



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

درستنامه + آزمون‌های مبحثی و جامع + پاسخ‌های تشریحی

ریاضیات پایه + جمع‌بندی

کاظم اجلالی، ارشد حمیدی

رشته
تجربی

دوازدهم خروجی اول
کنکور خروجی دوم



انتشارات
گنگو

ویژه
نظام جدید
آموزشی

پیش‌گفتار

معمولاً هر دانش‌آموزی در آستانه سال دوازدهم سودای قبولی در دانشگاه را دارد. با این حال، حتی وعده پذیرش بدون کنکور از اهمیت یادگیری اصولی نمی‌کاهد، چرا که آنچه همیشه مهم است دانستن و مهارت در استفاده از دانسته‌هاست. بگذریم که رشته‌های دانشگاهی هم مثل خیلی چیزهای دیگر «مُد روز» دارند و در هر مقطعی دانش‌آموزان برای قبولی در این رشته‌های مُد روز تلاش می‌کنند. به این ترتیب، دانش‌آموزان آینده‌نگر سعی می‌کنند پیش از ورود به سال دوازدهم پایه‌های معلومات خود را محکم کنند. بنابراین، مرور و جمع‌بندی دروس پایه‌های دهم و یازدهم اهمیت ویژه‌ای دارد.

نشر الگو، برای دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه، در هر پایه و برای هر درس ریاضی، **کتاب سه‌بعدی** شامل درسنامه مفصل، تمرین‌های تشریحی و پرسش‌های چهارگزینه‌ای و **کتاب تست** شامل درسنامه خلاصه و پرسش‌های چهارگزینه‌ای منتشر کرده است. همین‌طور، کتاب‌های **موج آزمون** که ویژه آمادگی برای آزمون‌های آزمایشی و کنکورهای سراسری است.

کتابی که در دست دارید، ویژه جمع‌بندی درس‌های ریاضی ۱ سال دهم و ریاضی ۲ سال یازدهم است. در این کتاب همه مباحث این درس‌ها را در ۱۵ فصل تنظیم کرده‌ایم.

در ابتدای هر فصل، همه مطالبی را که برای حل کردن پرسش‌های آن فصل باید بدانید آورده‌ایم. در درسنامه‌ها مثال‌های کلیدی و آموزنده آورده‌ایم. پس از آن، نوبت آزمون‌هاست. هر آزمون، ده پرسش دارد. در فصل ۱۵ هم شش آزمون جامع از همه مباحث آورده‌ایم. چون تلاش کرده‌ایم که تمام نکات مهم مباحث کتاب‌های درسی را در آزمون‌ها بگنجانیم، توصیه می‌کنیم که تمام آزمون‌ها را پاسخ دهید.

وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها مهدیه جمشیدی و عاطفه ربیعی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم نسیم نوریان برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حرفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

فهرست

● فصل اول: بازه و مجموعه

درسنامه	۲
آزمون ۱: بازه و مجموعه (۱)	۶
آزمون ۲: بازه و مجموعه (۲)	۷
آزمون ۳: بازه و مجموعه (۳)	۸

● فصل دوم: الگو و دنباله

درسنامه	۱۰
آزمون ۴: الگو و دنباله (۱)	۱۴
آزمون ۵: الگو و دنباله (۲)	۱۵
آزمون ۶: الگو و دنباله (۳)	۱۶
آزمون ۷: الگو و دنباله (۴)	۱۷
آزمون ۸: الگو و دنباله (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۱۸

● فصل سوم: توان، ریشه، اتحاد و تجزیه

درسنامه	۲۰
آزمون ۹: توان، ریشه، اتحاد و تجزیه (۱)	۲۵
آزمون ۱۰: توان، ریشه، اتحاد و تجزیه (۲)	۲۶
آزمون ۱۱: توان، ریشه، اتحاد و تجزیه (۳)	۲۷
آزمون ۱۲: توان، ریشه، اتحاد و تجزیه (۴)	۲۸

● فصل چهارم: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم

درسنامه	۳۰
آزمون ۱۳: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم (۱)	۳۵
آزمون ۱۴: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم (۲)	۳۶
آزمون ۱۵: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم (۳)	۳۷
آزمون ۱۶: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم (۴)	۳۸
آزمون ۱۷: معادلهٔ درجهٔ دوم و تابع درجهٔ دوم (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۳۹

● فصل پنجم: تعیین علامت، معادله و نامعادله

درسنامه	۴۲
آزمون ۱۸: تعیین علامت، معادله و نامعادله (۱)	۴۶
آزمون ۱۹: تعیین علامت، معادله و نامعادله (۲)	۴۷
آزمون ۲۰: تعیین علامت، معادله و نامعادله (۳)	۴۸
آزمون ۲۱: تعیین علامت، معادله و نامعادله (۴)	۴۹
آزمون ۲۲: تعیین علامت، معادله و نامعادله (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۵۰

● فصل ششم: مثلثات

درسنامه	۵۲
آزمون ۲۳: مثلثات (۱)	۵۹
آزمون ۲۴: مثلثات (۲)	۶۰
آزمون ۲۵: مثلثات (۳)	۶۱
آزمون ۲۶: مثلثات (۴)	۶۲

● فصل هفتم: قدرمطلق و جزء صحیح

درسنامه	۶۴
آزمون ۲۷: قدرمطلق و جزء صحیح (۱)	۶۸
آزمون ۲۸: قدرمطلق و جزء صحیح (۲)	۶۹
آزمون ۲۹: قدرمطلق و جزء صحیح (۳)	۷۰
آزمون ۳۰: قدرمطلق و جزء صحیح (۴)	۷۱
آزمون ۳۱: قدرمطلق و جزء صحیح (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۷۲

● فصل هشتم: تابع

درسنامه	۷۴
آزمون ۳۲: تابع (۱)	۸۲
آزمون ۳۳: تابع (۲)	۸۳

آزمون ۳۴: تابع (۳)	۸۴
آزمون ۳۵: تابع (۴)	۸۵
آزمون ۳۶: تابع (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۸۶

● فصل نهم: توابع نمایی و لگاریتمی

درسنامه	۸۸
آزمون ۳۷: توابع نمایی و لگاریتمی (۱)	۹۴
آزمون ۳۸: توابع نمایی و لگاریتمی (۲)	۹۵
آزمون ۳۹: توابع نمایی و لگاریتمی (۳)	۹۶
آزمون ۴۰: توابع نمایی و لگاریتمی (۴)	۹۷
آزمون ۴۱: توابع نمایی و لگاریتمی (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۹۸

● فصل دهم: حد و پیوستگی

درسنامه	۱۰۰
آزمون ۴۲: حد و پیوستگی (۱)	۱۰۶
آزمون ۴۳: حد و پیوستگی (۲)	۱۰۷
آزمون ۴۴: حد و پیوستگی (۳)	۱۰۸
آزمون ۴۵: حد و پیوستگی (۴)	۱۰۹
آزمون ۴۶: حد و پیوستگی (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۱۱۰

● فصل یازدهم: استدلال و هندسه

درسنامه	۱۱۲
آزمون ۴۷: استدلال و هندسه (۱)	۱۲۱
آزمون ۴۸: استدلال و هندسه (۲)	۱۲۳
آزمون ۴۹: استدلال و هندسه (۳)	۱۲۴
آزمون ۵۰: استدلال و هندسه (۴)	۱۲۵
آزمون ۵۱: استدلال و هندسه (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۱۲۶

● فصل دوازدهم: ترکیبیات

درسنامه	۱۲۸
آزمون ۵۲: ترکیبیات (۱)	۱۳۱

آزمون ۵۳: ترکیبیات (۲)	۱۳۲
آزمون ۵۴: ترکیبیات (۳)	۱۳۳
آزمون ۵۵: ترکیبیات (۴)	۱۳۴

● فصل سیزدهم: احتمال

درسنامه	۱۳۶
آزمون ۵۶: احتمال (۱)	۱۴۱
آزمون ۵۷: احتمال (۲)	۱۴۲
آزمون ۵۸: احتمال (۳)	۱۴۳
آزمون ۵۹: احتمال (۴)	۱۴۴
آزمون ۶۰: احتمال (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۱۴۵

● فصل چهاردهم: آمار

درسنامه	۱۴۸
آزمون ۶۱: آمار (۱)	۱۵۰
آزمون ۶۲: آمار (۲)	۱۵۱
آزمون ۶۳: آمار (۳) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)	۱۵۲

● فصل پانزدهم: آزمون‌های جامع

آزمون ۶۴: آزمون جامع (۱)	۱۵۴
آزمون ۶۵: آزمون جامع (۲)	۱۵۵
آزمون ۶۶: آزمون جامع (۳)	۱۵۶
آزمون ۶۷: آزمون جامع (۴)	۱۵۷
آزمون ۶۸: آزمون جامع (۵)	۱۵۸
آزمون ۶۹: آزمون جامع (۶)	۱۵۹

● فصل شانزدهم: پاسخ‌های تشریحی

● فصل هفدهم: پاسخنامهٔ کلیدی

.....	۲۳۶
-------	-----

فصل دوم

الگو و دنباله

فصل ۲ الگو و دنباله

الگوهای که در آنها اختلاف هر دو جمله متوالی عدد ثابتی باشد، الگوهای خطی نامیده می‌شوند. در این الگوها جمله عمومی به شکل $t_n = an + b$ است.

تست

۱

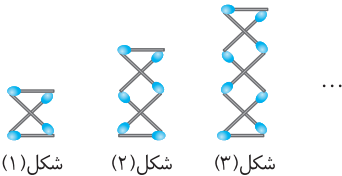
در الگوی مقابل، در شکل ۱۷ام چندتا چوب کبریت به کار رفته است؟

۳۶ (۲)

۴۰ (۴)

۳۴ (۱)

۳۸ (۳)



شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

در هر گام ۳ چوب کبریت به شکل قبلی اضافه و یک چوب کبریت از آن کم می‌شود، در نتیجه در هر گام ۲ چوب کبریت به شکل افزوده می‌شود. بنابراین تعداد چوب کبریت‌ها در مرحله n ام برابر است با $2n + 2 = 2(n-1) + 4$. در نتیجه در شکل ۱۷ام ۳۶ چوب کبریت به کار رفته است.

راه حل

جمله عمومی هر الگویی لزوماً خطی نیست. مثلاً الگوهای که جمله عمومی آنها $t_n = n^2 + n$ یا $t_n = 2^n$ باشد، خطی نیستند.

مجموع نخستین n عدد طبیعی برابر است با $\frac{n(n+1)}{2}$ ، یعنی

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ردیفی از عددها که دارای ترتیب باشند، دنباله نامیده می‌شود. عدد اول را جمله اول دنباله (a_1) ، عدد دوم را جمله دوم دنباله (a_2) ، ... و عدد n ام را جمله n ام دنباله (a_n) می‌نامند.

در دنباله $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ را جمله عمومی دنباله می‌نامند.

تست

۲

دنباله با جمله عمومی $a_n = \frac{5n-39}{3n-10}$ چند جمله منفی دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

به جدول تعیین علامت عبارت $y = \frac{5x-39}{3x-10}$ توجه کنید:

x	$-\infty$	۳	$\frac{10}{3}$	۴	۷	$\frac{39}{5}$	۸	$+\infty$
$\frac{5x-39}{3x-10}$		+	+	-	-	-	+	+

از روی این جدول معلوم می‌شود که فقط جمله‌های a_4, a_5, a_6 منفی‌اند. پس دنباله مورد نظر چهار جمله منفی دارد.

راه حل

دنباله حسابی دنباله‌ای است که در آن هر جمله، به جز جمله اول، با اضافه کردن عددی ثابت به جمله قبل از آن به دست می‌آید. این عدد ثابت را قدرنسبت دنباله حسابی می‌نامند.

اگر دنباله $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ دنباله‌ای حسابی با قدرنسبت d باشد، آن گاه به ازای هر عدد طبیعی مانند n رابطه $a_{n+1} = a_n + d$ برقرار است.

قدرنسبت دنباله حسابی را می‌توان از تفاضل هر دو جمله متوالی دنباله به دست آورد:

$$d = a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_{n+1} - a_n$$

اگر جمله اول دنباله‌ای حسابی a_1 و قدرنسبت آن d باشد، جمله n ام با همان جمله عمومی دنباله از رابطه $a_n = a_1 + (n-1)d$ به دست می‌آید.

تست

۳

اگر در دنباله‌ای حسابی با جمله عمومی a_n ، $a_{13}=98$ و $a_{98}=13$ ، مقدار a_{40} چقدر است؟

۷۴ (۴)

۷۱ (۳)

۶۹ (۲)

۶۶ (۱)

راه حل

فرض می‌کنیم قدرنسبت این دنباله حسابی برابر d باشد. در این صورت

$$\begin{cases} a_{13}=98 \\ a_{98}=13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1+12d=98 \\ a_1+97d=13 \end{cases}$$

اگر این دستگاه معادله‌ها را حل کنیم، به دست می‌آید $a_1=110$ و $d=-1$. بنابراین $a_{40}=a_1+39d=71$.الگوی هر دنباله حسابی، خطی بوده و جمله عمومی آن به شکل $a_n = An + B$ است که در آن A برابر قدرنسبت است:

$$a_n = a_1 + (n-1)d = a_1 + nd - d = dn + a_1 - d \Rightarrow a_n = dn + (a_1 - d)$$

تعداد جملات دنباله‌ای حسابی که جمله اول آن a_1 ، جمله آخر آن a_n و قدرنسبت آن d باشد، برابر است با $1 + \frac{a_n - a_1}{d}$.اگر a_m و a_n دو جمله متمایز از دنباله‌ای حسابی باشند، قدرنسبت این دنباله برابر است با $d = \frac{a_m - a_n}{m - n}$.

تست

۴

اگر $x, y, z, t, 30$ دنباله‌ای حسابی باشد، مقدار $x+t$ چقدر است؟

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

راه حل

اگر دنباله مورد نظر را به صورت $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$ بنویسیم، آن‌گاه $a_2=6$ و $a_6=30$. بنابراین قدرنسبت این دنباله برابر است با

$$d = \frac{a_6 - a_2}{6 - 2} = \frac{30 - 6}{4} = 6 \quad \text{در نتیجه}$$

$$x = a_1 = a_2 - d = 6 - 6 = 0, \quad t = a_5 = a_6 - d = 30 - 6 = 24$$

پس $x+t=24$.اگر a_m, a_n, a_r, a_s جمله‌های دنباله‌ای حسابی باشند و $m+n=r+s$ ، آن‌گاه $a_m + a_n = a_r + a_s$.اگر a, b, c جمله‌های متوالی دنباله‌ای حسابی باشند، c واسطه حسابی a و b است و $c = \frac{a+b}{2}$.فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند و $b > a$. اگر k عدد بین a و b بنویسیم به طوری که حاصل، دنباله‌ای حسابی باشد، گوییم بین a و b به تعداد k واسطه حسابی درج کرده‌ایم. در این صورت قدرنسبت از رابطه $d = \frac{b-a}{k+1}$ به دست می‌آید، زیرا b جمله $(k+2)$ ام دنباله و a جمله اول آن است.

تست

۵

 n واسطه حسابی بین 20 و 80 درج کرده‌ایم (جمله اول دنباله حاصل برابر 20 است). اگر نسبت اولین آن‌ها به آخرین آن‌ها برابر $\frac{1}{3}$ باشد، مقدار n چقدر است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

راه حل

فرض می‌کنیم دنباله حسابی حاصل $20, a_1, \dots, a_n, 80$ و قدرنسبت این دنباله برابر d باشد. در این صورت، $a_1 = 20 + d$ و $a_n = 80 - d$.

در نتیجه

$$\frac{a_1}{a_n} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{20+d}{80-d} = \frac{1}{3} \Rightarrow d=5$$

اکنون توجه کنید که تعداد عضوهای دنباله $20, a_1, \dots, a_n, 80$ برابر $n+2$ است، در نتیجه

$$80 = 20 + (n+1)d = 20 + (n+1) \times 5 \Rightarrow n=11$$

اگر چند عدد دنباله‌ای حسابی متناهی تشکیل دهند، برای سادگی در محاسبات می‌توانیم آن‌ها را به شکل‌های زیر در نظر بگیریم:

$a-d, a, a+d$: سه عدد	d = قدرنسبت
$a-3d, a-d, a+d, a+3d$: چهار عدد	$2d$ = قدرنسبت
$a-2d, a-d, a, a+d, a+2d$: پنج عدد	d = قدرنسبت

تست

۶

مجموع سه جمله متوالی دنباله‌ای حسابی برابر -3 و حاصل ضرب آن‌ها برابر 8 است. مجموع مربع‌های این سه جمله چقدر است؟

۲۳ (۴)

۲۱ (۳)

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

راه‌حل

می‌توانیم این سه جمله را $a-d, a, a+d$ بگیریم. در این صورت، طبق فرض،

$$(a-d)+a+(a+d)=-3 \Rightarrow 3a=-3 \Rightarrow a=-1$$

همین طور،

$$(a-d)(a)(a+d)=8 \Rightarrow (-1-d)(-1)(-1+d)=8 \Rightarrow d^2-1=8 \Rightarrow d^2=9 \Rightarrow d=\pm 3$$

به این ترتیب، اگر $d=-3$ ، جمله‌های مورد نظر $-4, -1, 2$ هستند و اگر $d=3$ ، جمله‌های مورد نظر $-4, -1, 2$ هستند. در هر دو حالت، مجموع مربع‌های این سه جمله برابر 21 است.

تست

۷

دنباله هندسی دنباله‌ای است که جمله اول آن صفر نیست و در آن هر جمله به‌جز جمله اول از ضرب کردن عددی ثابت و غیر صفر در جمله قبل از آن به‌دست می‌آید. این عدد ثابت را **قدرنسبت** دنباله هندسی می‌نامند.

اگر دنباله $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ دنباله‌ای هندسی با قدرنسبت r باشد، آن‌گاه به‌ازای هر عدد طبیعی مانند n ، رابطه $a_{n+1} = a_n r$ برقرار است.

قدرنسبت دنباله هندسی را می‌توان از تقسیم هر دو جمله متوالی به‌دست آورد:

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots = \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

جمله عمومی دنباله هندسی با جمله اول a_1 و قدرنسبت r برابر است با $a_n = a_1 r^{n-1}$.

تست

۷

جمله نخست دنباله‌ای هندسی برابر 1 و مجموع جمله‌های سوم و پنجم این دنباله برابر 90 است. قدرمطلق قدرنسبت این دنباله چقدر است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

راه‌حل

فرض می‌کنیم قدرنسبت دنباله مورد نظر برابر r باشد. در این صورت، چون جمله نخست برابر 1 است، پس جمله سوم برابر r^2 و جمله پنجم برابر r^4 است. اکنون توجه کنید که طبق فرض،

$$r^2 + r^4 = 90 \Rightarrow r^4 + r^2 - 90 = 0 \Rightarrow (r^2 + 10)(r^2 - 9) = 0 \Rightarrow r^2 = 9 \Rightarrow |r| = 3$$

تست

۸

اگر a, b, c دنباله‌ای هندسی و $a, 2b, c$ دنباله‌ای حسابی باشد، قدرنسبت دنباله هندسی چقدر است؟

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

راه‌حل

اگر قدرنسبت دنباله هندسی برابر r باشد، این دنباله می‌شود a, ar, ar^2 و دنباله حسابی می‌شود $a, 2ar, ar^2$. در نتیجه

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

چون a جمله نخست دنباله هندسی است، پس صفر نیست، در نتیجه

$$r^2 - 4r + 1 = 0 \Rightarrow r = 2 \pm \sqrt{3}$$

در دنباله هندسی $a_1, a_2, a_3, \dots$ اگر $m+n=r+s$ ، آن‌گاه $a_m a_n = a_r a_s$.

اگر a, b و c سه جمله متوالی دنباله‌ای هندسی باشند، c **واسطه هندسی** a و b است و $c^2 = ab$.

جمله چهارم دنباله هندسی $x, 2x+2, 3x+3, \dots$ چقدر است؟

تست

۹

راه حل

$$(1) \quad 27 \quad (2) \quad -27 \quad (3) \quad \frac{27}{2} \quad (4) \quad -\frac{27}{2}$$

در دنباله هندسی، هر جمله (به جز جمله نخست) واسطه هندسی دو جمله مجاورش است. بنابراین، در دنباله هندسی مورد نظر،

$$(2x+2)^2 = x(3x+3) \Rightarrow 4(x+1)^2 = 3x(x+1) \Rightarrow (x+1)(x+4) = 0 \Rightarrow x = -1, \quad x = -4$$

اکنون توجه کنید که اگر $x = -1$ ، دنباله مورد نظر می شود $0, 0, 0, \dots$ که قدرنسبت آن صفر است که درست نیست. بنابراین $x = -4$ و

دنباله مورد نظر می شود $\dots, -4, -6, -8, \dots$ که جمله نخست آن -4 و قدرنسبت آن برابر است با $\frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$. بنابراین جمله چهارم دنباله مورد نظر

$$\text{برابر است با } -\frac{27}{2} \text{ با } (-4)\left(\frac{3}{2}\right)^3.$$

فرض کنید a و b دو عدد حقیقی باشند و $b > a$. اگر k عدد بین a و b را طوری بنویسیم که حاصل، دنباله ای هندسی باشد، گوییم بین a و b به تعداد k واسطه هندسی درج کرده ایم. در این صورت قدرنسبت از رابطه $r^{k+1} = \frac{b}{a}$ به دست می آید، زیرا b جمله $(k+2)$ ام دنباله و a جمله اول آن است.

تست

۱۰

راه حل

بین عددهای ۲ و ۱۶۲ سه واسطه هندسی درج کرده ایم. حاصل ضرب این سه واسطه هندسی چقدر است؟

$$(1) \quad 9^3 \quad (2) \quad 12^3 \quad (3) \quad 16^3 \quad (4) \quad 18^3$$

فرض کنید دنباله حاصل ۱۶۲، $a, b, c, 2$ باشد (اگر دنباله به صورت ۲، $a, b, c, 162$ باشد، راه حل به همین صورت است). اگر قدرنسبت این دنباله برابر r باشد، آن گاه

$$162 = 2 \times r^4 \Rightarrow r = \pm 3$$

اگر $r = -3$ ، دنباله مورد نظر می شود ۱۶۲، $-54, -18, -6, 2$ و اگر $r = 3$ ، دنباله مورد نظر می شود ۱۶۲، $54, 18, 6, 2$ ، که در هر صورت، حاصل ضرب سه واسطه هندسی مورد نظر برابر است با $6 \times 18 \times 54 = 18^3$.

اگر چند عدد دنباله ای هندسی تشکیل دهند، برای سادگی در محاسبات می توانیم آن ها را به صورت زیر در نظر بگیریم:

$$r = \text{قدرنسبت} \quad a, ar, ar^2, \dots \quad \text{سه عدد}$$

$$r^2 = \text{قدرنسبت} \quad \frac{a}{r^3}, \frac{a}{r}, ar, ar^3 \quad \text{چهار عدد هم علامت}$$

$$r = \text{قدرنسبت} \quad \frac{a}{r^2}, \frac{a}{r}, a, ar, ar^2 \quad \text{پنج عدد}$$

تست

۱۱

راه حل

مجموع سه جمله نخست دنباله ای هندسی برابر $\frac{39}{10}$ و حاصل ضرب آن ها برابر ۱ است. بیشترین مقدار ممکن جمله نخست این

دنباله چقدر است؟

$$(1) \quad 5 \quad (2) \quad \frac{5}{2} \quad (3) \quad \frac{5}{3} \quad (4) \quad \frac{5}{4}$$

می توانیم فرض کنیم دنباله مورد نظر به صورت $\frac{a}{r}, a, ar, \dots$ است. در این صورت

$$\left(\frac{a}{r}\right)(a)(ar) = 1 \Rightarrow a^3 = 1 \Rightarrow a = 1$$

همچنین،

$$\frac{a}{r} + a + ar = \frac{39}{10} \Rightarrow \frac{1}{r} + 1 + r = \frac{39}{10} \Rightarrow \frac{1+r+r^2}{r} = \frac{39}{10}$$

$$10r^2 - 29r + 10 = 0 \Rightarrow (2r-5)(5r-2) = 0 \Rightarrow r = \frac{5}{2}, r = \frac{2}{5}$$

اگر $r = \frac{5}{2}$ ، جمله نخست می شود $\frac{2}{5}$ و اگر $r = \frac{2}{5}$ ، جمله نخست می شود $\frac{5}{2}$. بنابراین بیشترین مقدار ممکن جمله نخست برابر $\frac{5}{2}$ است.

اگر دنباله ای هم حسابی باشد و هم هندسی، آن گاه تمام جملات آن برابرند (دنباله ای ثابت است).

الگو و دنباله (۱)

آزمون ۴

راه حل: ۱۶۴ تا ۱۶۵

محاسبات

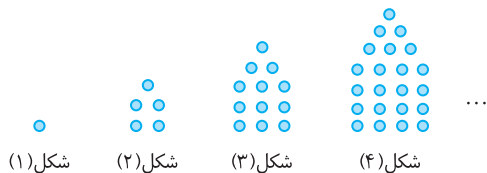
۱- تعداد نقاط در شکل سیزدهم از الگوی زیر چندتا است؟

۲۴۷ (۱)

۲۵۲ (۲)

۲۶۰ (۳)

۲۶۵ (۴)

۲- دنباله با جمله عمومی $a_n = \frac{n^2 - 8n - 48}{n^2 + 1}$ چند جمله منفی دارد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۳- اندازه زاویه‌های یک چهارضلعی دنباله‌ای حسابی تشکیل می‌دهند. اگر اندازه کوچک‌ترین زاویه این چهارضلعی برابر

۲۱° باشد، اندازه بزرگ‌ترین زاویه آن چقدر است؟

۱۶۵° (۴)

۱۶۳° (۳)

۱۶۱° (۲)

۱۵۹° (۱)

۴- بین عددهای $-\frac{3}{2}$ و $-\frac{1}{2}$ دوازده واسطه حسابی درج کرده‌ایم. اگر جمله نخست دنباله حاصل $-\frac{1}{2}$ باشد، جمله

هفتم آن چقدر است؟

 $-\frac{21}{2}$ (۴) $-\frac{20}{2}$ (۳) $-\frac{19}{2}$ (۲) $-\frac{18}{2}$ (۱)۵- در دنباله حسابی با جمله عمومی a_n ، $a_1 + a_5 = 32$ و $a_4 + a_8 = 74$. مقدار $a_1 - a_7$ چقدر است؟

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۶- کوچک‌ترین جمله مثبت در دنباله حسابی $\frac{3}{4}, \frac{22}{4}, 25$ چقدر است؟ $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۱)۷- در دنباله هندسی $\frac{2}{9}, \frac{2}{27}, \dots, 162$ جمله سوم از آخر کدام است؟

۶ (۴)

۱۸ (۳)

۲۷ (۲)

۵۴ (۱)

۸- اگر جمله‌های نخست، دوم و هشتم دنباله‌ای هندسی به ترتیب برابر a^{-4} ، a^k و a^{52} باشند، مقدار k چقدر است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۹- حاصل ضرب هشت جمله نخست دنباله‌ای هندسی با جمله‌های مثبت برابر ۳۲ است. حاصل ضرب جمله‌های دوم و هفتم

این دنباله چقدر است؟

 $2\sqrt[4]{2}$ (۴) $\sqrt[4]{2}$ (۳) $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt[4]{2}}{4}$ (۱)۱۰- در دنباله‌ای هندسی با جمله‌های مثبت و جمله عمومی a_n ، $\frac{a_4}{a_6} = \frac{1}{4}$ و $a_7 + a_5 = 216$. مقدار a_1 چقدر است؟

۱۵ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

الگو و دنباله (۲)

محاسبات

- ۱- کوچکترین جمله دنباله با جمله عمومی $a_n = 2n^2 - 17n + 3$ چقدر است؟
 (۱) -۳۳ (۲) -۳۴ (۳) -۴۳ (۴) -۴۴
- ۲- n واسطه حسابی بین عددهای ۱ و ۳۱ درج کرده ایم (جمله نخست دنباله حاصل ۱ است). اگر نسبت جمله هفتم دنباله حاصل به جمله یکی مانده به آخر آن برابر $\frac{13}{29}$ باشد، مقدار n چقدر است؟
 (۱) ۵ (۲) ۹ (۳) ۱۴ (۴) ۲۹
- ۳- در دنباله ای حسابی با جمله عمومی a_n ، $\frac{a_4}{a_3} = \frac{2}{3}$ ، مقدار $\frac{a_6}{a_9}$ چقدر است؟
 (۱) $\frac{8}{11}$ (۲) $\frac{9}{11}$ (۳) $\frac{3}{7}$ (۴) $\frac{4}{7}$
- ۴- اگر $a_1, a_2, \dots$ دنباله ای حسابی باشد، $a_1 + a_2 + a_3 = 12$ و $a_3 + a_5 = -4$ ، مقدار a_7 چقدر است؟
 (۱) -۱۱ (۲) -۱۰ (۳) -۹ (۴) -۸
- ۵- مجموع شش عدد که دنباله ای حسابی تشکیل داده اند برابر ۳ و جمله نخست این دنباله سه برابر جمله سوم آن است. جمله پنجم این دنباله چقدر است؟
 (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) -۱ (۴) صفر
- ۶- مجموع سه جمله متوالی دنباله ای حسابی برابر ۲۱ و مجموع مربع های آن ها برابر ۱۹۷ است. کوچکترین این عددها چقدر است؟
 (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۷
- ۷- حاصل ضرب شش عدد که دنباله ای هندسی تشکیل داده اند برابر ۵۱۲ است. اگر جمله چهارم این دنباله برابر ۴ باشد، جمله دوم آن چقدر است؟
 (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۸
- ۸- اگر $a, 2a-b, 8a-4b, 3, a-b$ دنباله ای هندسی باشد، مقدار $a-b$ چقدر است؟
 (۱) ۳۲ (۲) ۳۶ (۳) ۳۸ (۴) ۴۲
- ۹- مجموع جمله های اول و دوم دنباله ای هندسی برابر ۱۲ و مجموع جمله های سوم و چهارم آن برابر ۴۸ است. اگر علامت هر دو جمله کنار هم در این دنباله فرق داشته باشد، جمله نخست آن کدام است؟
 (۱) -۱۲ (۲) ۱۲ (۳) ۴ (۴) -۴
- ۱۰- اگر دنباله $3a-1, 2a+3, 2b-9$ هم دنباله ای حسابی باشد هم دنباله ای هندسی، مقدار $a-b$ چقدر است؟
 (۱) -۱ (۲) -۳ (۳) -۴ (۴) -۶

الگو و دنباله (۳)

آزمون ۶

راه حل: ۱۶۶ تا ۱۶۷

- ۱- بزرگ‌ترین جمله دنباله با جمله عمومی $a_n = -2n^2 + 8n + 7$ چقدر است؟
 (۱) ۱۳ (۲) ۱۵ (۳) ۱۶ (۴) ۱۹
- ۲- اگر α و β زاویه‌های حاده مثلثی قائم‌الزاویه باشند که طول ضلع‌هایش دنباله‌ای حسابی تشکیل می‌دهند، مقدار $\sin \alpha \sin \beta$ چقدر است؟
 (۱) $\frac{3}{25}$ (۲) $\frac{8}{25}$ (۳) $\frac{9}{25}$ (۴) $\frac{12}{25}$
- ۳- n واسطه حسابی بین عددهای ۲ و ۳۸ درج کرده‌ایم. اگر جمله چهارم دنباله حاصل برابر ۱۴ باشد، مقدار n چقدر است؟
 (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱
- ۴- در دنباله‌ای حسابی با جمله عمومی a_n ، $a_6 = k - 3$ و $a_8 = k + 3$. کدام جمله دنباله برابر $k + 27$ است؟
 (۱) a_{14} (۲) a_{15} (۳) a_{16} (۴) a_{17}
- ۵- مجموع سه جمله متوالی دنباله‌ای حسابی برابر ۱۲ و مجموع مکعب‌های آن‌ها برابر ۴۰۸ است. حاصل ضرب این سه عدد چقدر است؟
 (۱) ۲۸ (۲) ۳۲ (۳) ۳۶ (۴) ۳۸
- ۶- اگر $a, b, c, 1$ دنباله‌ای هندسی باشد، مقدار abc چقدر است؟
 (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) ۴
- ۷- طول ضلع‌های مثلثی قائم‌الزاویه جمله‌های متوالی دنباله‌ای هندسی هستند. کسینوس زاویه حاده بزرگ‌تر در این مثلث چقدر است؟
 (۱) $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{5}+1}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{5}+1}{8}$
- ۸- حاصل ضرب سه جمله متوالی دنباله‌ای هندسی برابر ۲۱۶ و مجموع حاصل ضرب‌های دوه‌دو آن‌ها برابر ۱۵۶ است. بزرگ‌ترین این عددها چقدر است؟
 (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۱
- ۹- نسبت مجموع سه جمله نخست دنباله‌ای هندسی به مجموع شش جمله نخست آن برابر $\frac{125}{152}$ است. قدرنسبت این دنباله چقدر است؟
 (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{3}{5}$
- ۱۰- اگر a, b, c دنباله‌ای هندسی با جمله‌های نابرابر و $a, 2b, 3c$ دنباله‌ای حسابی باشد، قدرنسبت دنباله هندسی چقدر است؟
 (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{6}$

الگو و دنباله (۴)

محاسبات

- ۱- دنباله با جمله عمومی $a_n = \frac{n-2}{2n-1}$ چند جمله کوچکتر از $\frac{1}{4}$ دارد؟
 ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۲- اگر k عددی طبیعی و زوج و بزرگترین جمله دنباله با جمله عمومی $a_n = -n^2 + kn + k^2$ برابر 20 باشد، مقدار k چقدر است؟
 ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۳- جمله نخست دنباله‌ای حسابی برابر مربع قدرنسبت این دنباله است. اگر جمله هفتم این دنباله حسابی برابر -9 باشد، جمله هشتم آن چقدر است؟
 ۱ (۱) -6 ۲ (۲) -8 ۳ (۳) -12 ۴ (۴) -14
- ۴- در دنباله‌ای حسابی با جمله عمومی a_n ، $a_{22} = 4a_5$ و $a_{12} = a_8 + 12$. جمله هفتم این دنباله چقدر است؟
 ۱ (۱) ۲۳ ۲ (۲) ۲۴ ۳ (۳) ۲۵ ۴ (۴) ۲۶
- ۵- درباره دنباله‌ای حسابی با جمله عمومی a_n می‌دانیم $a_6 - a_1 + 2a_3 = 14$ و $a_7 - 3a_4 = -2$. مقدار a_5 چقدر است؟
 ۱ (۱) ۵ ۲ (۲) ۶ ۳ (۳) ۷ ۴ (۴) ۸
- ۶- جمله‌های k ام دنباله‌های هندسی $1, 2, 4, \dots$ و $256, 128, 64, \dots$ برابرند. مقدار k چقدر است؟
 ۱ (۱) ۴ ۲ (۲) ۵ ۳ (۳) ۶ ۴ (۴) ۷
- ۷- جمله سوم دنباله‌ای هندسی برابر ۴ است. حاصل ضرب پنج جمله نخست این دنباله چقدر است؟
 ۱ (۱) 4^3 ۲ (۲) 4^4 ۳ (۳) 4^5 ۴ (۴) 4^6
- ۸- در دنباله‌ای هندسی با جمله عمومی a_n ، $a_{12} = 5a_7$. مقدار $\frac{a_{41} + a_{42} + \dots + a_{50}}{a_{51} + a_{52} + \dots + a_{60}}$ چقدر است؟
 ۱ (۱) $\frac{1}{5}$ ۲ (۲) $\frac{1}{25}$ ۳ (۳) $\frac{1}{50}$ ۴ (۴) $\frac{1}{100}$
- ۹- بین عددهای ۳ و ۲۴۳ سه واسطه هندسی درج کرده‌ایم. حاصل ضرب این سه واسطه هندسی چقدر است؟
 ۱ (۱) 3^6 ۲ (۲) 3^7 ۳ (۳) 3^8 ۴ (۴) 3^9
- ۱۰- مجموع جمله‌های دنباله حسابی a, b, c برابر ۱۵ است. اگر $a+8, b+6, c+4$ دنباله‌ای هندسی باشد، مقدار ac چقدر است؟
 ۱ (۱) ۱۵ ۲ (۲) ۱۸ ۳ (۳) ۲۱ ۴ (۴) ۲۴

آزمون ۸

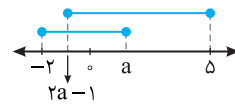
راه حل: ۱۶۸ تا ۱۶۹

الگو و دنباله (۵) (برگزیدهٔ کنکورهای سراسری)

- ۱- اعداد $2^a, 4\sqrt{2}, 2^b$ سه جملهٔ متوالی از یک دنبالهٔ هندسی اند. واسطهٔ حسابی a و b کدام است؟
- (۱) $2/5$ (۲) 2 (۳) $1/5$ (۴) $\sqrt{2}$
- ۲- جملات دوم، پنجم و دوازدهم از یک دنبالهٔ حسابی، می‌توانند سه جملهٔ متوالی از یک دنبالهٔ هندسی باشند. قدرنسبت دنبالهٔ هندسی کدام است؟
- (۱) $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{7}{3}$
- ۳- در یک دنبالهٔ اعداد، $a_1 = 1$ و برای هر $n \geq 2$ ، $a_n = 2a_{n-1} + 1$. جملهٔ هشتم این دنباله کدام است؟
- (۱) 127 (۲) 159 (۳) 247 (۴) 255
- ۴- در یک دنبالهٔ اعداد، $a_1 = 3$ و برای هر $n \geq 2$ ، $a_n = 2a_{n-1} - 2$. مقدار $a_8 - a_7$ کدام است؟
- (۱) 32 (۲) 48 (۳) 56 (۴) 64
- ۵- اگر جملات چهارم، ششم و دوازدهم یک دنبالهٔ حسابی به ترتیب سه جملهٔ متوالی از یک دنبالهٔ هندسی باشند، قدرنسبت دنبالهٔ هندسی کدام است؟
- (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) 2 (۴) 3
- ۶- اعداد $2p+3, 3p+4, 5p-1$ سه جملهٔ متوالی یک دنبالهٔ حسابی هستند. قدرنسبت این دنباله کدام است؟
- (۱) 4 (۲) 5 (۳) 6 (۴) 7
- ۷- در یک دنبالهٔ حسابی جملات اول، پنجم و یازدهم به ترتیب سه جملهٔ متوالی از دنباله‌ای هندسی با قدرنسبت بزرگ‌تر از ۱ هستند. قدرنسبت دنبالهٔ هندسی کدام است؟
- (۱) $\frac{6}{5}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$
- ۸- در یک دنبالهٔ حسابی، جملات سوم، هفتم و نهم، می‌توانند سه جملهٔ متوالی از دنبالهٔ هندسی باشند. چندمین جملهٔ این دنباله، صفر است؟
- (۱) 9 (۲) 10 (۳) 11 (۴) 12
- ۹- تفاضل جملهٔ دهم از جملهٔ دوازدهم یک دنبالهٔ حسابی برابر ۵ و مجموع جملهٔ دهم و دوازدهم برابر ۲۵ است. جملهٔ بیست و یکم این دنباله کدام است؟
- (۱) 35 (۲) 36 (۳) $37/5$ (۴) $38/5$
- ۱۰- در یک دنبالهٔ هندسی مجموع سه جملهٔ متوالی برابر ۱۹ و حاصل ضرب آن‌ها برابر ۲۱۶ است. تفاضل کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین این سه عدد کدام است؟
- (۱) 4 (۲) 5 (۳) 6 (۴) 7

۴- گزینه ۲ از روی شکل زیر معلوم می‌شود که برای اینکه بازه‌های $[-2, a]$ و $[2a-1, 5]$ اشتراک داشته باشند باید $2a-1 \leq a$ ، یعنی باید $a \leq 1$. همچنین، باز هم از روی شکل، معلوم می‌شود که برای اینکه اشتراک این دو بازه شامل عددی منفی باشد، باید $2a-1 < 0$ ، یعنی $a < \frac{1}{2}$. بنابراین حدود مقادیر

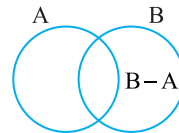
مورد نظر a به صورت $a < \frac{1}{2}$ است.



۵- گزینه ۳ توجه کنید که $(X')' = X$. بنابراین $A \cup B = ((A \cup B)')' = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$

در نتیجه

$$A = (A \cup B) - (B - A) = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\} - \{2, 5\} = \{1, 3, 4, 8\}$$



۶- گزینه ۳ ابتدا توجه کنید که

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$29 = 2n(B) + n(B) - 7 \Rightarrow n(B) = 12$$

اکنون توجه کنید که

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 12 - 7 = 5$$

۷- گزینه ۱ توجه کنید که اگر X زیرمجموعه U باشد، آنگاه $n(U) = n(X) + n(X')$ در نتیجه

$$\begin{cases} n(A) + n(B') = 9 \\ n(A') + n(B) = 7 \end{cases} \Rightarrow n(A) + n(A') + n(B) + n(B') = 16$$

$$n(U) + n(U) = 16 \Rightarrow n(U) = 8$$

$$n(C') = n(U) - n(C) = 8 - 6 = 2 \text{ بنابراین}$$

۸- گزینه ۲ توجه کنید که

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A) + n(B) = n(A \cup B) + n(A \cap B) = 16 \quad (1)$$

همچنین،

$$n(A') + n(B') = 8 + 10 = 18 \quad (2)$$

اکنون توجه کنید که اگر X زیرمجموعه U باشد، آنگاه

$$n(U) = n(X) + n(X')$$

بنابراین، اگر تساوی‌های (۱) و (۲) را با هم جمع کنیم، به دست می‌آید

$$n(A) + n(A') + n(B) + n(B') = 34$$

$$n(U) + n(U) = 34 \Rightarrow n(U) = 17$$

به این ترتیب، $n(A) = n(U) - n(A') = 17 - 8 = 9$.

۹- گزینه ۴ از فرض‌های مسئله نتیجه می‌شود

$$n(A) - n(B) = 7 \Rightarrow n(A) = n(B) + 7$$

$$n(A \cup B) - n(A \cap B) = 15 \Rightarrow n(A \cup B) = n(A \cap B) + 15$$

اکنون توجه کنید که

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A \cap B) + 15 = n(B) + 7 + n(B) - n(A \cap B)$$

$$2n(A \cap B) + 8 = 2n(B) \Rightarrow n(B) - n(A \cap B) = 4 \Rightarrow n(B - A) = 4$$

۱۰- گزینه ۳ ابتدا توجه کنید که

$$n(A) - n(B) = 6 \Rightarrow n(B) = n(A) - 6$$

بنابراین

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$12 = n(A) + n(A) - 6 - n(A \cap B)$$

$$9 = n(A) - \frac{1}{2}n(A \cap B) \Rightarrow n(A) = 9 + \frac{1}{2}n(A \cap B)$$

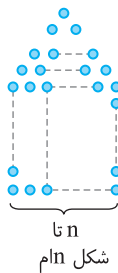
در نتیجه، برای اینکه $n(A)$ کمترین مقدار ممکن باشد، باید $n(A \cap B) = 0$ ، که در این حالت، $n(A)$ برابر ۹ می‌شود.

آزمون ۴

فصل ۲

۱- گزینه ۱ هر شکل یک مربع دارد که تعداد نقاط آن با مربع شماره شکل برابر است. همچنین یک مثلث دارد که تعداد نقاط آن برابر $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 + 0 = \frac{n(n-1)}{2}$ است. پس شکل سیزدهم به تعداد 13^2 نقطه در قسمت مربع دارد و در مثلث بالای آن به تعداد $0 + 1 + 2 + \dots + 12$ نقطه وجود دارد.

$$13^2 + 1 + 2 + \dots + 12 = 169 + \frac{12 \times 13}{2} = 247$$



۲- گزینه ۳ توجه کنید که $n^2 + 1$ همواره مثبت است، پس

$$a_n = \frac{n^2 - 8n - 48}{n^2 + 1} < 0 \Rightarrow n^2 - 8n - 48 < 0$$

$$(n-12)(n+4) < 0 \Rightarrow n < 12$$

و چون n عددی طبیعی است، پس $n \leq 11$. یعنی n یکی از یازده عدد ۱، ۲، ۳، ... و ۱۱ است.

۳- گزینه ۱ اگر قدرنسبت این دنباله برابر d باشد، اندازه زاویه‌های

این چهارضلعی می‌شوند 21° ، $21^\circ + d$ ، $21^\circ + 2d$ و $21^\circ + 3d$. چون

مجموع اندازه‌های زاویه‌های چهارضلعی برابر 360° است، پس

$$21^\circ + 21^\circ + d + 21^\circ + 2d + 21^\circ + 3d = 360^\circ$$

$$84^\circ + 6d = 360^\circ \Rightarrow d = 46^\circ$$

پس اندازه بزرگ‌ترین زاویه برابر است با $21^\circ + 3 \times 46^\circ = 159^\circ$.

۴- گزینه ۴ جمله‌های نخست و آخر دنباله حسابی حاصل به ترتیب

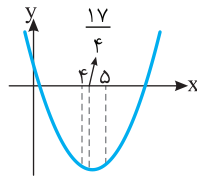
برابرند با $-\frac{1}{2} \times 3$ و $-\frac{1}{2} \times 42$ و تعداد جمله‌های این دنباله برابر ۱۴ است،

بنابراین، قدرنسبت این دنباله برابر است با

$$d = \frac{-\frac{1}{2} \times 42 - (-\frac{1}{2} \times 3)}{14 - 1} = -3$$

در نتیجه، جمله هفتم دنباله حاصل برابر است با $-\frac{1}{2} \times 6 + 21 = \frac{1}{2}$.

از روی نمودار این سهمی در شکل زیر معلوم می‌شود که کوچک‌ترین جمله دنباله مورد نظر به ازای $n=4$ به دست می‌آید و برابر است با $a_4 = -33$.



۲- گزینه ۳ فرض می‌کنیم قدرنسبت دنباله حاصل برابر d باشد. در این صورت، جمله هفتم برابر $1+6d$ و جمله یکی مانده به آخر برابر $31-d$ است. در نتیجه

$$\frac{1+6d}{31-d} = \frac{13}{29} \Rightarrow 29+6 \times 29d = 31 \times 13 - 13d \Rightarrow d=2$$

اکنون توجه کنید که دنباله حاصل $n+2$ جمله دارد که جمله نخست و آخر آن به ترتیب ۱ و ۳۱ هستند و قدرنسبت آن برابر ۲ است. در نتیجه

$$2 = \frac{31-1}{n+2-1} \Rightarrow n=14$$

۳- گزینه ۱ فرض می‌کنیم قدرنسبت این دنباله حسابی برابر d باشد. در این صورت

$$\frac{a_4}{a_7} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{a_1+3d}{a_1+6d} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3a_1+9d=2a_1+12d \Rightarrow a_1=3d$$

اکنون توجه کنید که

$$\frac{a_6}{a_9} = \frac{a_1+5d}{a_1+8d} = \frac{3d+5d}{3d+8d} = \frac{8}{11}$$

۴- گزینه ۱ فرض می‌کنیم قدرنسبت این دنباله حسابی برابر d باشد. در این صورت

$$\begin{cases} a_1+a_7+a_{11}=12 \\ a_7+a_{11}=-4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1+a_1+d+a_1+2d=12 \\ a_1+2d+a_1+4d=-4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a_1+3d=12 \\ 2a_1+6d=-4 \end{cases} \Rightarrow a_1=7, d=-3$$

بنابراین $a_7 = a_1 + 6d = -11$.

۵- گزینه ۳ فرض می‌کنیم جمله نخست این دنباله حسابی برابر a و قدرنسبت آن برابر d باشد. در این صورت

$$a+a+d+a+2d+a+3d+a+4d+a+5d=3$$

$$6a+15d=3 \Rightarrow 2a+5d=1 \quad (1)$$

از طرف دیگر، چون جمله نخست سه برابر جمله سوم است، پس

$$a=3(a+2d) \Rightarrow a+2d=0 \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود $a=3$ و $d=-1$. بنابراین جمله پنجم برابر است با $a+4d=-1$.

۶- گزینه ۱ می‌توانیم این جمله‌ها را $a, a-d$ و $a+d$ بگیریم. در این صورت

$$a-d+a+a+d=21 \Rightarrow 3a=21 \Rightarrow a=7$$

$$(a-d)^2 + a^2 + (a+d)^2 = 197 \Rightarrow 3a^2 + 2d^2 = 197$$

$$3 \times 49 + 2d^2 = 197 \Rightarrow d^2 = 25 \Rightarrow d = \pm 5$$

اگر $d=-5$ ، عددها می‌شوند ۷، ۱۲ و ۲ و اگر $d=5$ ، عددها می‌شوند ۲، ۷ و ۱۲. بنابراین در هر صورت کوچک‌ترین این عددها برابر ۲ است.

۵- گزینه ۴ اگر قدرنسبت دنباله مورد نظر برابر d باشد، آن‌گاه

$$\begin{cases} a_1+a_5=32 \\ a_4+a_8=74 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1+a_1+4d=32 \\ a_1+3d+a_1+7d=74 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a_1+4d=32 \\ 2a_1+10d=74 \end{cases} \Rightarrow d=7$$

بنابراین

$$a_5 - a_7 = (a_1+4d) - (a_1+6d) = 2d = 14$$

۶- گزینه ۲ قدرنسبت دنباله حسابی مورد نظر برابر است با

$$d = 22 \times \frac{3}{4} - 25 = -\frac{9}{4}$$

$$a_k = a_1 + (k-1)d = 25 - (k-1)\frac{9}{4} > 0 \xrightarrow{k \text{ طبیعی است}} k \leq 12$$

بنابراین کوچک‌ترین جمله مثبت دنباله مورد نظر برابر است با

$$a_{12} = 25 - 11 \times \frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

۷- گزینه ۳ قدرنسبت دنباله هندسی مورد نظر برابر است با

$$\frac{2}{\frac{9}{2}} = 3$$

بنابراین جمله‌های دنباله از آخر برابری با $\frac{162}{9}$ ، $\frac{162}{3}$ ، $\frac{162}{1}$ ، یعنی جمله سوم از آخر برابر است با $\frac{162}{9} = 18$.

۸- گزینه ۲ قدرنسبت دنباله مورد نظر برابر است با $\frac{a^k}{a^{-4}} = a^{k+4}$.

جمله هشتم دنباله هندسی برابر است با جمله نخست ضرب در قدرنسبت به توان ۷، یعنی

$$a^{52} = a^{-4} \times (a^{k+4})^7 \Rightarrow a^{52} = a^{7k+24} \Rightarrow 52 = 7k+24 \Rightarrow k=4$$

۹- گزینه ۴ فرض می‌کنیم جمله نخست این دنباله هندسی برابر a و قدرنسبت آن برابر r باشد. در این صورت، طبق فرض،

$$a(ar)(ar^2)(ar^3)(ar^4)(ar^5)(ar^6)(ar^7) = 32$$

$$a^8 r^{28} = 32 \Rightarrow (a^2 r^7)^4 = 32 \Rightarrow a^2 r^7 = \sqrt[4]{32} = 2\sqrt[4]{2}$$

بنابراین، حاصل ضرب جمله‌های دوم و هفتم برابر است با

$$(ar)(ar^6) = a^2 r^7 = 2\sqrt[4]{2}$$

۱۰- گزینه ۲ فرض می‌کنیم قدرنسبت این دنباله برابر r باشد. در این صورت، چون جمله‌های دنباله مثبت‌اند، r هم مثبت است. اکنون توجه کنید که

$$\frac{a_4}{a_6} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{a_1 r^3}{a_1 r^5} = \frac{1}{4} \Rightarrow r^2 = 4 \Rightarrow r = 2$$

از طرف دیگر،

$$a_7 + a_8 = 216 \Rightarrow a_1 r^6 + a_1 r^7 = 216$$

$$2a_1 + 16a_1 = 216 \Rightarrow a_1 = 12$$

آزمون ۵

فصل ۲

۱- گزینه ۱ طول پایین‌ترین نقطه سهمی $y=2x^2-17x+3$ برابر

$$-\frac{b}{2a} = -\frac{-17}{2 \times 2} = \frac{17}{4}$$

است با $-\frac{b}{2a} = -\frac{-17}{2 \times 2} = \frac{17}{4}$.

چون $a+d$ از $a-d$ و a بزرگ‌تر است، پس طول وتر مثلث است. در نتیجه، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$(a+d)^2 = (a-d)^2 + a^2 \Rightarrow a^2 + 2ad + d^2 = a^2 - 2ad + d^2 + a^2$$

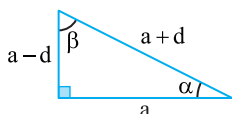
$$a^2 = 4ad \Rightarrow a = 4d$$

به این ترتیب، اگر α زاویه روبه‌رو به ضلع با طول $a-d$ و β زاویه روبه‌رو به ضلع با طول a باشد، آن‌گاه

$$\sin \alpha = \frac{a-d}{a+d} = \frac{4d-d}{4d+d} = \frac{3d}{5d} = \frac{3}{5}$$

$$\sin \beta = \frac{a}{a+d} = \frac{4d}{4d+d} = \frac{4d}{5d} = \frac{4}{5}$$

$$\text{بنابراین } \sin \alpha \sin \beta = \frac{12}{25}$$



۳- گزینه ۱ فرض کنید دنباله حاصل $2, a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, 38$

باشد. چون تعداد عضوهای این دنباله برابر $n+2$ است. پس قدرنسبت آن

$$\text{برابر است با } d = \frac{38-2}{n+2-1} = \frac{36}{n+1}$$

$$a_3 = 14 \Rightarrow 2 + 3\left(\frac{36}{n+1}\right) = 14 \Rightarrow n = 8$$

۴- گزینه ۳ فرض می‌کنیم قدرنسبت دنباله مورد نظر برابر d باشد.

در این صورت

$$\begin{cases} a_6 = k-3 \\ a_8 = k+3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 + 5d = k-3 \\ a_1 + 7d = k+3 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$$

اگر تساوی (۱) را از تساوی (۲) کم کنیم، به دست می‌آید $2d = 6$ ، پس $d = 3$. اکنون از تساوی (۱) به دست می‌آید

$$a_1 + 5 \times 3 = k-3 \Rightarrow a_1 = k-18$$

اکنون فرض کنید $a_m = k+27$. در این صورت

$$a_1 + (m-1)d = k+27 \Rightarrow k-18 + (m-1) \times 3 = k+27$$

$$3(m-1) = 45 \Rightarrow m = 16$$

۵- گزینه ۱ فرض می‌کنیم این سه جمله $a-d, a, a+d$ باشند. در

این صورت

$$(a-d) + a + (a+d) = 12 \Rightarrow 3a = 12 \Rightarrow a = 4$$

در نتیجه

$$(a-d)^3 + a^3 + (a+d)^3 = 408 \Rightarrow 3a^3 + 6ad^2 = 408$$

$$a^3 + 2ad^2 = 136 \Rightarrow 64 + 8d^2 = 136 \Rightarrow d = \pm 3$$

اگر $d = -3$ ، دنباله مورد نظر می‌شود $7, 4, 1$ و اگر $d = 3$ ، دنباله مورد نظر می‌شود $1, 4, 7$ ، که در هر صورت حاصل ضرب جمله‌های دنباله برابر ۲۸ است.

۶- گزینه ۲ اگر قدرنسبت دنباله مورد نظر برابر r باشد، آن‌گاه

$$a = 1 \times r = r, b = r^2, c = r^3, 2 = r^4. \text{ بنابراین } r = \sqrt[4]{2}. \text{ به این ترتیب}$$

$$abc = r \times r^2 \times r^3 = r^6 = (\sqrt[4]{2})^6 = 2\sqrt{2}$$

۷- گزینه ۲ اگر جمله نخست را برابر a و قدرنسبت را برابر r بگیریم،

از فرض‌های مسئله نتیجه می‌شود

$$\begin{cases} a(ar)(ar^2)(ar^3)(ar^4)(ar^5) = 512 \\ ar^3 = 4 \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$$

از تساوی (۱) نتیجه می‌شود

$$a^6 r^{15} = 512 \Rightarrow a(ar^3)^5 = 512 \quad (3)$$

اکنون از تساوی‌های (۲) و (۳) به دست می‌آید $a(4)^5 = 512$ ، در نتیجه

$$a = \frac{1}{4}. \text{ بنابراین، از تساوی (۲) به دست می‌آید } r^3 = 8, \text{ یعنی } r = 2. \text{ به این}$$

ترتیب، جمله دوم برابر است با $ar = 1$.

۸- گزینه ۲ ابتدا توجه کنید که قدرنسبت این دنباله برابر است با

$$\frac{a-4b}{2a-b}. \text{ بنابراین } a = 3 \times 4 = 12. \text{ همین طور}$$

$$2a-b = 4a \Rightarrow 24-b = 48 \Rightarrow b = -24$$

$$\text{بنابراین } a-b = 36.$$

۹- گزینه ۱ اگر جمله اول را برابر a و قدرنسبت را برابر r بگیریم، از

فرض‌های مسئله نتیجه می‌شود

$$\begin{cases} a+ar=12 \\ ar^2+ar^3=48 \end{cases}$$

بنابراین

$$ar^2+ar^3=48 \Rightarrow r^2(a+ar)=48 \Rightarrow r^2(12)=48$$

$$r^2=4 \Rightarrow r=\pm 2$$

اگر $r=2$ ، علامت همه جمله‌های دنباله یکسان است. پس $r=-2$. در نتیجه

$$a+a(-2)=12 \Rightarrow a=-12$$

۱۰- گزینه ۴ اگر دنباله‌ای هم دنباله‌ای حسابی باشد هم دنباله‌ای

هندسی، همه جمله‌های آن با هم برابرند. بنابراین

$$3a-1=2a+3 \Rightarrow a=4$$

همچنین،

$$2b-9=2a+3 \Rightarrow 2b-9=11 \Rightarrow b=10.$$

$$\text{پس } a-b=-6.$$

آزمون ۶

فصل ۲

۱- گزینه ۲ طول بالاترین نقطه سهمی $y = -2x^2 + 8x + 7$ برابر

$$\text{است با } -\frac{b}{2a} = -\frac{8}{-4} = 2. \text{ چون این مقدار عددی طبیعی است، پس}$$

$$\text{بزرگ‌ترین جمله دنباله مورد نظر برابر است با } a_2 = 15.$$

۲- گزینه ۴ فرض می‌کنیم دنباله طول ضلع‌های مثلث

$a-d, a, a+d$ باشد که در آن a و d عددهایی مثبت‌اند. در این صورت،