-m+10}{2m-13} > 0 \Rightarrow \frac{13}{2} < m < 10$$

البته باید  $\Delta > 0$  باشد:

$$\Delta = (m-3)^2 - 4(1)(2m-13) = m^2 - 14m + 61 = (m-7)^2 + 12 > 0$$

پس همه مقادیر طبیعی  $m$  در بازه  $(\frac{13}{2}, 10)$  قابل قبول اند و مجموع

$$7 + 8 + 9 = 24$$

آن‌ها برابر است با:

۱۹۶۹ ۴

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x^2 - (\Delta m - 1)x + 9 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = \Delta m - 1, P = x_1x_2 = 9$$

حالا طرفین تساوی  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 5$  را به توان ۲ می‌رسانیم و داریم:

$$x_1 + x_2 + 2\sqrt{x_1x_2} = 25 \Rightarrow \Delta m - 1 + 2\sqrt{9} = 25 \Rightarrow m = 4$$

به پوره دیگه! طراح کنکور سراسری سال ۹۶ همین سوالو اینجوری مطرح کرد: مجموع فنر هر دو ریشه این معادله درجه دوم برابر ۵ است.

۱۹۷۰ ۱

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = 3, P = x_1x_2 = 1$$

حال با فرض  $A = x_1\sqrt{x_2} + x_2\sqrt{x_1}$  داریم:

$$A^2 = x_1^2x_2 + x_2^2x_1 + 2x_1x_2\sqrt{x_1x_2}$$

$$= 1 \times 3 + 2 \times 1 \times \sqrt{1} = 5 \Rightarrow A = \sqrt{5}$$

۱۹۷۱ ۱

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس:

$$2x^2 - 5x - 1 = 0 \Rightarrow S = x_1 + x_2 = \frac{5}{2}, P = x_1x_2 = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (x_1^2 + \frac{1}{x_2})(x_2^2 + \frac{1}{x_1}) = (x_1x_2)^2 + x_1 + x_2 + \frac{1}{x_1x_2}$$

$$= (-\frac{1}{2})^2 + \frac{5}{2} + \frac{1}{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} + \frac{5}{2} - 2 = \frac{3}{4}$$



از آن جایی که  $m$  در مخرج کسر قرار دارد، پس  $m \neq 0$  است. از طرفی معادله باید دارای ریشه باشد:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (-1)^2 - 4(1)m \geq 0 \Rightarrow m \leq \frac{1}{4}, m \neq 0$$

پس بیشترین مقدار  $m$  برابر  $\frac{1}{4}$  است.

۲ ۱۹۷۸

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های صحیح معادله  $x^2 + ax + b = 0$  باشند، داریم:

$$\begin{aligned} S = \alpha + \beta &= -a & \xrightarrow{a+b=3} & \underbrace{-(\alpha + \beta) + \alpha\beta = 3} \\ P = \alpha \cdot \beta &= b & & (\alpha-1)(\beta-1) = 1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (\alpha - 1)(\beta - 1) = 4$$

حال چون  $\alpha$  و  $\beta$  اعداد صحیح هستند، حالت‌های زیر را داریم:

$$1) \begin{cases} \alpha - 1 = 1 \Rightarrow \alpha = 2 \\ \beta - 1 = 4 \Rightarrow \beta = 5 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \alpha - 1 = -1 \Rightarrow \alpha = 0 \\ \beta - 1 = -4 \Rightarrow \beta = -3 \end{cases}$$

۲ ۱۹۷۹

ریشه‌های معادله  $(a+5)x^2 + (4a+3)x + 2a+1 = 0$  معکوس یکدیگرند، پس:

$$x_1 = \frac{1}{x_2} \Rightarrow x_1 x_2 = 1 \Rightarrow P = \frac{c}{a} = 1 \Rightarrow \frac{2a+1}{a+5} = 1$$

$$\Rightarrow 2a+1 = a+5 \Rightarrow a = 4$$

۱ ۱۹۸۰

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها به ترتیب  $S = -\frac{2m-1}{3}$  و  $P = \frac{2-m}{3}$  است. حال چون مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن‌ها برابر است، پس:

$$S = \frac{1}{P} \Rightarrow -\frac{2m-1}{3} = \frac{3}{2-m} \Rightarrow 2m^2 - 5m + 2 = 9$$

$$\Rightarrow 2m^2 - 5m - 7 = 0 \xrightarrow{a+c=b} m = -1, m = \frac{7}{2}$$

به ازای  $m = -1$  معادله فاقد ریشه حقیقی است، زیرا  $\Delta < 0$  می‌شود:

$$m = -1: 3x^2 - 3x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 1 - 4 < 0$$

۳ ۱۹۸۱

در معادله  $3x^2 - ax + 4 = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\alpha\beta = \frac{4}{3}$  است. در ضمن  $\alpha = 3\beta$  است، پس:

$$\alpha\beta = \frac{4}{3} \Rightarrow 3\beta \times \beta = \frac{4}{3} \Rightarrow \beta^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow \begin{cases} \beta = \frac{2}{3} \Rightarrow \alpha = 2 \\ \beta = -\frac{2}{3} \Rightarrow \alpha = -2 \end{cases}$$

از طرفی مجموع ریشه‌ها برابر  $\alpha + \beta = \frac{a}{3}$  است، پس:

$$\alpha + \beta = \pm \frac{4}{3} = \frac{a}{3} \rightarrow a = \pm 4 \Rightarrow |a_2 - a_1| = |-4 - 4| = 8$$

۲ ۱۹۸۲

در معادله  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  داریم:  $\alpha + \beta = \frac{8}{a}$ ،  $\alpha\beta = \frac{4}{a}$  حال با توجه به این که مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های  $\alpha\beta^2$ ،  $\beta\alpha^2$  برابر هستند داریم:

$$\beta\alpha^2 + \alpha\beta^2 = \alpha^2\beta + \beta^2\alpha \xrightarrow{+\alpha\beta} \alpha + \beta = (\alpha\beta)^2$$

$$\frac{8}{a} = \left(\frac{4}{a}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{4}{a} \Rightarrow a = 4 \Rightarrow \log_{\sqrt{4}} a = \log_{\sqrt{4}} 4 = 2$$

۲ ۱۹۸۳

با توجه به معادله مجموع ریشه‌ها برابر  $x_1 + x_2 = 12$  است. از طرفی

طبق صورت سؤال:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 12 \\ 2x_1 - x_2 = 6 \end{cases} \Rightarrow 3x_1 = 18 \Rightarrow x_1 = 6$$

در ضمن چون  $x_1 = 6$  یکی از ریشه‌های معادله است در آن صدق می‌کند:

$$x^2 - 12x + 2m - 6 = 0 \xrightarrow{x_1=6} 36 - 72 + 2m - 6 = 0 \Rightarrow m = 21$$

یه بوره دیگه! قبول دارید که می‌تونیم رابطه صورت سؤال رو به شکل  $x_2 = 2x_1 - 6$  بنویسیم؟ فب طرح همین سؤال رو در دکلتور دافل ۹۳ این پوری مطرح کرد؛ «اگر یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - 12x + 2m - 6 = 0$  از دو برابر ریشه دیگر،  $6$  واحد کمتر باشد، مقدار  $m$  کدراست؟»

۴ ۱۹۸۴

در معادله  $2x^2 + (2k-3)x - 12 = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر

$$x_1 x_2 = -\frac{12}{2} = -6 \text{ است. در ضمن } x_1 = -\frac{1}{3} x_2 \text{ است. پس:}$$

$$x_1 x_2 = -6 \Rightarrow \left(-\frac{1}{3} x_2\right)(x_2) = -6$$

$$\Rightarrow x_2^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow \begin{cases} x_2 = \frac{3}{2} \Rightarrow x_1 = -4 \\ x_2 = -\frac{3}{2} \Rightarrow x_1 = 4 \end{cases}$$

از طرفی مجموع ریشه‌ها برابر  $x_1 + x_2 = -\frac{2k-3}{2}$  است. پس:

$$x_1 + x_2 = \pm \frac{3}{2} = -\frac{2k-3}{2} \xrightarrow{k \in \mathbb{N}} k = 4$$

۲ ۱۹۸۵

در معادله  $x^2 + (a-2)x + 16 = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $x_1 x_2 = 16$  است. در ضمن با توجه به صورت سؤال  $x_2 = x_1^3$  است، پس:

$$x_1 x_2 = 16 \xrightarrow{x_2 = x_1^3} x_1^4 = 16 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_1 = -2 \end{cases}$$

اگر  $x_1 = -2$  باشد،  $x_2 = -8$  است که در رابطه  $x_1 > x_2$  صدق می‌کند، پس با توجه به مجموع ریشه‌ها داریم:

$$x_1 + x_2 = -(a-2) \Rightarrow (-2) + (-8) = -a+2 \Rightarrow a = 12$$

۴ ۱۹۸۶

چون سه جمله  $\alpha, a, \beta$  تشکیل دنباله هندسی داده‌اند، پس  $\alpha\beta = a^2$  است. از طرفی در معادله  $x^2 + 2(a+1)x + 2a-1 = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها از رابطه  $\alpha\beta = 2a-1$  به دست می‌آید، پس:

$$\begin{cases} \alpha\beta = a^2 \\ \alpha\beta = 2a-1 \end{cases} \Rightarrow a^2 = 2a-1 \Rightarrow \underbrace{a^2 - 2a + 1 = 0}_{(a-1)^2} \Rightarrow a = 1$$

۴ ۱۹۸۷

اگر ریشه‌های معادله را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر بگیریم، از آن جایی که عدد  $\frac{1}{8}$  واسطه حسابی بین ریشه‌های حقیقی معادله است، بنابراین:

$$\alpha + \beta = 2\left(\frac{1}{8}\right) \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{1}{4}$$

از طرفی در معادله داده شده، مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$S = -\frac{-3}{m^2-4} = \frac{3}{m^2-4} = \frac{1}{4} \Rightarrow m^2 - 4 = 12 \Rightarrow m = \pm 4$$

۱۹۹۱ ۳

با توجه به معادله، مجموع ریشه‌ها برابر  $x_1 + x_2 = -7$  است. حال با توجه به رابطه  $x_1 x_2 = 35$  داریم:

$$x_2(x_1 + x_2) = 35 \Rightarrow -7x_2 = 35 \Rightarrow x_2 = -5$$

در ضمن چون  $x_2 = -5$  یکی از ریشه‌های معادله است، در آن صدق می‌کند:

$$x^2 + 7x - m + 2 = 0 \xrightarrow{x_2 = -5} 25 - 35 - m + 2 = 0$$

$$\Rightarrow m = -8$$

۱۹۹۲ ۴

در معادله  $(a+1)x^2 - 2x + a = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $x_1 x_2 = \frac{a}{a+1}$  است، پس با جای‌گذاری در رابطه صورت سؤال داریم:

$$x_1 + x_1 x_2 = -\frac{1}{a+1} \Rightarrow x_1 + \frac{a}{a+1} = -\frac{1}{a+1}$$

$$\Rightarrow x_1 = -\frac{a+1}{a+1} = -1$$

چون  $x_1 = -1$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$(a+1)x^2 + 2x + a = 0 \xrightarrow{x_1 = -1} (a+1) - 2 + a = 0$$

$$\Rightarrow 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

۱۹۹۳ ۳

چون  $\beta$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$\beta^2 + 3\beta - 5 = 0 \Rightarrow 5 - 3\beta = \beta^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\alpha^2(5-3\beta)} = \sqrt{\alpha^2\beta^2} = \sqrt{(\alpha\beta)^2} = \sqrt{25} = 5$$

۱۹۹۴ ۳

چون  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x - 3 = 0$  هستند پس در معادله صدق می‌کنند:

$$\begin{cases} a^2 - 5a - 3 = 0 \Rightarrow a^2 - 5a = 3 \\ b^2 - 5b - 3 = 0 \Rightarrow b^2 - 5b = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (a-2)(a-3) + (b-1)(b-4) = (a^2 - 5a + 6) + (b^2 - 5b + 4)$$

$$= (3+6) + (3+4) = 16$$

۱۹۹۵ ۳

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 2 = 4x$  هستند، در آن صدق می‌کنند: ( $x_1, x_2 \neq 0$ )

$$1) x_1^2 + 2 = 4x_1 \xrightarrow{\div x_1} x_1 + \frac{2}{x_1} = 4$$

$$2) x_2^2 + 2 = 4x_2 \xrightarrow{\div x_2} x_2 + \frac{2}{x_2} = 4$$

حالا حاصل عبارت خواسته شده را پیدا می‌کنیم:

$$(x_1 + \frac{2}{x_1})^2 + x_2^2 + \frac{4}{x_2^2} = (x_1 + \frac{2}{x_1})^2 + (x_2 + \frac{2}{x_2})^2 - 4$$

$$= 4^2 + 4^2 - 4 = 28$$

حال  $\Delta$  را به ازای  $m = -4$  و  $m = 4$  به دست می‌آوریم تا ببینیم کدام مقدار  $m$  قابل قبول است:

$$m = 4: 2x^2 - 3x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = \frac{(-3)^2 - 4(1)(4)}{4} = \frac{9-16}{4} = -\frac{7}{4} < 0$$

به ازای  $m = 4$  معادله، ریشه حقیقی ندارد.

$$m = -4: 2x^2 - 3x - 4 = 0$$

**دام‌تستی** امیدوارم گزینه (۱) رو نزده باشی؛ چون  $m = 4$  دلتا رو منفی می‌کند.

$$\Rightarrow \Delta = \frac{(-3)^2 - 4(1)(-4)}{4} = \frac{9+16}{4} = \frac{25}{4} > 0 \quad \checkmark$$

۱۹۸۸ ۱

در معادله  $mx^2 - (m+1)x + 1 = 0$  داریم:

$$S = \alpha + \beta = \frac{m+1}{m}, \quad P = \alpha\beta = \frac{1}{m}$$

حال فرض می‌کنیم  $k$  واسطه حسابی و هندسی  $\alpha$  و  $\beta$  است، پس:

$$\begin{cases} k = \frac{\alpha + \beta}{2} \Rightarrow (\frac{m+1}{2m})^2 = \frac{1}{m} \Rightarrow \frac{m^2 + 2m + 1}{4m^2} = \frac{1}{m} \\ k^2 = \alpha\beta \end{cases}$$

$$\Rightarrow m^2 + 2m + 1 = 4m \Rightarrow \frac{m^2 - 2m + 1}{(m-1)^2} = 0 \Rightarrow m = 1$$

**حرف سرعتر** نیاز به حل معادله نبود، با عددگذاری  $m = 1$  می‌تونستی درستی این تساوی رو چک کنی.

۱۹۸۹ ۱

چون  $x_1, x_2, x_3, x_4$  چهار جمله اول یک دنباله حسابی هستند، پس جمله اول را  $x_1$  و قدرنسبت را  $d$  در نظر می‌گیریم. حال در هر معادله مجموع ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$1) x^2 + 2x + A = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = -2 \Rightarrow x_1 + (x_1 + d) = -2$$

$$2) x^2 - 14x + B = 0 \Rightarrow x_3 + x_4 = 14 \Rightarrow (x_1 + 2d) + (x_1 + 3d) = 14$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x_1 + d = -2 \\ 2x_1 + 5d = 14 \end{cases} \Rightarrow d = 4, x_1 = -3$$

پس  $x_1 = -3$  و  $x_2 = 1$  و  $x_3 = 5$  و  $x_4 = 9$  است و داریم:

$$\frac{B}{A} = \frac{x_3 x_4}{x_1 x_2} = \frac{5 \times 9}{-3 \times 1} = -15$$

۱۹۹۰ ۳

با توجه به معادله، حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $x_1 x_2 = 4$  است و با توجه به رابطه  $\sqrt{x_1} + \frac{2}{\sqrt{x_2}} = 2$  داریم:

$$\frac{\sqrt{x_1 x_2} + 2}{\sqrt{x_2}} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{4} + 2}{\sqrt{x_2}} = 2 \Rightarrow \sqrt{x_2} = 2 \Rightarrow x_2 = 4$$

در ضمن چون  $x_2 = 4$  یکی از ریشه‌های معادله است، در آن صدق می‌کند:

$$x^2 - (m-1)x + 4 = 0 \xrightarrow{x_2 = 4} 16 - 4(m-1) + 4 = 0 \Rightarrow m = 6$$

۲۰۰۱ ۴

چون  $m+n$  و  $m-n$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m-2n)x + \Delta n + 2 = 0$  هستند، پس جمع و ضرب ریشه‌ها را می‌نویسیم:

$$1) S = (m+n) + (m-n) = m-2n \Rightarrow 2m = m-2n \Rightarrow m = -2n$$

$$2) P = (m+n)(m-n) = \Delta n + 2 \Rightarrow \underbrace{(-2n+n)(-2n-n)}_{3n^2} = \Delta n + 2$$

$$\Rightarrow 3n^2 - \Delta n - 2 = 0 \Rightarrow (n-2)(3n+1) = 0$$

$$\xrightarrow{n \in \mathbb{Z}} n = 2 \Rightarrow m = -4$$

۲۰۰۲ ۲

در معادله  $x^2 - (a^2 + b^2 - 12)x + a + b - 1 = 0$  مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها را می‌نویسیم:

$$1) \text{ ضرب ریشه‌ها: } ab = a + b - 1 \Rightarrow P = S - 1$$

$$2) \text{ جمع ریشه‌ها: } a + b = a^2 + b^2 - 12 \Rightarrow S = S^2 - 2P - 12$$

$$\Rightarrow S = S^2 - 2(S-1) - 12 \Rightarrow \frac{S^2 - 3S - 1}{(S-5)(S+2)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = 5 \\ S = -2 \end{cases}$$

چون  $a$  و  $b$  اعداد طبیعی هستند، پس مجموع آن‌ها برابر  $S = a + b = 5$  است.

۲۰۰۳ ۱

چون دو معادله دارای ریشه‌های یکسان هستند، پس حاصل ضرب و جمع ریشه‌های دو معادله با یکدیگر برابر است:

$$(m-2)x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow S_1 = -\frac{2}{m-2}, P_1 = \frac{-3}{m-2}$$

$$4x^2 + mx + n = 0 \Rightarrow S_2 = -\frac{m}{4}, P_2 = \frac{n}{4}$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{m-2} = -\frac{m}{4} \Rightarrow \frac{m^2 - 2m - 8}{(m-4)(m+2)} = 0 \Rightarrow m = 4, m = -2$$

در ضمن به ازای  $m = -2$  معادله  $(m-2)x^2 + 2x - 3 = 0$  ریشه حقیقی ندارد چون  $\Delta = -44 < 0$  است.

$$\frac{-3}{m-2} = \frac{n}{4} \xrightarrow{m=4} -\frac{3}{2} = \frac{n}{4} \Rightarrow n = -6 \Rightarrow m - n = 10$$

اگر با  $m = -2$  می‌رفتیم، توی دام می‌افتادی و گزینه (۴) رو می‌زدی!

۲۰۰۴ ۳

فرض می‌کنیم  $x$  ریشه مشترک هر دو معادله است و داریم:

$$x^2 + 6x + m = 0 \Rightarrow S_1 = \alpha + x = -6$$

$$x^2 + 2x - 3m = 0 \Rightarrow S_2 = \beta + x = -2$$

$$\Rightarrow S_2 - S_1 = \beta - \alpha = -2 - (-6) = 4$$

۲۰۰۵ ۳

اگر ریشه مشترک معادله‌ها را  $x$  در نظر بگیریم، آن‌گاه با توجه به مجموع ریشه‌ها در هر معادله داریم:

$$1) x^2 - (a+1)x - 3 - b = 0 \Rightarrow S_1 = 3 + x = (a+1)$$

$$2) x^2 + ax + c = 0 \Rightarrow S_2 = -2 + x = -a$$

$$5 = 2a + 1 \Rightarrow a = 2$$
 حالا این روابط را از هم کم می‌کنیم:

۱۹۹۶ ۳

$x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند، پس در آن صدق می‌کنند:

$$\begin{cases} x_1^2 - 4x_1 + 1 = 0 \Rightarrow x_1^2 = 4x_1 - 1 \\ x_2^2 - 4x_2 + 1 = 0 \Rightarrow x_2^2 = 4x_2 - 1 \end{cases} \Rightarrow (x_1^2 - 4x_1 + 4)(x_2^2 - 4x_2 + 4)$$

$$= (4x_1 - 1 - 4x_1 + 4)(4x_2 - 1 - 4x_2 + 4)$$

$$= (3 + 4(x_2 - x_1))(3 - 4(x_2 - x_1)) = 9 - 16(x_2 - x_1)^2$$

در ضمن در معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  می‌دانیم  $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \sqrt{12}$  است، پس:

$$9 - 16(x_2 - x_1)^2 = 9 - 16(\sqrt{12})^2 = 9 - 192 = -183$$

۱۹۹۷ ۲

چون  $a$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$x^2 - x - 1 = 0 \xrightarrow{x=a} a^2 - a - 1 = 0 \Rightarrow a^2 = a + 1$$

حال  $a^4$  را ساده می‌کنیم و آن را در مخرج کسر خواسته شده قرار می‌دهیم:

$$a^4 = (a^2)^2 = (a+1)^2 = a^2 + 2a + 1 = a + 1 + 2a + 1 = 3a + 2$$

$$\Rightarrow \frac{6a + 4}{a^4} = \frac{6a + 4}{3a + 2} = 2$$

۱۹۹۸ ۴

چون  $a$  یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 + mx - 2 = 0$  است، در آن صدق می‌کند:

$$a^2 + ma - 2 = 0 \Rightarrow a^2 - 2 = -ma \xrightarrow{+a} a - \frac{2}{a} = -m$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} a^2 + \frac{4}{a^2} - 4 = m^2 \Rightarrow a^2 + \frac{4}{a^2} = m^2 + 4$$

از طرفی  $a^2 + \frac{4}{a^2} = 20$  است، پس:

$$m^2 + 4 = 20 \Rightarrow m^2 = 16 \Rightarrow \begin{cases} m = -4 \\ m = 4 \end{cases}$$

۱۹۹۹ ۱

چون  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (2a + b - 2)x + b - 2 = 0$  هستند، پس جمع و ضرب ریشه‌ها را می‌نویسیم:

$$1) S = a + b = 2a + b - 2 \Rightarrow a = 2$$

$$2) P = ab = b - 2 \xrightarrow{a=2} 2b = b - 2 \Rightarrow b = -2$$

بنابراین  $a^3 + b^2 = 8 + 4 = 12$  است.

اگر  $a$  و  $b$  رو جابه‌جا کنی، به گزینه (۴) می‌رسی.

۲۰۰۰ ۳

در معادله  $2x^2 - 10x + a^2 + b^2 = 0$  حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با:

$$P = ab = \frac{a^2 + b^2}{2} \Rightarrow a^2 + b^2 = 2ab \Rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = 0$$

$$\Rightarrow (a - b)^2 = 0 \Rightarrow a = b$$

از طرفی مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$S = a + b = \frac{10}{2} = 5 \xrightarrow{a=b} a = b = \frac{5}{2}$$

پس معادله دارای دو ریشه یکسان با علامت مثبت است.

۲۰۱۰ ۲

در معادله  $3x^2 - 12x - a = 0$  داریم:

$$S = \alpha + \beta = 4, \quad P = -\frac{a}{3}$$

در ضمن چون  $\alpha$  یکی از ریشه‌های معادله است در آن صدق می‌کند:

$$3x^2 - 12x - a = 0 \xrightarrow{x=\alpha} 3\alpha^2 - 12\alpha - a = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha = \frac{a}{3}$$

حال با توجه به رابطه  $2\alpha^2 + \beta^2 - 4\alpha = 7$  داریم:

$$\underbrace{\alpha^2 + \beta^2}_{S^2 - 2P} + \underbrace{\alpha^2 - 4\alpha}_{\frac{a}{3}} = 7 \Rightarrow (4)^2 - 2\left(-\frac{a}{3}\right) + \frac{a}{3} = 7 \Rightarrow a = -9$$

پس معادله به شکل  $3x^2 - 12x + 9 = 0$  است و داریم:

$$3(x^2 - 4x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 3 \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{\beta} = \frac{-9}{3} = -3$$

۲۰۱۱ ۳

ابتدا ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + 8x - 3 = 0 \xrightarrow[\alpha > 0]{\Delta = 76} \begin{cases} \alpha = \frac{-8 + \sqrt{76}}{2} = -4 + \sqrt{19} \\ \beta = \frac{-8 - \sqrt{76}}{2} = -4 - \sqrt{19} \end{cases}$$

$$\Rightarrow |\alpha + 2\beta| + |\alpha| - |\beta - 4| = -(\alpha + 2\beta) + (\alpha) + (\beta - 4)$$

$$= -\beta - 4 = -(-4 - \sqrt{19}) - 4 = \sqrt{19}$$

۲۰۱۲ ۳

در معادله  $x^2 - 4x + a = 0$  مجموع ریشه‌ها برابر  $S = 4$  و حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $P = a$  است. حال هر یک از ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta = 16 - 4a \Rightarrow \alpha, \beta = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4a}}{2} \xrightarrow{\alpha < \beta} \alpha = 2 - \sqrt{4 - a}$$

حال رابطه  $\alpha^2 + \alpha^3 + \beta^3$  را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\alpha^2 + (\alpha^3 + \beta^3) = (2 - \sqrt{4 - a})^2 + (S^3 - 3SP)$$

$$= (4 + 4 - a - 4\sqrt{4 - a}) + (64 - 12a) = 72 - 12a - 4\sqrt{4 - a}$$

از طرفی با توجه به صورت سؤال  $98 - 4\sqrt{6} = \alpha^2 + \alpha^3 + \beta^3$  است، پس با مقایسه طرف راست این دو رابطه داریم:

$$72 - 12a = 98 \Rightarrow a = -2$$

۲۰۱۳ ۱

در معادله  $x^2 + 6x + a = 0$  مجموع ریشه‌ها برابر  $S = -6$  و حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $P = a$  است. حال هر یک از ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta = 36 - 4a \Rightarrow \alpha, \beta = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4a}}{2} \xrightarrow{\alpha < \beta} \alpha = -3 - \sqrt{9 - a}$$

حال رابطه  $3\alpha^2 + 2\beta^2$  را ساده‌تر می‌کنیم:

$$2(\alpha^2 + \beta^2) + \alpha^2 = 2(S^2 - 2P) + (-3 - \sqrt{9 - a})^2$$

$$= 2(36 - 2a) + (9 + 9 - a + 6\sqrt{9 - a}) = 90 - 5a + 6\sqrt{9 - a}$$

از طرفی با توجه به صورت سؤال  $85 + 12\sqrt{3} = 3\alpha^2 + 2\beta^2$  است؛ پس با مقایسه طرف راست این دو رابطه، داریم:  $90 - 5a = 85 \Rightarrow a = 1$ 

حال معادله‌ها را بازنویسی می‌کنیم و ریشه هر کدام را در معادله قرار می‌دهیم:

$$1) x^2 - 3x - 3 - b = 0 \xrightarrow{x_1=3} 3^2 - 3 \times 3 - 3 - b = 0 \Rightarrow b = -3$$

$$2) x^2 + 2x + c = 0 \xrightarrow{x_2=-2} (-2)^2 + 2(-2) + c = 0 \Rightarrow c = 0 \\ \Rightarrow c + \log_a(1 - b) = 0 + \log_2 4 = 2$$

۲۰۰۶ ۴

ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x + m = 0$  را  $\alpha$  و  $x_1$  و ریشه‌های معادله  $x^2 - 7x + m + 15 = 0$  را  $\beta$  و  $x_2$  در نظر می‌گیریم. حالا مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های هر معادله را می‌نویسیم:

$$1) \begin{cases} \alpha + x_1 = 2 \\ \beta + x_2 = 7 \end{cases} \Rightarrow \beta - \alpha = 7 - 2 = 5$$

$$2) \begin{cases} \alpha x_1 = m \\ \beta x_2 = m + 15 \end{cases} \Rightarrow \underbrace{(\beta - \alpha)}_5 x_2 = 15 \Rightarrow x_2 = 3$$

چون  $x_2 = 3$  ریشه معادله است، پس در آن‌ها صدق می‌کند:

$$x^2 - 2x + m = 0 \xrightarrow{x_2=3} 3^2 - 2(3) + m = 0 \Rightarrow m = -3$$

۲۰۰۷ ۱

در معادله  $x^2 + x - 3 = 0$  داریم:

$$S = \alpha + \beta = -1, \quad P = \alpha\beta = -3$$

حالا از  $\alpha\beta$  فاکتور می‌گیریم:

$$\alpha^3\beta + \alpha^2\beta + \alpha\beta = \alpha\beta(\alpha^2 + \alpha + 1)$$

از طرفی چون  $\alpha$  ریشه معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$\alpha^2 + \alpha - 3 = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \alpha = 3$$

حالا حاصل عبارت خواسته شده را پیدا می‌کنیم:

$$\alpha\beta(\alpha^2 + \alpha + 1) = -3(3 + 1) = -12$$

۲۰۰۸ ۳

در معادله  $x^2 + 4x - 3m - 1 = 0$  مجموع ریشه‌ها  $a + b = -4$  است. در ضمن چون  $a$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$x^2 + 4x - 3m - 1 = 0 \xrightarrow{x=a} a^2 + 4a = 3m + 1$$

حال با توجه به رابطه  $a^2 + 5a + b = 12$  داریم:

$$\frac{a^2 + 4a}{3m+1} + \frac{a+b}{-4} = 12 \Rightarrow 3m - 3 = 12 \Rightarrow 3m = 15 \Rightarrow m = 5$$

۲۰۰۹ ۲

چون  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 + x - 3 = 0$  هستند، پس  $S = \alpha + \beta = -1$  و  $P = \alpha\beta = -3$  است. در ضمن چون  $\alpha$  یکی از ریشه‌های معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$x^2 + x - 3 = 0 \xrightarrow{x=\alpha} \alpha^2 + \alpha - 3 = 0 \Rightarrow \alpha^2 + \alpha = 3$$

$$\Rightarrow 2\alpha^2 + \beta^2 + \alpha = \underbrace{\alpha^2 + \beta^2}_{S^2 - 2P} + \underbrace{\alpha^2 + \alpha}_3 = (-1)^2 - 2(-3) + 3 = 10$$

۲۵۱۷ ۴

چون معادله دارای یک ریشه حقیقی مثبت و یک ریشه حقیقی منفی است، پس حاصل ضرب ریشه‌ها منفی است:

$$P = \frac{c}{a} = \frac{m^2 - 4}{m - 1} < 0 \Rightarrow \frac{m^2 - 4}{m - 1} < 0$$

پس مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت بازه  $(1, 2) \cup (-\infty, -2)$  است و بی‌شمار مقدار صحیح برای  $m$  وجود دارد.

۲۵۱۸ ۳

در معادله  $x^2 - (2a + 3)x + a - 2 = 0$  چون  $a$  منفی است بنابراین حاصل ضرب ریشه‌ها یعنی  $P = a - 2$  منفی است. پس معادله یک ریشه حقیقی مثبت و یک ریشه حقیقی منفی دارد.

۲۵۱۹ ۳

چون  $x_1$  منفی و  $x_2$  مثبت است، پس حاصل ضرب ریشه‌ها منفی است:

$$1) P = \frac{c}{a} = \frac{m - 3}{m} < 0 \Rightarrow 0 < m < 3$$

از طرفی  $|x_1| > x_2$  است، یعنی قدر مطلق ریشه منفی، بزرگ‌تر است، پس جمع ریشه‌ها منفی است:

$$2) S = -\frac{b}{a} = -\frac{m - 1}{m} < 0 \Rightarrow m > 1 \text{ یا } m < 0$$

از اشتراک مقادیر به دست آمده، نتیجه می‌گیریم  $1 < m < 3$  است.

میتوانستی بدون هیچ اطلاعاتی، عددگذاری کنی. فقط توی گزینه (۴) ممکنه اذیت بشی.

۲۵۲۰ ۴

اگر طول مستطیل را  $x_1$  و عرض آن را  $x_2$  در نظر بگیریم، با توجه به صورت سؤال داریم:

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 = 22 \Rightarrow x_1 + x_2 = 11 \\ x_1 x_2 = 28 \end{cases}$$

بنابراین  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 11x + 28 = 0$  هستند:

$$x^2 - 11x + 28 = 0 \Rightarrow (x - 7)(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 7 \\ x_2 = 4 \end{cases}$$

هایلایت

اگر بخواهیم معادله درجه دومی با ریشه‌های  $x_1$  و  $x_2$  تشکیل دهیم، کافی است  $S = x_1 + x_2$  و  $P = x_1 x_2$  را پیدا کنیم و معادله را به صورت زیر بنویسیم:

$$x^2 - Sx + P = 0$$

۲۵۲۱ ۴

می‌توانیم در معادله  $3x^2 - 2x - 1 = 0$ ، جای  $a$  و  $c$  را با هم عوض کرده و  $b$  را قرینه کنیم، پس معادله مورد نظر برابر است با:

$$-x^2 + 2x + 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

قرینه

۲۵۱۴ ۴

باید  $\Delta > 0$ ،  $S > 0$  و  $P > 0$  باشد:

$$1) \Delta = b^2 - 4ac > 0 \Rightarrow m^2 - 4(2)(m + 6) > 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 8m - 48 > 0 \Rightarrow (m - 12)(m + 4) > 0 \Rightarrow m < -4 \text{ یا } m > 12$$

$$2) S = -\frac{b}{a} > 0 \Rightarrow -\frac{m}{2} > 0 \Rightarrow m < 0$$

$$3) P = \frac{c}{a} = \frac{m + 6}{2} > 0 \Rightarrow m + 6 > 0 \Rightarrow m > -6$$

این تیپ تست‌ها با عددگذاری به راحتی قابل حل هستند.

اگر  $m = -3$  بزاری،  $\Delta$  منفی همیشه و گزینه‌های (۱) و (۲) و (۳) حذف میشوند.

از اشتراک جواب‌های به دست آمده از (۱) و (۲) و (۳) مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت بازه  $(-6, -4)$  است.

هایلایت

P	S	$\Delta$	علامت ریشه‌ها
+	+	+	دو ریشه مثبت
+	-	+	دو ریشه منفی
-		+	دو ریشه ناهم علامت

توجه کنید وقتی  $P < 0$  است ( $a$  و  $c$  هم علامت نیستند) قطعاً مثبت است.

۲۵۱۵ ۱

باید  $\Delta > 0$  و  $S < 0$  و  $P > 0$  باشد:

$$1) \Delta = (-2m)^2 - 4(1)(m + 2) > 0 \Rightarrow 4m^2 - 4m - 8 > 0$$

$$\Rightarrow 4(m^2 - m - 2) > 0 \Rightarrow 4(m - 2)(m + 1) > 0 \Rightarrow m < -1 \text{ یا } m > 2$$

$$2) S = 2m < 0 \Rightarrow m < 0$$

$$3) P = m + 2 > 0 \Rightarrow m > -2$$

از اشتراک (۱) و (۲) و (۳) مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت بازه  $(-2, -1)$  است.

یه پوره دریغه! طرح می‌تونست همین سؤال رو اینجوری پیرسه: «معادله درجه دوم  $x^2 - 2mx + 2 + m = 0$  به ازای کدام مقادیر  $m$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز با علامت منفی است؟»

بازم عددگذاری کنیم:

با  $m = -1$  گزینه (۳) حذف میشه. با  $m = -2$  گزینه (۲) حذف میشه و با  $m = 3$  گزینه (۴) حذف میشه.

۲۵۱۶ ۳

باید  $\Delta > 0$  و  $P > 0$  باشد:

$$1) \Delta = 4(m - 1)^2 - 4(1)(m + 1) > 0 \Rightarrow 4(m^2 - 3m) > 0$$

$$\Rightarrow 4m(m - 3) > 0 \Rightarrow m < 0 \text{ یا } m > 3$$

$$2) P = m + 1 > 0 \Rightarrow m > -1$$

از اشتراک جواب (۱) و (۲) مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت بازه  $(-1, 0) \cup (3, +\infty)$  است.

۳ ۲۰۲۵

به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

(۱) مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  را می‌نویسیم:

$$S = \alpha + \beta = 4, \quad P = \alpha\beta = 1$$

(۲) مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله جدید را می‌نویسیم:

$$S_{\text{new}} = \left(\alpha + \frac{2}{\beta}\right) + \left(\beta + \frac{2}{\alpha}\right) = \alpha + \beta + \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta}$$

$$= \alpha + \beta + 2\left(\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}\right) = 4 + 2\left(\frac{4}{1}\right) = 12$$

$$P_{\text{new}} = \left(\alpha + \frac{2}{\beta}\right)\left(\beta + \frac{2}{\alpha}\right) = \alpha\beta + \frac{4}{\alpha\beta} + 2 + 2 = 1 + \frac{4}{1} + 4 = 9$$

(۳) معادله جدید را با کمک رابطه  $x^2 - Sx + P = 0$  می‌نویسیم:

$$x^2 - 12x + 9 = 0 \quad \text{معادله جدید}$$

۱ ۲۰۲۶

در معادله  $2x^2 - (7m-1)x + 4m-2 = 0$  مجموع ریشه‌ها برابر  $S = x_1 + x_2 = \frac{7m-1}{2}$  است. از طرفی واسطه حسابی  $x_1$  و  $x_2$  برابر ۵ است، پس:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = 5 \Rightarrow x_1 + x_2 = 10 \Rightarrow \frac{7m-1}{2} = 10 \Rightarrow m = 3$$

پس معادله به شکل  $2x^2 - 20x + 10 = 0$  است و حاصل ضرب و جمع

ریشه‌های آن برابر است با:  $S = x_1 + x_2 = 10$ ,  $P = x_1x_2 = 5$  حال مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله جدید را پیدا می‌کنیم:

$$S_{\text{new}} = \left(\frac{1}{x_1} + 1\right) + \left(\frac{1}{x_2} + 1\right) = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + 2$$

$$= \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2} + 2 = \frac{10}{5} + 2 = 4$$

$$P_{\text{new}} = \left(\frac{1}{x_1} + 1\right)\left(\frac{1}{x_2} + 1\right) = \frac{1}{x_1x_2} + \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2} + 1$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{10}{5} + 1 = \frac{16}{5}$$

پس معادله جدید به شکل زیر است:

$$x^2 - 4x + \frac{16}{5} = 0 \Rightarrow 5x^2 - 20x + 16 = 0$$

۳ ۲۰۲۷

ریشه‌های معادله  $2ax^2 + ax - 6 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  فرض می‌کنیم پس:

$$\alpha + \beta = \frac{-1}{2}, \quad \alpha\beta = \frac{-3}{a}$$

حال ریشه‌های معادله  $2x^2 - ax + b = 0$  به صورت  $\alpha + \frac{1}{\beta}$  و  $\beta + \frac{1}{\alpha}$  خواهد بود پس:

$$1) \left(\alpha + \frac{1}{\beta}\right) + \left(\beta + \frac{1}{\alpha}\right) = \frac{a}{2} \Rightarrow \underbrace{\alpha + \beta}_{-\frac{1}{2}} + 1 = \frac{a}{2} \Rightarrow a = 1$$

$$2) \left(\alpha + \frac{1}{\beta}\right)\left(\beta + \frac{1}{\alpha}\right) = \frac{b}{2} \Rightarrow \alpha\beta + \frac{1}{\alpha}(\alpha + \beta) + \frac{1}{\beta} = \frac{b}{2}$$

$$\Rightarrow \underbrace{-\frac{3}{a}}_{-\frac{3}{1}} + \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = \frac{b}{2} \Rightarrow \frac{b}{2} = -3 \Rightarrow b = -6$$

$$\text{پس } \left[\frac{ab}{c}\right] = \left[-\frac{6}{1}\right] = -6 \text{ می‌باشد.}$$

۳ ۲۰۲۲

ابتدا مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 4 = 0$  را می‌نویسیم:

$$S = \alpha + \beta = 2, \quad P = \alpha\beta = -4$$

یکی از ریشه‌های معادله جدید، برابر  $\alpha^2 + \beta^2$  است، پس:

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = 4 - 2(-4) = 12$$

حالا جمع و ضرب ریشه‌های معادله جدید را می‌نویسیم:

$$S_{\text{new}} = (\alpha^2 + \beta^2) + \alpha\beta = 12 + (-4) = 8$$

$$P_{\text{new}} = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha\beta) = 12 \times -4 = -48$$

$$\Rightarrow \text{معادله جدید: } x^2 - 8x - 48 = 0$$

### هارایت

اگر بخواهیم معادله درجه دومی بنویسیم که ریشه‌های آن با ریشه‌های یک معادله دیگر ارتباط داشته باشد، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

- ۱) ابتدا S و P معادله اولیه را تشکیل می‌دهیم.
- ۲) به کمک S و P معادله اولیه، S و P معادله خواسته شده را به دست می‌آوریم.
- ۳) مطابق رابطه  $x^2 - Sx + P = 0$  معادله جدید را می‌نویسیم.

۳ ۲۰۲۳

ابتدا با استفاده از روابط داده شده S و P معادله را پیدا می‌کنیم:

$$1) 3(x_1 + x_2) + x_1x_2 = 5 \Rightarrow 3S + P = 5$$

$$2) (x_1 + 4)(x_2 + 4) = 25 \Rightarrow 4(x_1 + x_2) + x_1x_2 = 9 \Rightarrow 4S + P = 9$$

از (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم  $S = 4$  و  $P = -7$  است. حال معادله جدید را با کمک رابطه  $x^2 - Sx + P = 0$  می‌نویسیم:

$$\text{معادله جدید: } x^2 - 4x - 7 = 0$$

۴ ۲۰۲۴

به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

(۱) ریشه‌های معادله  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر می‌گیریم:

$$S = \alpha + \beta = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2}, \quad P = \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

(۲) ریشه‌های معادله جدید برابر  $\frac{1}{\alpha} - 1$  و  $\frac{1}{\beta} - 1$  است. بنابراین مجموع و حاصل ضرب این ریشه‌ها را می‌یابیم:

$$S_{\text{new}} = \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right) + \left(\frac{1}{\beta} - 1\right) = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} - 2 = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} - 2 = -3 - 2 = -5$$

$$P_{\text{new}} = \left(\frac{1}{\alpha} - 1\right)\left(\frac{1}{\beta} - 1\right) = \frac{1}{\alpha\beta} - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) + 1$$

$$= \frac{1}{\alpha\beta} - \underbrace{\left(\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}\right)}_{-\frac{3}{2}} + 1 = 2$$

(۳) معادله جدید را با کمک رابطه  $x^2 - Sx + P = 0$  می‌نویسیم:

$$\text{معادله جدید: } x^2 - (-5)x + 2 = 0 \Rightarrow x^2 + 5x + 2 = 0$$

**عروض سریعتر** اگر به گزینه‌ها نگاه کنی متوجه میشی S متفاوتی دارند.

پس کافیست S جدید رو پیدا کنی و بری سراغ گزینه‌ها.

۳ ۲۰۸۲

چون نمودار محور  $x$  ها را در دو نقطه با طول های  $1$  و  $5$  قطع می کند، پس معادله منحنی را به صورت  $y = k(x+1)(x-5)$  در نظر می گیریم. از طرفی نمودار محور  $y$  ها را در نقطه ای به عرض  $10$  قطع می کند، پس:  $10 = k(0+1)(0-5) \Rightarrow k = -2$  بنابراین معادله منحنی به صورت  $y = -2(x+1)(x-5) = -2x^2 + 8x + 10$  است و داریم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{8}{2(-2)} = 2 \Rightarrow y_S = -2(2)^2 + 8(2) + 10 = 18$$

۱ ۲۰۸۳

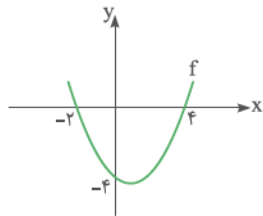
سهمی محور  $x$  ها را در دو نقطه به طول های  $2$  و  $4$  قطع کرده است، پس طول رأس سهمی برابر  $1$  است  $x_S = \frac{-2+4}{2} = 1$  و چون بیشترین مقدار تابع برابر  $3$  است، پس رأس سهمی نقطه  $A(1, 3)$  است. پس معادله سهمی را می نویسیم:

$$f(x) = k(x+2)(x-4) \xrightarrow{(1,3)} 3 = k(3)(-3) \Rightarrow k = -\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{3}(x+2)(x-4) \Rightarrow f(0) = -\frac{1}{3}(2)(-4) = \frac{8}{3} \Rightarrow a = \frac{8}{3}$$

۲ ۲۰۸۴

خط  $y = x - 4$  محور  $x$  ها را در نقطه ای به طول  $4$  و محور  $y$  ها را در نقطه ای به عرض  $-4$  قطع می کند. در ضمن سهمی و خط در این دو نقطه مشترک اند، پس معادله سهمی را به صورت زیر در نظر می گیریم:



$$f(x) = k(x+2)(x-4)$$

$$\frac{f(0) = -4}{-4} = \frac{k(2)(-4)}{-4} \Rightarrow k = \frac{1}{4}$$

پس  $f(x) = \frac{1}{4}(x+2)(x-4)$  است. حالا کمترین مقدار تابع را پیدا می کنیم:

$$x_S = \frac{-2+4}{2} = 1 \Rightarrow f(1) = \frac{1}{4}(3)(-3) = -\frac{9}{4}$$

پس کمترین مقدار تابع  $f$  برابر  $-\frac{9}{4}$  است و محدوده برد آن به صورت  $R_f = [-\frac{9}{4}, +\infty)$  است.

۲ ۲۰۸۵

مختصات رأس سهمی  $f$  نقطه  $(1, 1)$  است و این سهمی از مبدأ مختصات می گذرد، پس:

$$f(x) = k(x-1)^2 + 1 \xrightarrow{(0,0)} 0 = k+1 \Rightarrow k = -1$$

$$\Rightarrow f(x) = -(x-1)^2 + 1$$

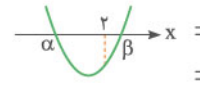
در ضمن  $g(x) = -x + 1$  است. حالا سراغ حل معادله می رویم:

$$f(x) = g^2(x) \Rightarrow -(x-1)^2 + 1 = (-x+1)^2$$

$$\Rightarrow 2(x-1)^2 = 1 \Rightarrow (x-1)^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 - 2x + \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow S = 2$$

۲ ۲۰۷۸

اگر صفرهای تابع  $f(x) = x^2 - 3x + m$  را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر بگیریم، با توجه به نمودار، داریم:



$$\Rightarrow af(x_0) < 0 \Rightarrow 1 \times f(2) < 0$$

$$\Rightarrow 4 - 6 + m < 0 \Rightarrow m < 2$$

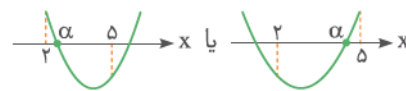
هایلایت

تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  را در نظر بگیریم. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  باشند و عدد  $x_0$  بین این دو ریشه باشد، همواره  $af(x_0) < 0$  است:



۱ ۲۰۷۹

اگر یکی از صفرهای تابع  $f(x) = x^2 - 6x + m - 1$  را  $\alpha$  در نظر بگیریم، با توجه به وضعیت های زیر، داریم:

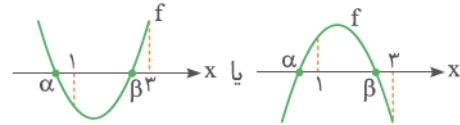


$$\Rightarrow f(2).f(5) < 0 \Rightarrow (m-9)(m-6) < 0 \Rightarrow 6 < m < 9$$

پس دو مقدار  $m = 7$  و  $m = 8$  قابل قبول اند.

۴ ۲۰۸۰

$\alpha$  و  $\beta$  صفرهای تابع  $f(x) = mx^2 + 2mx - 3 - m$  هستند. حالا چون  $1 < \beta < 3$  است، پس با توجه به شکل های زیر، داریم:



$$\Rightarrow f(1).f(3) < 0 \Rightarrow (2m-3)(4m-3) < 0 \Rightarrow \frac{3}{14} < m < \frac{3}{2}$$

۳ ۲۰۸۱

سهمی محور  $x$  ها را در دو نقطه به طول های  $4$  و  $-4$  و صفر قطع کرده و از نقطه  $(1, 2)$  می گذرد، پس:

$$f(x) = kx(x+4) \xrightarrow{(1,2)} 2 = k(1)(5) \Rightarrow k = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2}{5}x(x+4) \Rightarrow f(-1) + f(-2) = (-\frac{6}{5}) + (-\frac{8}{5}) = -\frac{14}{5}$$

هایلایت

برای نوشتن معادله سهمی، ۳ حالت کلی داریم:

ضابطه سهمی	داده های سؤال	
$y = a(x-x_1)(x-x_2)$	صفرهای سهمی اند. $x_1$ و $x_2$	۱
$y = a(x-x_S)^2 + y_S$	نقطه $(x_S, y_S)$ رأس سهمی است.	۲
باحل سه معادله و سه مجهول، ضرایب را پیدا می کنیم.	سه نقطه از سهمی	۳

۲ ۲۰۸۶

چون رأس سهمی است، پس معادله سهمی را به صورت  $y = k(x+1)^2 + 9$  می‌نویسیم حال چون سهمی از نقطه  $(3, 1)$  می‌گذرد، پس:

$$1 = k(3+1)^2 + 9 \Rightarrow 16k = -8 \Rightarrow k = -\frac{1}{2}$$

بنابراین معادله سهمی به صورت  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + 9$  خواهد بود. با جای‌گذاری گزینه‌ها، نقطه  $(5, -9)$  روی سهمی قرار دارد.

۴ ۲۰۸۷

چون این سهمی محور تقارن خود را در نقطه  $(2, -7)$  قطع می‌کند، پس نقطه  $(2, -7)$  رأس سهمی است. بنابراین معادله آن را به صورت  $y = k(x-2)^2 - 7$  در نظر می‌گیریم. حال چون این سهمی از نقطه  $(6, 1)$  می‌گذرد، پس:

$$y = k(x-2)^2 - 7 \xrightarrow{(6,1)} 1 = k(6-2)^2 - 7 \Rightarrow 16k = 8 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$

پس معادله سهمی به صورت  $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 - 7$  است که از میان گزینه‌ها، فقط نقطه  $(-2, 1)$  در آن صدق می‌کند.

**روش سریع:** نقاط هم‌عرض توی سهمی یادته که؟!

اگر میانگین طول دو نقطه بشه طول رأس سهمی، در نتیجه اون دو نقطه هم‌عرض هستن:

$$x_S = \frac{6 + (-2)}{2} = 2 \rightarrow (4)$$

۱ ۲۰۸۸

چون نقطه  $(0, 5)$  روی سهمی قرار دارد، پس عرض از مبدأ سهمی برابر ۵ است، یعنی  $c = 5$ . حال با توجه به این‌که نقاط  $(-2, 5)$  و  $(1, 1)$  روی سهمی قرار دارند پس در معادله سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  صدق می‌کنند:

$$(-2, 5): 5 = 4a - 2b + 5 \Rightarrow 4a = 2b \Rightarrow 2a = b \quad (1)$$

$$(1, 1): 1 = a + b + 5 \Rightarrow a + b = 6 \xrightarrow{(1)} a = 2, b = 4$$

بنابراین معادله سهمی به صورت  $y = 2x^2 + 4x + 5$  است. در میان گزینه‌ها، فقط مختصات  $(-1, 3)$  در این معادله صدق می‌کند.

۳ ۲۰۸۹

چون سهمی با دهانه روبه پایین در نقطه  $x = 2$  بر محور  $x$ ها مماس است و محور  $y$ ها را در نقطه  $-4$  قطع می‌کند، پس:

$$f(x) = -(x-2)^2 = -x^2 + 4x - 4$$

از طرفی خط‌گذرنده از دو نقطه  $A$  و  $B$  با جهت مثبت محور  $x$ ها زاویه  $45^\circ$  می‌سازد پس شیب آن برابر  $m = \tan 45^\circ = 1$  است و عرض از مبدأ آن برابر  $-4$  است، پس معادله آن  $y = x - 4$  است. حالا نقاط برخورد خط و سهمی را پیدا می‌کنیم:

$$-x^2 + 4x - 4 = x - 4 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

پس طول نقطه  $B$  برابر  $x = 3$  است.

۲ ۲۰۹۰

چون نقطه  $(2, 9)$  رأس سهمی است، پس معادله آن را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = k(x-2)^2 + 9 \xrightarrow{(-1,0)} f(-1) = k(-3)^2 + 9 = 0$$

$$\Rightarrow k = -1 \Rightarrow f(x) = -(x-2)^2 + 9$$

حال نقاط برخورد با محورهای مختصات را پیدا می‌کنیم:

$$f(0) = -(0-2)^2 + 9 = 5 \Rightarrow A(0, 5)$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow -(x-2)^2 + 9 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 5 \end{cases}$$

پس  $B(5, 0)$  است و فاصله دو نقطه  $A$  و  $B$  برابر است با:

$$AB = \sqrt{(5-0)^2 + (0-5)^2} = 5\sqrt{2}$$

۳ ۲۰۹۱

طول رأس سهمی  $f(x) = x^2 - 4x + m + 1$  برابر  $x_S = 2$  است. چون رأس سهمی روی محور  $x$ ها قرار دارد، پس  $f(2) = 0$  است:

$$f(2) = 4 - 8 + m + 1 = 0 \Rightarrow m = 3$$

پس  $f(x) = x^2 - 4x + 4$  است و چون نقطه  $A(3, n)$  روی این سهمی است، پس:

$$f(3) = n \Rightarrow n = 9 - 12 + 4 = 1$$

حالا باید معادله سهمی با رأس  $A(3, 1)$  و گذرنده از نقطه  $(2, 0)$  را بنویسیم:

$$y = k(x-3)^2 + 1 \xrightarrow{(2,0)} 0 = k(-1)^2 + 1 \Rightarrow k = -1$$

$$\Rightarrow y = -(x-3)^2 + 1 \Rightarrow y = -x^2 + 6x - 8$$

۳ ۲۰۹۲

چون نقاط  $A(3, y)$  و  $B(-5, y)$  هم‌عرض هستند، پس طول رأس سهمی  $x_S = \frac{-5+3}{2} = -1$  است. از طرفی  $y_S = 1$  است، پس ضابطه سهمی به شکل زیر می‌باشد:

$$y = k(x+1)^2 + 1 \Rightarrow y = kx^2 + 2kx + k + 1$$

در ضمن با توجه به صورت سؤال  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های سهمی هستند، پس  $S = \alpha + \beta = -\frac{2k}{k} = -2$  و  $P = \alpha\beta = \frac{k+1}{k}$  است و داریم:

$$\alpha^2 + \beta^2 = 5 \Rightarrow S^2 - 2P = 5 \Rightarrow (-2)^2 - 2P = 5 \Rightarrow P = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{k+1}{k} = -\frac{1}{2} \Rightarrow k = -\frac{2}{3} \Rightarrow y = -\frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}$$

به ازای  $x = 0$  عرض از مبدأ سهمی به دست می‌آید:

$$y(0) = \frac{1}{3}$$

عجله نکن! بعضی‌ها  $k = -\frac{2}{3}$  به دست می‌آیند و همونو می‌زنن!





پس  $C(6,0)$  و  $B(-2,0)$  است و معادله سهمی به صورت زیر است:

$$f(x) = k(x+2)(x-6) \xrightarrow{A(0,6)} 6 = k(2)(-6) \Rightarrow k = -\frac{1}{2}$$

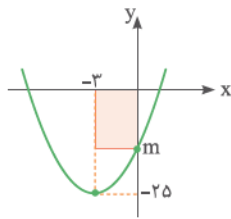
$$\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}(x+2)(x-6) \Rightarrow f(3) = -\frac{1}{2} \times (5) \times (-3) = \frac{15}{2}$$

۳ ۲۰۹۷

چون مساحت مستطیل رنگی برابر ۴۸ است، پس:

$$S = |-3| \times |m| = 48 \Rightarrow m = -16$$

پس رأس سهمی نقطه  $C(-3, -25)$  است و محور  $y$ ها را در نقطه‌ای با عرض  $-16$  قطع کرده است، بنابراین می‌توانیم معادله سهمی را بنویسیم و صفراهای تابع را پیدا کنیم:



$$y = k(x+3)^2 - 25 \xrightarrow{(0, -16)} -16 = k(0+3)^2 - 25 \Rightarrow 9k = 9$$

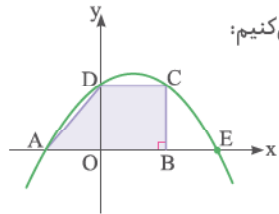
$$\Rightarrow k = 1 \Rightarrow y = (x+3)^2 - 25$$

حالا صفراهای تابع را پیدا می‌کنیم:

$$(x+3)^2 - 25 = 0 \Rightarrow (x+3)^2 = 25 \Rightarrow \begin{cases} x_A = 2 \\ x_B = -8 \end{cases} \Rightarrow |AB| = 10$$

۴ ۲۰۹۸

ابتدا مختصات نقاط  $A$  و  $D$  را پیدا می‌کنیم:



$$1) f(x) = 0 \Rightarrow -x^2 + 4x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow -(x-6)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = -2 \\ x_E = 6 \end{cases}$$

$$2) f(0) = 12 \Rightarrow D(0, 12)$$

چون دو نقطه  $C$  و  $D$  هم‌عرض‌اند، ضابطه تابع را برابر ۱۲ می‌گذاریم تا طول نقطه  $C$  پیدا شود:

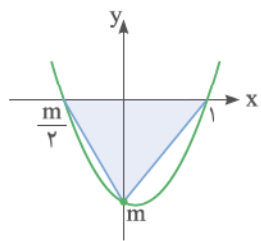
$$-x^2 + 4x + 12 = 12 \Rightarrow -x^2 + 4x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_D = 0 \\ x_C = 4 \end{cases}$$

چون دو نقطه  $C$  و  $B$  هم‌طول‌اند، پس  $B(4, 0)$  است و مساحت دوزنقه رنگی برابر است با:

$$S = \frac{(|AB| + |CD|) \times |OD|}{2} = \frac{(6+4) \times 12}{2} = 60$$

۴ ۲۰۹۹

با توجه به این‌که در معادله



$$2x^2 - (m+2)x + m = 0$$

ضرایب برابر صفر است پس ریشه‌های معادله به صورت ۱ و  $x = \frac{m}{2}$  می‌باشد.

بنابراین:

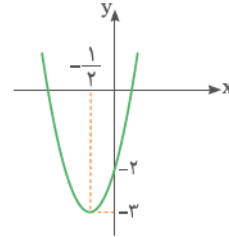
$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| \left( \frac{m}{2} - 1 \right) (m) \right|$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{1}{4} |m(m-2)| \Rightarrow \begin{cases} m^2 - 2m + 3 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \text{ ریشه ندارد} \\ m^2 - 2m - 3 = 0 \Rightarrow m = -1, 3 \end{cases}$$

با توجه به این‌که طول رأس سهمی  $y = x^2 - mx + 1$  به صورت  $x_S = \frac{m}{2}$  می‌باشد پس  $x_S = -\frac{1}{2}$  و  $x_S = \frac{3}{2}$  می‌توانند رأس سهمی مورد نظر باشند.

۴ ۲۰۹۳

چون نقاط  $(1, a)$ ،  $(-2, a)$  هم‌عرض هستند، پس طول رأس سهمی برابر  $\frac{1+(-2)}{2} = -\frac{1}{2}$  است. در ضمن سهمی بر خط  $y = -3$  مماس است، یعنی عرض رأس سهمی برابر  $-3$  است. حالا چون سهمی از هر چهار ناحیه می‌گذرد و فاصله برخورد سهمی با محور  $y$ ها تا مبدأ مختصات برابر ۲ واحد است، سهمی به شکل زیر است و داریم:



$$y = k\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - 3 \xrightarrow{(0, -2)} -2 = \frac{k}{4} - 3$$

$$\Rightarrow k = 4 \Rightarrow y = 4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - 3$$

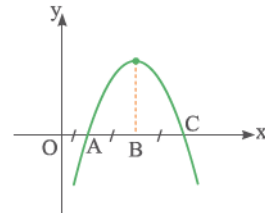
حالا نقطه  $(1, a)$  را جای گذاری می‌کنیم:

$$a = 4\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 3 = 9 - 3 = 6$$

۴ ۲۰۹۴

معادله محور تقارن سهمی، خط

$$|OB| = 4 \text{ است. چون } x = -\frac{b}{2a} = 4$$



و  $|OA| = |AB| = |BC|$  است، پس

نقاط برخورد سهمی با محور  $x$ ها به صورت

$A(2, 0)$  و  $C(6, 0)$  هستند.

چون در سهمی  $f$ ، ضریب  $x^2$  برابر  $-1$  است پس

$f(x) = -(x-2)(x-6)$  است و عرض رأس سهمی برابر است با:

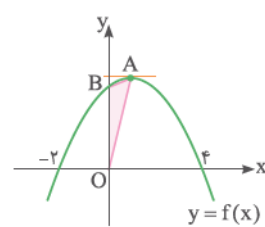
$$f(4) = -(4-2)(4-6) = 4 \Rightarrow x_S \times y_S = 4 \times 4 = 16$$

۲ ۲۰۹۵

چون سهمی محور  $x$ ها را در دو نقطه

$-2$  و  $4$  قطع کرده است، پس طول

رأس سهمی برابر  $x_A = \frac{-2+4}{2} = 1$



است. پس ارتفاع مثلث  $OAB$  برابر ۱

است و مساحت آن برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \times 1 \times OB = 16 \Rightarrow OB = 32$$

پس  $B(0, 32)$  است و باتوجه به نقاط برخورد سهمی با محور  $x$ ها معادله آن را می‌نویسیم:

$$f(x) = k(x+2)(x-4) \xrightarrow{(0, 32)} 32 = k(2)(-4) \Rightarrow k = -4$$

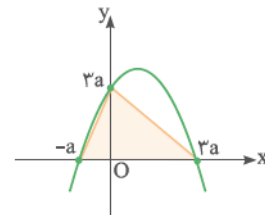
$$\Rightarrow f(x) = -4(x+2)(x-4) \xrightarrow{x_S=1} y_S = -4(3)(-3) = 36$$

۱ ۲۰۹۶

چون  $|OA| = |OC| = 3|OB|$  است،

پس می‌توانیم فرض کنیم  $A(0, 3a)$

و  $B(-a, 0)$  و  $C(3a, 0)$  است. حال



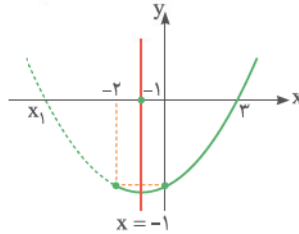
چون مساحت مثلث  $ABC$  برابر ۲۴

است، داریم:

$$S = \frac{1}{2} 4a \times 3a = 24 \Rightarrow 6a^2 = 24 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$$

۱ ۲۱۰۰

با توجه به نمودار صورت سؤال، دو نقطه با طول‌های  $x = -2$  و  $x = 0$  هم‌عرض هستند. بنابراین طول رأس سهمی برابر  $1 - \frac{-2+0}{2} = 1$  بوده و سهمی نسبت به خط  $x = -1$  متقارن است. پس اگر سهمی را تکمیل کنیم، داریم:



پس مجموع و حاصل ضرب صفرها برابر است با:

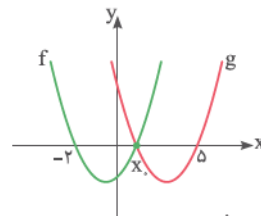
$$S = -\frac{b}{a} = -2 \Rightarrow b = 2a$$

$$P = \frac{c}{a} = -15 \Rightarrow c = -15a$$

با تقسیم این دو رابطه بر یکدیگر داریم:

$$\frac{c}{b} = \frac{-15a}{2a} \Rightarrow c = -\frac{15}{2}b$$

۱ ۲۱۰۱



در سهمی  $f(x) = x^2 + ax - 2$  حاصل ضرب صفرهای تابع برابر  $-2$  است، پس:

$$-2 \times x_1 = -2 \Rightarrow x_1 = 1$$

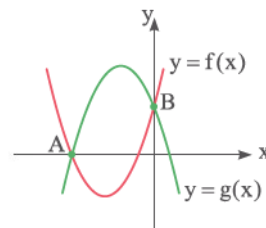
مجموع صفرهای تابع  $f$  برابر  $-a$  است، پس:

$$-a = 1 + (-2) \Rightarrow a = 1$$

حالا چون تابع  $g$  محور  $x$  را در دو نقطه به طول  $1$  و  $5$  قطع می‌کند، پس  $g(x) = (x-1)(x-5)$  است. بنابراین:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x - 2 \\ g(x) = x^2 - 6x + 5 \end{cases} \Rightarrow f(2) + g(4) = 4 + (-3) = 1$$

۲ ۲۱۰۲



نمودارهای دو تابع در نقطه  $B$  روی محور  $y$ ‌ها متقاطع‌اند، پس عرض از مبدأ آن‌ها یکسان است:

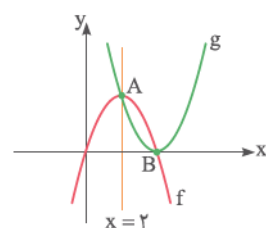
$$f(0) = g(0) \Rightarrow m + 3 = 3m - 7$$

$$\Rightarrow 2m = 10 \Rightarrow m = 5$$

پس  $f(x) = x^2 + 6x + 8$  و  $g(x) = -x^2 - 2x + 8$  است. مختصات رأس سهمی  $f$  به صورت  $(-3, -1)$  و مختصات رأس سهمی  $g$  به صورت  $(-1, 9)$  است و فاصله آن‌ها برابر است با:

$$\sqrt{(-3+1)^2 + (-1-9)^2} = \sqrt{4+100} = \sqrt{104} = 2\sqrt{26}$$

۳ ۲۱۰۳



چون طول رأس سهمی  $f$  برابر  $2$  است، پس خط  $x = 2$  محور تقارن این سهمی است. در ضمن این سهمی از نقطه  $x = 0$  می‌گذرد، پس به دلیل تقارن سهمی  $B(4, 0)$  است.

حالا ضابطه تابع  $g$  را با داشتن رأس  $B(4, 0)$  می‌نویسیم:

$$g(x) = k(x-4)^2 \xrightarrow{A(2,5)} 5 = 4k \Rightarrow k = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow g(x) = \frac{5}{4}(x-4)^2$$

بنابراین می‌توانیم  $g \circ f(4)$  را پیدا کنیم:

$$g(f(4)) = g(0) = \frac{5}{4}(0-4)^2 = \frac{5}{4} \times 16 = 20$$

۳ ۲۱۰۴

چون سهمی و خط  $y = x + 2$  در دو نقطه متقاطع‌اند، پس  $\Delta$  در معادله تلاقی مثبت است:

$$\begin{cases} y = x^2 - 3x + m - 1 \\ y = x + 2 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3x + m - 1 = x + 2$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + m - 3 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \Delta = 16 - 4(m-3) > 0$$

$$\Rightarrow 4 > m - 3 \Rightarrow 7 > m$$

پس بیشترین مقدار صحیح  $m$  برابر  $6$  است.

توجهات

برای بررسی وضعیت سهمی و خط نسبت به هم با معادله‌های  $y_1 = ax^2 + bx + c$  و  $y_2 = mx + h$  ابتدا معادله تلاقی یعنی  $y_1 = y_2$  را تشکیل می‌دهیم. سپس همه عبارت‌ها را به یک طرف تساوی منتقل می‌کنیم و در معادله درجه دوم ایجاد شده، علامت  $\Delta$  را پیدا می‌کنیم:

علامت $\Delta$	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	شکل
وضعیت خط و سهمی	یکدیگر را قطع نمی‌کنند.	در یک نقطه بر هم مماس‌اند.	در ۲ نقطه متقاطع‌اند.	

۴ ۲۱۰۵

معادله خطوط گذرنده از نقطه  $(0, 3)$  به صورت  $y = mx + 3$  هستند. حالا باید علامت  $\Delta$  را در معادله تلاقی این خطوط با سهمی  $y = 2x^2 - x - 2$  پیدا کنیم:

$$\begin{cases} y = 2x^2 - x - 2 \\ y = mx + 3 \end{cases} \Rightarrow 2x^2 - x - 2 = mx + 3$$

$$\Rightarrow 2x^2 - (m+1)x - 5 = 0 \Rightarrow \Delta = (m+1)^2 + 40$$

چون علامت  $\Delta$  همواره مثبت است، پس همه خطوط گذرنده از نقطه  $(0, 3)$ ، سهمی را در دو نقطه قطع می‌کنند.

**توجه سریعتر** به نمودار سهمی توجه کنید:

چون نقطه  $A(0, 3)$  درون دهانه سهمی است، پس همه خطوط گذرنده از آن، سهمی را در دو نقطه قطع می‌کنند.

۶۴۰ ۲

ابتدا مخمخ مشترک می‌گیریم و سپس از رابطه  $\sin(\alpha + \beta)$  استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\cos 4^\circ + \sin 4^\circ}{\cos 2^\circ \sin 2^\circ} = \frac{\cos 4^\circ \sin 2^\circ + \sin 4^\circ \cos 2^\circ}{\cos 2^\circ \sin 2^\circ}$$

$$= \frac{\sin(2^\circ + 4^\circ)}{\frac{1}{2} \sin 4^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} \cos 5^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{\cos 5^\circ} = A$$

$$\Rightarrow \cos 5^\circ = \frac{\sqrt{3}}{A}$$

۶۴۱ ۱

با توجه به رابطه  $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$  داریم:

$$\sin \Delta x \cos 3x - \cos \Delta x \sin 3x = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \sin(\Delta x - 3x) = \sin 2x = \frac{2}{3}$$

حال برای محاسبه  $\cos 4x$  از رابطه  $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$  استفاده می‌کنیم:

$$\cos 4x = 1 - 2\sin^2 2x = 1 - 2\left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - 2\left(\frac{4}{9}\right) = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

۶۴۲ ۱

ابتدا عبارت  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$  را ساده می‌کنیم:

$$\left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right) - \left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right)$$

$$= 2 \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \alpha$$

حال از آن جایی که  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$  است، خواهیم داشت:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi \rightarrow \sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \sqrt{2} \sin \alpha = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right) = -\frac{2}{3}$$

۶ به چهره دیگه! طراح کنکور سال ۹۳ مشابه این تست رو اینجوری پرسید: «اگر»

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{\mu}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{\mu}\right) = \frac{2}{\mu}$$

مقدار  $\cos 2x$  کدام است؟

۶۴۳ ۳

ابتدا  $\cos\left(\frac{1}{4}\pi + \alpha\right)$  را ساده می‌کنیم:

$$\cos\left(2\pi - \frac{\pi}{4} + \alpha\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -\left[\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha\right]$$

حال با توجه به این که  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{10}$  است،  $\cos \alpha$  را به دست می‌آوریم:

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{10}\right)^2 = 1 - \frac{2}{100} = \frac{98}{100}$$

$$\frac{\alpha \text{ ربع دوم}}{\rightarrow} \cos \alpha = -\frac{\sqrt{98}}{10} = -\frac{7\sqrt{2}}{10}$$

$$\Rightarrow -\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -\left[\frac{\sqrt{2}}{2} \times \left(-\frac{7\sqrt{2}}{10}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{10}\right] = \frac{3}{5}$$

$$\frac{-\frac{7}{10} + \frac{1}{10}}{10} = \frac{2}{5}$$

بنابراین داریم:

$$\log(\sin x - \cos x) = \frac{1}{2} \log a - 1 \Rightarrow \log\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \log \sqrt{a} - \log 10$$

$$\Rightarrow \log\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \log\left(\frac{\sqrt{a}}{10}\right) \Rightarrow \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{a}}{10} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \frac{4}{5} = \frac{a}{100}$$

$$\Rightarrow 5a = 400 \Rightarrow a = 80$$

۶۳۷ ۲

$$\frac{\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x}{\cos(2x-x)} = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{3\pi}{4} - 2x\right) = -\cos 2x = -(\cos^2 x - 1) = -(2 \times \frac{1}{9} - 1) = \frac{7}{9}$$

هائبلایت

سینوس و کسینوس زاویه  $\alpha + \beta$

روابط  $\sin(\alpha + \beta)$  و  $\cos(\alpha + \beta)$  به صورت زیر است:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

اگر در این روابط به جای  $\beta$  زاویه  $-\beta$  جای گذاری کنیم، داریم:

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

روابط فرعی زیر را به خاطر داشته باشید:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

۶۳۸ ۳

با استفاده از اتحاد مربع داریم:

$$(\sin x + \cos y)^2 + (\sin y + \cos x)^2 = \sin^2 x + 2 \sin x \cos y + \cos^2 y$$

$$+ \sin^2 y + 2 \sin y \cos x + \cos^2 x = 2(\sin x \cos y + \sin y \cos x)$$

$$+ \sin^2 x + \cos^2 x + \sin^2 y + \cos^2 y = 2 \sin(x+y) + 2$$

هم چنین با توجه به این که  $x + y = \frac{5\pi}{6}$  است، داریم:

$$\sin(x+y) = \sin \frac{5\pi}{6} \Rightarrow \sin(x+y) = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \sin(x+y) + 2$$

$$= 2\left(\frac{1}{2}\right) + 2 = 3$$

۶۳۹ ۴

$$\frac{\sin \Delta x}{\sin x} - \frac{\cos \Delta x}{\cos x} = 1 \Rightarrow \frac{\sin \Delta x \cos x - \cos \Delta x \sin x}{\sin x \cos x}$$

$$= \frac{\sin(\Delta x - x)}{\frac{1}{2} \sin 2x} = \frac{2 \sin \Delta x}{\sin 2x} = \frac{4 \sin \Delta x \cos \Delta x}{\sin 2x}$$

$$= 4 \cos 2x = 1 \Rightarrow \cos 2x = \frac{1}{4}$$

۱ ۶۴۸

طرفین رابطه داده شده را بر عدد ۲ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos \frac{\pi}{3} \sin x + \sin \frac{\pi}{3} \cos x = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{4}$$

۴ ۶۴۹

$$A = 3 \left( \frac{1}{\sin(18^\circ - 15^\circ)} - \frac{\sqrt{3}}{\cos(18^\circ - 15^\circ)} \right)$$

$$= 3 \left( \frac{1}{\sin 15^\circ} + \frac{\tan 6^\circ}{\cos 15^\circ} \right) = 3 \times \frac{\cos 15^\circ + \sin 15^\circ \frac{\sin 6^\circ}{\cos 6^\circ}}{\sin 15^\circ \cos 15^\circ}$$

$$= 3 \times \frac{\cos 6^\circ \cos 15^\circ + \sin 6^\circ \sin 15^\circ}{\frac{1}{2} \sin 30^\circ}$$

$$= 24 \cos(\underbrace{6^\circ - 15^\circ}_{45^\circ}) = 24 \frac{\sqrt{2}}{2} = 12\sqrt{2}$$

۱ ۶۵۰

ابتدا طرف راست تساوی را ساده می‌کنیم:

$$\frac{2 \cos(x+y)}{\frac{3}{4} - \tan y} = \sin(x+y) + \sin(x-y)$$

$$\Rightarrow \frac{2(\cos x \cos y - \sin x \sin y)}{\frac{3}{4} - \tan y} = \sin x \cos y + \sin y \cos x + \sin x \cos y - \sin y \cos x$$

$$\Rightarrow \frac{2(\cos x \cos y - \sin x \sin y)}{2 \sin x \cos y} = \frac{3}{4} - \tan y$$

$$\Rightarrow \frac{\cos x \cos y}{\sin x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\sin x \cos y} = \frac{3}{4} - \tan y$$

$$\Rightarrow \cot x - \tan y = \frac{3}{4} - \tan y \Rightarrow \cot x = \frac{3}{4} \Rightarrow \tan x = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{2(\frac{4}{3})}{1 + (\frac{4}{3})^2} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{25}{9}} = \frac{24}{25}$$

۳ ۶۵۱

ابتدا طرفین روابط داده شده را به توان دو می‌رسانیم و سپس آن‌ها را با هم جمع می‌کنیم:

$$\begin{cases} \cos x + \cos y = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \cos^2 x + \cos^2 y + 2 \cos x \cos y = \frac{1}{4} \\ \sin x + \sin y = \sqrt{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \sin^2 x + \sin^2 y + 2 \sin x \sin y = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underbrace{\cos^2 x + \sin^2 x + \cos^2 y + \sin^2 y}_{1+1} + \underbrace{2(\cos x \cos y + \sin x \sin y)}_{2 \cos(x-y)}$$

$$= 3 + \frac{1}{4} \Rightarrow 2 \cos(x-y) = \frac{5}{4} \Rightarrow \cos(x-y) = \frac{5}{8}$$

۱ ۶۴۴

$$\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{\sin x \cos y + \sin y \cos x}{\sin x \cos y - \sin y \cos x} = \frac{3}{2}$$

$$2 \sin x \cos y + 2 \sin y \cos x = 3 \sin x \cos y - 3 \sin y \cos x$$

$$\sin x \cos y = \frac{3 \sin x \cos y - 2 \sin y \cos x}{2} \xrightarrow{+ \cos x \sin y} \frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{\cos y}{\sin y} = \frac{3}{2}$$

$$\tan x \cdot \cot y = \frac{3}{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} (\tan x \cdot \cot y)^2 = \frac{9}{4}$$

۴ ۶۴۵

با استفاده از رابطه بسط مجموع و تفاضل داریم:

$$\frac{\cos(\alpha - 2^\circ) + \cos(\alpha + 2^\circ)}{\sin(\alpha - 2^\circ) + \sin(\alpha + 2^\circ)} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\cos \alpha \cos 2^\circ + \sin \alpha \sin 2^\circ + \cos \alpha \cos 2^\circ - \sin \alpha \sin 2^\circ}{\sin \alpha \cos 2^\circ - \cos \alpha \sin 2^\circ + \sin \alpha \cos 2^\circ + \cos \alpha \sin 2^\circ}$$

$$= \frac{2 \cos \alpha \cos 2^\circ}{2 \sin \alpha \cos 2^\circ} = \cot \alpha = \frac{1}{2}$$

 با توجه به این که  $\cot \alpha = \frac{1}{2}$  است، داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos \alpha = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866$$

۴ ۶۴۶

$$\cos(x+y) \cos(x-y) + \sin(x+y) \sin(x-y) = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow \cos((x+y) - (x-y)) = \cos 2y = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

 از طرفی با توجه به رابطه  $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos 2\theta$  داریم:

$$\sin^2 y - \cos^2 y = -\cos 2y = -\frac{\sqrt{2}}{3}$$

**نکته:** به چهره دیگر! توی همین سوال، طرح می‌تونست اینجوری پیرسه: «اگر  $x$  و  $y$  زاویه‌هایی حاده باشند، مقدار  $\cos y$  کدام است؟»

$$\text{جواب: } \cos^2 y = \frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow 2 \cos^2 y - 1 = \frac{\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \cos y = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{2}}{6}}$$

۱ ۶۴۷

$$\frac{\tan \alpha}{\sqrt{3}} + \frac{2 \cos(\frac{5\pi}{6} - \alpha)}{\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{2(\cos(\frac{5\pi}{6}) \cos \alpha + \sin \frac{5\pi}{6} \sin \alpha)}{\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\sqrt{3} \cos \alpha} + \frac{2(-\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha)}{\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \sin \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha}{\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3 + 4\sqrt{3}}{3} \Rightarrow 6 \sin \alpha - 3\sqrt{3} \cos \alpha = (3\sqrt{3} + 12) \cos \alpha$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{6\sqrt{3} + 12}{6} = \sqrt{3} + 2$$

۱ ۶۵۶

ضابطه تابع  $f$  را با استفاده از رابطه  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$  ساده می‌کنیم:  

$$f(x) = 4\sin x(1 - 2\sin^2 x) + 2\sin x = \frac{4\sin x - 8\sin^3 x}{2(3\sin x - 4\sin^3 x)}$$

$$\Rightarrow f(x) = 2\sin 3x \Rightarrow f\left(\frac{41\pi}{9}\right) = 2\sin \frac{41\pi}{3}$$

$$= 2\sin\left(14\pi - \frac{\pi}{3}\right) = 2\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -2\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3}$$

هابلایت

نسبت مثلثاتی  $3\alpha$  و  $4\alpha$

اگر در روابط مثلثاتی  $\sin(\alpha + \beta)$  و  $\cos(\alpha + \beta)$  به جای زاویه  $\beta$  زاویه  $3\alpha$  قرار دهیم، آن‌گاه نسبت‌های مثلثاتی زاویه  $3\alpha$  به دست می‌آیند.

$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$        $\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$

۳ ۶۵۷

ابتدا رابطه داده شده را ساده می‌کنیم:

$$A = 10 + 7\sin^2 x + 12\sin 2x = 10 + \frac{7(1 - \cos 2x)}{2} + 12\sin 2x$$

$$= \frac{27}{2} + 12\sin 2x - \frac{7}{2}\cos 2x$$

حال با استفاده از نامساوی  $\sqrt{a^2 + b^2} \leq a\sin\theta + b\cos\theta \leq \sqrt{a^2 + b^2}$  داریم:

$$-\sqrt{144 + \frac{49}{4}} \leq 12\sin 2x - \frac{7}{2}\cos 2x \leq \sqrt{144 + \frac{49}{4}}$$

$$\Rightarrow -\frac{25}{2} \leq 12\sin 2x - \frac{7}{2}\cos 2x \leq \frac{25}{2}$$

$$\xrightarrow{+\frac{27}{2}} \frac{27}{2} - \frac{25}{2} \leq \frac{27}{2} + 12\sin 2x - \frac{7}{2}\cos 2x \leq \frac{27}{2} + \frac{25}{2}$$

$$\Rightarrow 1 \leq A \leq 26$$

۳ ۶۵۸

$$\begin{cases} 1) \cos \hat{A} \cos \hat{B} = \frac{3}{4} \xrightarrow{(1)-(2)} \cos \hat{A} \cos \hat{B} - \sin \hat{A} \sin \hat{B} = \frac{1}{2} \\ 2) \sin \hat{A} \sin \hat{B} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$\Rightarrow \cos(\hat{A} + \hat{B}) = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} = 60^\circ$

$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

۳ ۶۵۹

با توجه به این‌که  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$  است، رابطه داده شده را ساده می‌کنیم:

$$\cos \frac{\hat{B}}{2} \cos \frac{\hat{C}}{2} - \sin \frac{\hat{B}}{2} \sin \frac{\hat{C}}{2} + \sin \frac{\hat{A}}{2} = 1$$

$$\underbrace{\cos \frac{\hat{B}}{2} \cos \frac{\hat{C}}{2} - \sin \frac{\hat{B}}{2} \sin \frac{\hat{C}}{2}}_{\cos\left(\frac{\hat{B} + \hat{C}}{2}\right)}$$

$\Rightarrow \cos\left(\frac{\hat{B} + \hat{C}}{2}\right) + \sin \frac{\hat{A}}{2} = 1 \Rightarrow \sin \frac{\hat{A}}{2} + \sin \frac{\hat{A}}{2} = 1$

$$\underbrace{\sin \frac{\hat{A}}{2}}_{90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}}$$

$\Rightarrow \sin \frac{\hat{A}}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} = 30^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$

۳ ۶۵۲

$\sin x + \cos y = \pi - 3$

$\xrightarrow{\text{توان ۲}} \sin^2 x + \cos^2 y + 2\sin x \cos y = \pi^2 - 6\pi + 9$  (۱)

اگر رابطه  $(\sin y + \cos x)^2$  را برابر با  $A$  فرض کنیم، داریم:

$(\sin y + \cos x)^2 = A \Rightarrow \sin^2 y + \cos^2 x + 2\sin y \cos x = A$  (۲)

حال طرفین رابطه (۱) و (۲) را با هم جمع می‌کنیم:

$$\sin^2 x + \cos^2 x + \cos^2 y + \sin^2 y + 2\sin x \cos y + 2\sin y \cos x = \pi^2 - 6\pi + 9 + A$$

$$\Rightarrow 2 + 2(\sin x \cos y + \sin y \cos x) = \pi^2 - 6\pi + 9 + A$$

$$\Rightarrow 2 + 2 \sin(x+y) = \pi^2 - 6\pi + 9 + A$$

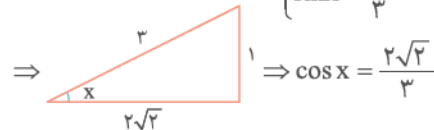
$2(\pi^2 - 3\pi) = \pi^2 - 6\pi + 9 + A \Rightarrow A = \pi^2 - 7$

۱ ۶۵۳

$\frac{\tan x}{\cos x} (1 - \sin x) = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\sin x(1 - \sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{4}$

$\frac{\sin x - \sin^2 x}{1 - \sin^2 x} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4\sin x - 4\sin^2 x = 1 - \sin^2 x$

$3\sin^2 x - 4\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin x = \frac{1}{3} \end{cases}$



حال با توجه به این‌که  $\sin 2x = 2\sin x \cos x = 2\left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{2}}{9}$

و  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{7}{9}$  است و داریم:

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{4} + 2x\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos 2x - \sin 2x) - \cos 2x$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\frac{7}{9} - \frac{4\sqrt{2}}{9}\right) - \frac{7}{9} = \frac{7\sqrt{2}}{18} - \frac{14}{18} - \frac{7}{9} = \frac{7\sqrt{2} - 22}{18}$$

۳ ۶۵۴

$\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}(\sin x - \cos x) = \frac{1}{3}$

$\Rightarrow \sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}}{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}} 1 - \sin 2x = \frac{2}{9} \Rightarrow \sin 2x = \frac{7}{9}$

حال با توجه به این‌که  $\sin 2x = \frac{7}{9}$  و  $\sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}}{3}$  است، با جای‌گذاری در رابطه صورت سؤال داریم:

$\sqrt{2}(\sin x - \cos x) + 3\sin 2x = m$

$\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{3} + 3\left(\frac{7}{9}\right) = m \Rightarrow m = 3$

۳ ۶۵۵

$\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos x - \sin x) = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\Rightarrow \cos x - \sin x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{توان ۲}} 1 - \sin 2x = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin 2x = \frac{1}{3}$

حال با توجه به این‌که  $\sin 2x = \frac{1}{3}$  و  $\cos x - \sin x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  است، داریم:

$m(\cos x - \sin x) - 3\sqrt{6}\sin 2x = \sqrt{6}$

$\Rightarrow m\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) - 3\sqrt{6}\left(\frac{1}{3}\right) = \sqrt{6} \xrightarrow{\times \sqrt{6}} 2m - 6 = 6 \Rightarrow m = 6$

۲ ۶۶۴

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = 4 \xrightarrow{\tan \alpha = 3} \frac{3 + \tan \beta}{1 - 3 \tan \beta} = 4$$

$$\Rightarrow 4 - 12 \tan \beta = 3 + \tan \beta \Rightarrow \tan \beta = \frac{1}{13}$$

**هشادیت**
**اتحاد  $\tan(\alpha \pm \beta)$** 

برای محاسبه تانژانت مجموع یا تفاضل دو زاویه، از اتحاد های زیر استفاده می کنیم:

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

در رابطه بالا اگر به جای  $\beta$  زاویه  $\frac{\pi}{4}$  قرار دهیم، به رابطه های پرکاربرد زیر می رسمیم:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha}$$

۳ ۶۶۵

با توجه به این که  $\cot y = \frac{1}{3}$  است، پس  $\tan y = 3$  می باشد.

$$\text{هم چنین } \tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2(\frac{1}{3})}{1 - (\frac{1}{3})^2} = \frac{2}{\frac{8}{9}} = \frac{9}{4}$$

$$\tan(2x + y) = \frac{\tan 2x + \tan y}{1 - \tan 2x \tan y} = \frac{\frac{9}{4} + 3}{1 - \frac{9}{4} \times 3} = \frac{\frac{21}{4}}{\frac{-23}{4}} = -\frac{21}{23}$$

۱ ۶۶۶

با توجه به رابطه  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha}$  داریم:

$$\tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 2 + 2 \tan x = 5 - 5 \tan x \Rightarrow \tan x = \frac{3}{7}$$

$$\Rightarrow \sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{2(\frac{3}{7})}{1 + (\frac{3}{7})^2} = \frac{\frac{6}{7}}{\frac{50}{49}} = \frac{21}{25}$$

۱ ۶۶۷

$$\tan(\alpha - \beta) \tan(\alpha + \beta) = 1 \Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \frac{1}{\tan(\alpha - \beta)}$$

$$\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{1 + \tan \alpha \tan \beta}{\tan \alpha - \tan \beta}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha - \tan^2 \beta = 1 - \tan^2 \alpha \tan^2 \beta$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha + \tan^2 \alpha \tan^2 \beta = 1 + \tan^2 \beta$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha (1 + \tan^2 \beta) = 1 + \tan^2 \beta \xrightarrow{+(1 + \tan^2 \beta)} \tan^2 \alpha = 1$$

۳ ۶۶۰

$$(\sin A + \cos B)^2 + (\sin B + \cos A)^2 = 2 + \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \sin^2 A + \cos^2 B + 2 \sin A \cos B + \sin^2 B + \cos^2 A$$

$$+ 2 \sin B \cos A = 2 + \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow 2 + 2(\underbrace{\sin A \cos B + \sin B \cos A}_{\sin(A+B)}) = 2 + \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \sin(A+B) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

حال با توجه به این که  $A + B = 180^\circ - C$  است، داریم:

$$\sin(A+B) = \sin(180^\circ - C) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow C = 45^\circ \text{ یا } 135^\circ$$

۳ ۶۶۱

با توجه به صورت سؤال  $\hat{B} + 45^\circ = \hat{A}$  است. پس:

$$\cos \hat{A} = \cos(\hat{B} + 45^\circ) = \cos B \cos 45^\circ - \sin B \sin 45^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos B - \sin B)$$

از طرفی می دانیم  $\sin C = \sin(\pi - (A+B)) = \sin(A+B)$  پس:

$$2 \cos A \sin B - \sin C = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos B - \sin B) \sin B - \sin(A+B)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} (2 \sin B \cos B - 2 \sin^2 B) - (\sin 2B \cos 45^\circ + \sin 45^\circ \cos 2B)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin 2B + \cos 2B - 1) - \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin 2B + \cos 2B) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

**پوش سرختر** با توجه به صورت سؤال  $\hat{A} = \hat{B} + 45^\circ$  است. می توانیم

فرض کنیم  $\hat{A} = 90^\circ$  و  $\hat{B} = 45^\circ$  است. پس  $\hat{C} = 45^\circ$  می باشد.

$$2 \cos A \sin B - \sin C = 2 \cos 90^\circ \sin 45^\circ - \sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۲ ۶۶۲

با توجه به این که  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  است و داریم:

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos \alpha \sin \alpha - (-\sin \alpha) \cos \alpha = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 2 \cos \alpha \sin \alpha = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\cot \alpha} = \cot \alpha + \tan \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} = \frac{2}{\frac{1}{3}} = 6$$

۳ ۶۶۳

$$\begin{vmatrix} \sin^2 a & \sin^2 b \\ \cos^2 a & \cos^2 b \end{vmatrix} = \sin^2 a \cos^2 b - \sin^2 b \cos^2 a$$

$$= (\sin a \cos b - \sin b \cos a)(\sin a \cos b + \sin b \cos a)$$

$$= \sin(a-b) \sin(a+b) \xrightarrow{a+b=\frac{3\pi}{2}} \sin(a - (\frac{3\pi}{2} - a)) \sin \frac{3\pi}{2}$$

$$= \sin(\frac{3\pi}{2} - 2a) = -\cos 2a$$

حال چون  $C = \pi - (A+B)$  است؛ داریم:

$$\tan C = \tan(\pi - (A+B)) = -\tan(A+B) = -\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$= \frac{\frac{4}{3} + 2}{1 - \frac{4}{3} \times 2} = \frac{\frac{10}{3}}{-\frac{5}{3}} = -2$$

۲ ۶۷۴

با استفاده از اتحاد مزدوج داریم:

$$\frac{\tan^2 27^\circ - \tan^2 18^\circ}{1 - \tan^2 27^\circ \tan^2 18^\circ} = \frac{\tan 27^\circ + \tan 18^\circ}{1 - \tan 27^\circ \tan 18^\circ} \times \frac{\tan 27^\circ - \tan 18^\circ}{1 + \tan 27^\circ \tan 18^\circ}$$


$$= \underbrace{\tan(27^\circ + 18^\circ)}_1 \times \tan(27^\circ - 18^\circ) = \tan 9^\circ$$

۳ ۶۷۵

$$\frac{\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) + \tan(\alpha - \frac{\pi}{4})}{1 - \tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) \tan(\alpha - \frac{\pi}{4})} = \tan((\alpha + \frac{\pi}{4}) + (\alpha - \frac{\pi}{4}))$$

$$= \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

حال با توجه به این که  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع چهارم است، داریم:



$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \alpha = -\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2(-\sqrt{2})}{1 - (-\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$$

۱ ۶۷۶

$$\tan x = \frac{2 - \tan y}{1 + 2 \tan y} \Rightarrow \tan x + 2 \tan x \tan y = 2 - \tan y$$

$$\tan x + \tan y = 2(1 - \tan x \tan y)$$

$$\frac{\div (1 - \tan x \tan y)}{\div (1 - \tan x \tan y)} \rightarrow \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} = 2 \Rightarrow \tan(x+y) = 2$$

۳ ۶۷۷

$$\frac{1 - \tan(\frac{\pi}{6} + x) \cdot \tan(\frac{\pi}{6} - x)}{\tan(\frac{\pi}{6} + x) + \tan(\frac{\pi}{6} - x)} = \frac{1}{\tan(\frac{\pi}{6} + x) + \tan(\frac{\pi}{6} - x)}$$

$$= \frac{1}{1 - \tan(\frac{\pi}{6} + x) \cdot \tan(\frac{\pi}{6} - x)} = \frac{1}{\tan(\frac{\pi}{6})} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

۲ ۶۷۸

با توجه به این که  $A + B + C = 180^\circ$  است؛ داریم:

$$\tan C = -\tan(A+B) \Rightarrow \tan C = -\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$= -\frac{\frac{2}{3} + 3}{1 - \frac{2}{3} \times 3} = \frac{11}{3} \Rightarrow \cot C = \frac{1}{\tan C} = \frac{1}{\frac{11}{3}} = \frac{3}{11}$$

۲ ۶۶۸

مجموع دو زاویه  $\frac{\pi}{\lambda} + \alpha$  و  $\frac{\pi}{\lambda} - \alpha$  برابر  $\frac{\pi}{4}$  است؛ در نتیجه:

$$\tan(\frac{\pi}{\lambda} + \alpha + \frac{\pi}{\lambda} - \alpha) = \tan \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\tan(\frac{\pi}{\lambda} + \alpha) + \tan(\frac{\pi}{\lambda} - \alpha)}{1 - \tan(\frac{\pi}{\lambda} + \alpha) \tan(\frac{\pi}{\lambda} - \alpha)} = 1 \xrightarrow{\tan(\frac{\pi}{\lambda} - \alpha) = x} \frac{\frac{3}{2} + x}{1 - \frac{3}{2}x} = 1$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{3}{2}x = \frac{3}{2} + x \Rightarrow -\frac{1}{2} = \frac{5}{2}x$$

$$\Rightarrow x = -\frac{1}{5} \Rightarrow \tan(\frac{\pi}{\lambda} - \alpha) = -\frac{1}{5}$$

۲ ۶۶۹

با کمک زاویه‌های  $x + 2y$  و  $x - 2y$  داریم:

$$\tan(\underbrace{2x - 2y + x + 2y}_{3x}) = \frac{\tan(2x - 2y) + \tan(x + 2y)}{1 - \tan(2x - 2y) \tan(x + 2y)}$$

$$\Rightarrow \tan 3x = \frac{4 + 2}{1 - 4 \times 2} = -\frac{6}{7} \Rightarrow \cot 3x = -\frac{7}{6}$$

۲ ۶۷۰

$$\cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B + \sin^2 A$$

$$+ \sin^2 B + 2 \sin A \sin B = 3$$

$$\Rightarrow 2 + 2(\cos A \cos B + \sin A \sin B) = 3 \Rightarrow 2 \cos(A - B) = 1$$

$$\Rightarrow \cos(A - B) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2(A - B)} = 4$$

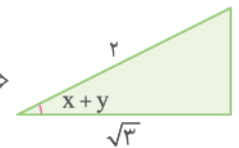
$$\Rightarrow 1 + \tan^2(A - B) = 4 \Rightarrow \tan^2(A - B) = 3$$

۱ ۶۷۱

ابتدا طرفین تساوی‌های داده شده را با هم جمع می‌کنیم:

$$\begin{cases} 1) \sin x \cos y = \frac{1}{5} \\ 2) \sin y \cos x = \frac{3}{10} \end{cases} \xrightarrow{(1)+(2)} \sin x \cos y + \sin y \cos x = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin(x+y) = \frac{1}{2} \Rightarrow$$



$$\Rightarrow \tan(x+y) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

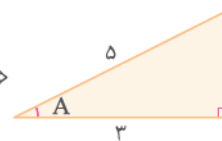
۳ ۶۷۲

$$\frac{\tan 2x - \tan x}{1 + \tan x \tan 2x} = \tan(2x - x) = \tan x = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2(\frac{1}{2})}{1 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

۲ ۶۷۳

$$\cos A = \frac{2}{5} \Rightarrow$$



$$\cot B = \frac{1}{2} \Rightarrow \tan B = 2$$

۲ ۶۸۳

$$\cot \beta = 3 \tan \alpha \Rightarrow \frac{1}{\tan \beta} = 3 \tan \alpha \Rightarrow \tan \beta = \frac{1}{3 \tan \alpha}$$

حال با توجه به این که  $\tan \alpha = 4 + \tan \beta$  است، بنابراین  $\tan \beta = \frac{1}{3 \tan \alpha}$  داریم:

$$\begin{aligned} \tan(\alpha - \beta) &= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{4 + \tan \beta - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \times \frac{1}{3 \tan \alpha}} \\ &= \frac{4}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{4}{\frac{4}{3}} = 3 \end{aligned}$$

۱ ۶۸۴

با توجه به این که  $\cot x = \frac{3}{4}$  است پس  $\tan x = \frac{4}{3}$  است. بنابراین:

$$\tan x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}} \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$\Rightarrow 3 \tan \frac{x}{2} = 2 - 2 \tan^2 \frac{x}{2} \Rightarrow 2 \tan^2 \frac{x}{2} + 3 \tan \frac{x}{2} - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} \Rightarrow \begin{cases} \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{2} & \checkmark \\ \tan \frac{x}{2} = -2 & \times \end{cases}$$

$$\Rightarrow \tan\left(\frac{3}{2}x\right) = \tan\left(x + \frac{x}{2}\right) = \frac{\tan x + \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan x \tan \frac{x}{2}}$$

$$= \frac{\frac{4}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{4}{3} \times \frac{1}{2}} = \frac{\frac{11}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{11}{2}$$

۱ ۶۸۵

چون  $\cot \alpha$  و  $\cot \beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 2 = 0$  هستند، پس مجموع و حاصل ضرب آن‌ها برابر است با:

$$1) P = \cot \alpha \cot \beta = \frac{1}{\tan \alpha} \times \frac{1}{\tan \beta} = -2 \Rightarrow \tan \alpha \tan \beta = -\frac{1}{2}$$

$$2) S = \cot \alpha + \cot \beta = \frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \beta} = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\tan \alpha \tan \beta} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{-\frac{1}{2}} = 2 \Rightarrow \tan \alpha + \tan \beta = -1$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-1}{1 - (-\frac{1}{2})} = \frac{-1}{\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}$$

به پوره دیکه! طراح کنکور در سال ۹۹ این پوری پرسید:

اگر  $\tan \alpha$  و  $\tan \beta$  برابر ریشه‌های معادله  $x^2 + 3x - 1 = 0$  باشند،  $\tan(\alpha + \beta)$

کدام است؟

۴ ۶۷۹

چون  $\tan 155^\circ = -\tan 25^\circ = -\frac{1}{a}$  می‌باشد؛ پس  $\tan 25^\circ = \frac{1}{a}$  است. بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{\tan^2 35^\circ - \cot^2 8^\circ}{1 - \cot^2 8^\circ \cot^2 55^\circ} &= \frac{\tan^2 35^\circ - \tan^2 1^\circ}{1 - \tan^2 1^\circ \tan^2 35^\circ} \\ &= \frac{\tan 35^\circ - \tan 1^\circ}{1 + \tan 1^\circ \tan 35^\circ} \times \frac{\tan 35^\circ + \tan 1^\circ}{1 - \tan 1^\circ \tan 35^\circ} \\ &= \tan 25^\circ \times \tan 45^\circ = -\frac{1}{a} \end{aligned}$$

۲ ۶۸۰

با توجه به این که  $\tan \alpha + \tan \beta = \frac{2}{3}$  است، داریم:

$$\cot \alpha + \cot \beta = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \beta} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \beta + \tan \alpha}{\tan \alpha \tan \beta} = \frac{5}{2} \Rightarrow \tan \alpha \tan \beta = \frac{4}{15}$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{4}{15}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{11}{15}} = \frac{10}{11}$$

۱ ۶۸۱

با توجه به این که  $\tan x = 6$  است، داریم:

$$\sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{12}{37}, \cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{-35}{37}$$

$$4 \sin y = \sin(2x + y) \Rightarrow 4 \sin y = \sin 2x \cos y + \cos 2x \sin y$$

$$4 \sin y = \frac{12}{37} \cos y - \frac{35}{37} \sin y \Rightarrow \frac{183}{37} \sin y = \frac{12}{37} \cos y$$

$$\Rightarrow \tan y = \frac{12}{183} = \frac{4}{61}$$

حال مقدار  $\cot(x+y)$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \cot(x+y) &= \frac{1}{\tan(x+y)} = \frac{1 - \tan x \tan y}{\tan x + \tan y} = \frac{1 - 6 \times \frac{4}{61}}{6 + \frac{4}{61}} \\ &= \frac{\frac{37}{61}}{\frac{370}{61}} = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

۲ ۶۸۲

از تساوی  $\sin(x+y) = 6 \cos x \cos y$  داریم:

$$\sin x \cos y + \sin y \cos x = 6 \cos x \cos y$$

سپس طرفین این تساوی را بر  $\cos x \cos y$  تقسیم می‌کنیم:

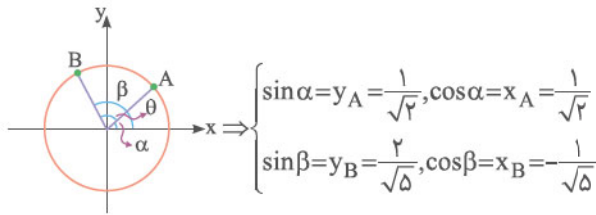
$$\tan x + \tan y = 6$$

حال  $\tan(x+y)$  را به دست می‌آوریم:

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} = \frac{6}{1 - 3} = -3$$



۳ ۶۹۰

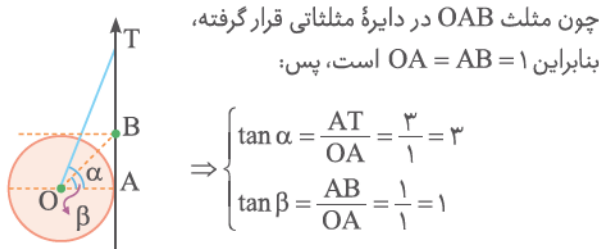


حال با توجه به این که  $\theta = \beta - \alpha$  می باشد، داریم:

$$\sin \theta = \sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha$$

$$\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \left(\frac{-1}{\sqrt{5}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{2}{\sqrt{10}} + \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

۳ ۶۹۱



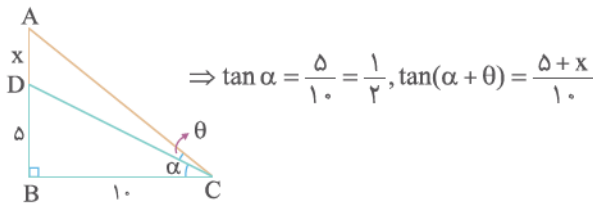
چون مثلث OAB در دایره مثلثاتی قرار گرفته، بنابراین  $OA = AB = 1$  است، پس:

$$\Rightarrow \begin{cases} \tan \alpha = \frac{AT}{OA} = \frac{3}{1} = 3 \\ \tan \beta = \frac{AB}{OA} = \frac{1}{1} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \tan(\widehat{TOB}) &= \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \\ &= \frac{3 - 1}{1 + 3 \times 1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

۳ ۶۹۲

ابتدا  $\tan \alpha$  و  $\tan(\alpha + \theta)$  را به دست می آوریم:



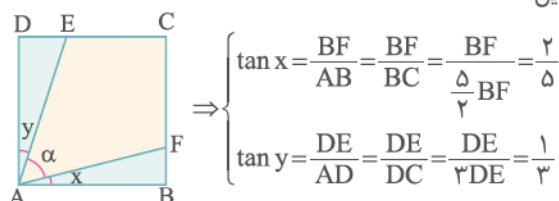
$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}, \tan(\alpha + \theta) = \frac{5+x}{10}$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \theta) = \frac{\tan \alpha + \tan \theta}{1 - \tan \alpha \tan \theta} \Rightarrow \frac{5+x}{10} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{14}}{1 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{14}}$$

$$\Rightarrow \frac{5+x}{10} = \frac{5}{28} \Rightarrow \frac{5+x}{10} = \frac{4}{5} \Rightarrow 5+x = 8 \Rightarrow x = 3$$

۳ ۶۹۳

با توجه به این که  $EC = 2DE$  است پس  $DC = DE + EC = 3DE$  می باشد. هم چنین چون  $CF = \frac{3}{2}BF$  است پس  $BC = BF + CF = \frac{5}{2}BF$  می باشد. بنابراین:



$$\Rightarrow \begin{cases} \tan x = \frac{BF}{AB} = \frac{BF}{BC} = \frac{BF}{\frac{5}{2}BF} = \frac{2}{5} \\ \tan y = \frac{DE}{AD} = \frac{DE}{DC} = \frac{DE}{3DE} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

۳ ۶۸۶

با توجه به این که  $37^\circ + 8^\circ = 45^\circ$  است؛ داریم:

$$\tan(37^\circ + 8^\circ) = \tan 45^\circ \Rightarrow \frac{\tan 37^\circ + \tan 8^\circ}{1 - \tan 37^\circ \tan 8^\circ} = 1$$

$$\Rightarrow \tan 37^\circ + \tan 8^\circ = 1 - \tan 37^\circ \tan 8^\circ$$

$$\Rightarrow \tan 37^\circ + \tan 8^\circ + \tan 37^\circ \tan 8^\circ = 1$$

$$\xrightarrow{+1} 1 + \tan 37^\circ + \tan 8^\circ + \tan 37^\circ \tan 8^\circ = 2$$

$$(1 + \tan 37^\circ)(1 + \tan 8^\circ) = 2$$

۲ ۶۸۷

$$\frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\sin \beta}$$

$$= \sin \alpha \cot \beta + \cos \alpha = a$$

حال حاصل عبارت خواسته شده را به دست می آوریم:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$$

$$= \frac{\sin \alpha \cos \alpha \cos \beta - \sin^2 \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos^2 \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \sin 2\alpha \cos \beta - \sin^2 \alpha \sin \beta}{\frac{1}{2} \sin 2\alpha \cos \beta + \sin \beta \cos^2 \alpha}$$

$$= \frac{\sin 2\alpha \cot \beta - 2 \sin^2 \alpha}{\sin 2\alpha \cot \beta + 2 \cos^2 \alpha} = \frac{\sin 2\alpha \cot \beta + \cos 2\alpha - 1}{\sin 2\alpha \cot \beta + \cos 2\alpha + 1} = \frac{a-1}{a+1}$$

۳ ۶۸۸

$$f(x) = \frac{1}{1 + \tan x} \xrightarrow{\text{طول و عرض نقاط دو برابر}} y = \frac{2}{1 + \tan \frac{x}{2}}$$

$$\xrightarrow{\text{یک واحد سمت پایین}} y = \frac{2}{1 + \tan \frac{x}{2}} - 1 = \frac{1 - \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan \frac{x}{2}}$$

$$= \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) = \tan\left(\frac{\pi - 2x}{4}\right)$$

۴ ۶۸۹

$$x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow \tan(x_1 + x_2) = \tan \frac{3\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2} = -1$$

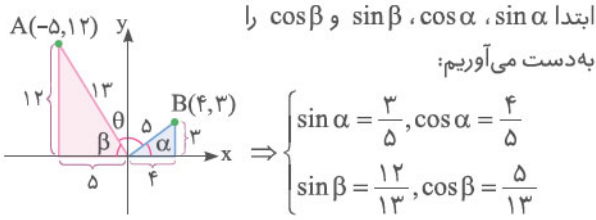
$$\Rightarrow \tan x_1 + \tan x_2 = \tan x_1 \tan x_2 - 1 \quad (1)$$

از طرفی با توجه به معادله  $x^2 - 2kx + k - 1 = 0$  داریم:

$$\tan x_1 + \tan x_2 = -\frac{b}{a} = 2k, \tan x_1 \tan x_2 = \frac{c}{a} = k - 1$$

$$\xrightarrow{(1)} 2k = k - 1 - 1 \Rightarrow k = -2$$

۴ ۶۹۷

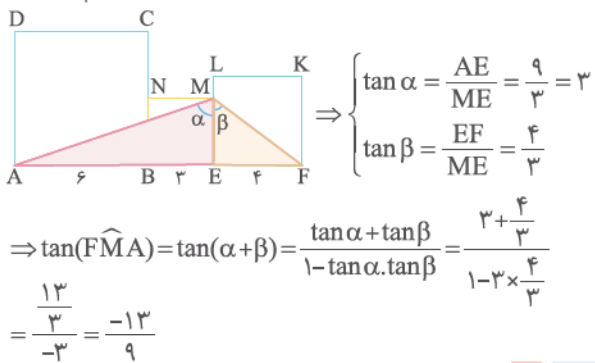


حال با توجه به این‌که  $\theta = \pi - (\alpha + \beta)$  است، داریم:

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \cos(\pi - (\alpha + \beta)) = -\cos(\alpha + \beta) \\ &= -(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta) = -\left(\frac{4}{5} \times \frac{5}{13} - \frac{3}{5} \times \frac{12}{13}\right) = \frac{16}{65} \end{aligned}$$

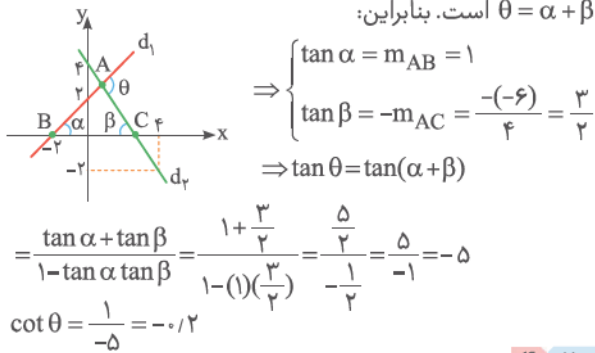
۱ ۶۹۸

با توجه به این‌که  $\tan(\widehat{FMA}) = \tan(\alpha + \beta)$  است، داریم:



۲ ۶۹۹

با توجه به این‌که  $\theta$  زاویه خارجی مثلث ABC می‌باشد؛ پس  $\theta = \alpha + \beta$  است. بنابراین:

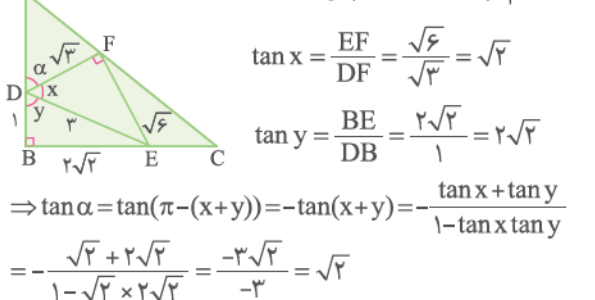


۴ ۷۰۰

ابتدا با استفاده از رابطه فیثاغورث در مثلث DBE طول ضلع DE را به دست می‌آوریم:

$$(DE)^2 = (2\sqrt{2})^2 + 1^2 = 9 \Rightarrow DE = 3$$

حال چون در مثلث DEF رابطه فیثاغورث برقرار می‌باشد، پس این مثلث قائم‌الزاویه است. بنابراین:

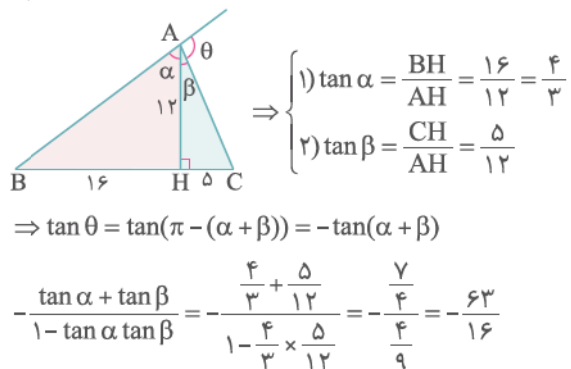


حال چون  $\alpha = \frac{\pi}{4} - (x + y)$  است و داریم:

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \tan\left(\frac{\pi}{4} - (x + y)\right) = \cot(x + y) = \frac{1}{\tan(x + y)} \\ &= \frac{1}{\frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}} = \frac{1 - \tan x \tan y}{\tan x + \tan y} = \frac{1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}}{\frac{2}{5} + \frac{1}{3}} \\ &= \frac{\frac{13}{15}}{\frac{11}{15}} = \frac{13}{11} \end{aligned}$$

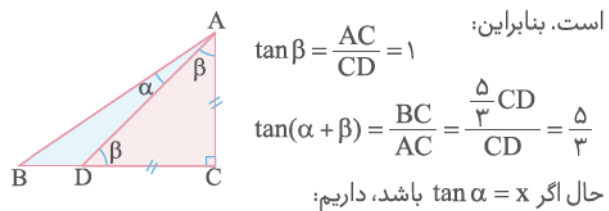
۳ ۶۹۴

چون  $\theta$  زاویه خارجی می‌باشد پس  $\theta = \pi - (\alpha + \beta)$  است و داریم:



۴ ۶۹۵

چون  $|BD| = \frac{2}{3}|CD|$  است پس  $|BC| = \frac{2}{3}|CD| + |CD| = \frac{5}{3}|CD|$

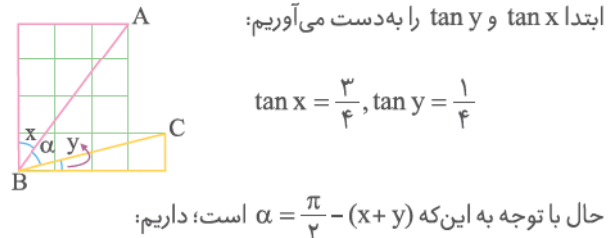


حال اگر  $\tan \alpha = x$  باشد، داریم:

$$\begin{aligned} \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{5}{3} = \frac{x + 1}{1 - x \times 1} \\ \Rightarrow 3x + 3 &= 5 - 5x \Rightarrow 8x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

۴ ۶۹۶

ابتدا  $\tan x$  و  $\tan y$  را به دست می‌آوریم:



$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \tan\left(\frac{\pi}{4} - (x + y)\right) = \cot(x + y) = \frac{1}{\tan(x + y)} \\ &= \frac{1}{\frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}} = \frac{1 - \tan x \tan y}{\tan x + \tan y} = \frac{1 - (\frac{3}{4})(\frac{1}{4})}{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{13}{16}}{1} = \frac{13}{16} \end{aligned}$$