



بسمه تعالیٰ

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان آمل
دبيرستان پسرانه شهید بهشتی (دوره متوسطه اول)



پایه:

سال تحصیلی: ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
سوالات امتحان پایان ترم نوبت دوم درس: ریاضی	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰
نام و نام خانوادگی:	نام دبیر: شماره دانشآموزی:

ریاضیات، شانه زلف پریشان عالم است.

ردیف

۱

فصل دوم

نادرست

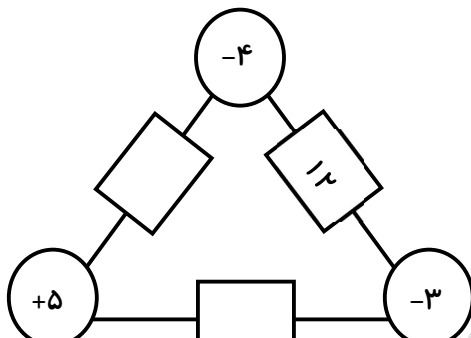
درست

(الف) بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از -25 ، عدد -26 است. درست

(ب) در جای خالی عدد مناسب قرار دهید.

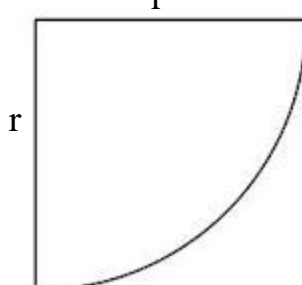
$$\dots \times (-24 \div (-6)) = 28$$

(پ) در جاهای خالی، عدد مناسب قرار دهید.



۲

فصل سوم



(الف) با توجه به شکل رو برو:

(A) محیط شکل مقابل را برابر حسب ۲ به دست آورید.

(B) اگر $r=4$ ، مقدار عددی محیط را به دست آورید.

(ب) دو زاویه متمم یکدیگر هستند و یکی از آنها از 5 برابر دیگری 30 درجه بزرگ‌تر است. با تشکیل معادله، اندازه هر دو زاویه را پیدا کنید.

۳

فصل چهارم

(الف) اگر روی یک خط 10 نقطه قرار دهیم، تعداد نیم خطهای روی آن برابر است با:

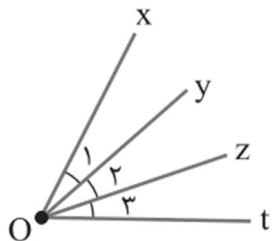
۹ (D)

۴۵ (C)

۲۰ (B)

۲ (A)

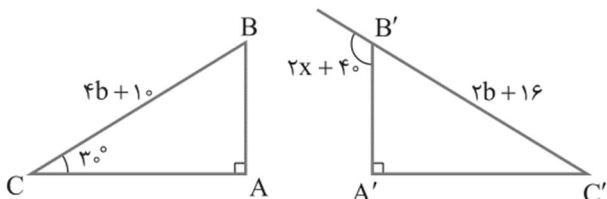
۰/۵



ب) در شکل رو برو همه زاویه ها با هم برابرند. جاهای خالی را کامل کنید.
 $t\widehat{O}z + z\widehat{O}x = \dots$
 $t\widehat{O}y = \dots \widehat{O}_1$

۳

۱



پ) در شکل مقابل، دو مثلث با تقارن محوری بر یکدیگر منطبق می شوند. مقادیر مجھول را به دست آورید.

۰/۵

فصل پنجم

۴

الف) اگر $43 = 43$ و x عددی ۲ رقمی باشد، x چه عددهایی می تواند باشد؟

۰/۵

ب) کوچکترین عدد فردی را بیابید که دو شمارنده اول یک رقمی و دو شمارنده اول دو رقمی دارد.

۰/۵

پ) ک.م.م و ب.م.م دو عدد به ترتیب برابر 90 و 3 می باشد. اگر یکی از آنها برابر 15 باشد عدد دیگر چند است؟

۵

فصل ششم

۰/۷۵

الف) اگر در یک منشور مجموع تعداد کل وجه ها و راس ها 35 باشد، تعداد یال ها چند تاست؟

۰/۵

ب) اگر شعاع قاعده استوانه ای 3 برابر و ارتفاع آن 2 برابر شود، حجم استوانه چند برابر می شود؟

۹ (D)

۱۲ (C)

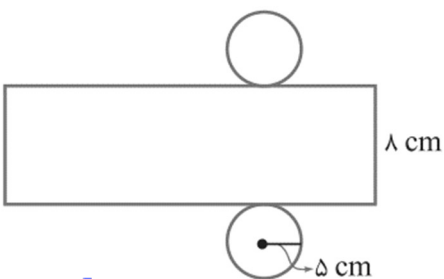
۱۸ (B)

۶ (A)

۱

پ) اگر مساحت 3 وجه از مکعب مستطیلی به ترتیب برابر 8 ، 15 و 30 باشد، حجم مکعب مستطیل چقدر است؟

۱/۲۵



ت) در شکل رو برو، گسترده یک استوانه رسم شده است. مساحت جانبی آن را حساب کنید.

فصل هفتم

۶

۰/۲۵

 نادرست درست

الف) مجذور هر عدد از خودش بزرگ‌تر است.

ب) ربع عدد 32^2 را به دست آورید.

۰/۵

۰/۷۵

$$(6^7 + 6^7)(5^8 + 5^8) =$$

۰/۵

ت) عدد $27\sqrt{3}$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

۱

ث) اگر $\sqrt{x+2} = \sqrt{13/25+x}$ حاصل $\sqrt{x+2}$ را پیدا کنید.

فصل هشتم

۷

۰/۵

الف) قرینه نقطه $M = \begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix}$ نسبت به مبدا مختصات برابر است با:

$$\begin{bmatrix} 8 \\ -4 \end{bmatrix} (D)$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ -8 \end{bmatrix} (C)$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -8 \end{bmatrix} (B)$$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 8 \end{bmatrix} (A)$$

۰/۵

ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 2m+7 \\ 5m-4 \end{bmatrix}$ ، مقدار m را طوری باید که A روی محور عرضها قرار گیرد.

۱

پ) اگر $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$ ، فاصله نقطه M (وسط پاره خط AB) از محورهای مختصات را به دست آورید.

۱

ت) مقادیر مجهول را در تساوی زیر به دست آورید.

۰/۵

$$\begin{bmatrix} x+3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5-3x \\ y-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2y+8 \end{bmatrix}$$

ث) اگر $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$ ، مختصات بردار \vec{AB} را به دست آورید.

صفحه: چهارم	نام درس: ریاضیات	نام و نام خانوادگی:
	فصل هشتم	۸
۰/۵	الف) نمودار خط شکسته، برای نمایش کاربرد دارد.	
۱	ب) در یک نمودار دایره‌ای زاویه مربوط به یک قسمت 30° درجه است. اگر کل افراد 2400 نفر باشند، تعداد افراد مربوط به آن قسمت چند نفر است؟	
۰/۷۵	پ) در یک خانواده 3 فرزندی، احتمال اینکه 2 تا از فرزندان دختر باشد چقدر است؟	
۰/۷۵	ت) در کیسه‌ای 11 توب قرمز، 7 توب آبی و تعدادی توب زرد وجود دارد. اگر یک توب به دلخواه انتخاب کنیم احتمال زرد بودن آن $\frac{1}{3}$ است. تعداد توب‌های زرد در این کیسه چندتاست؟	
۲۰	جمع کل بارم	*پیروز و سر بلند باشید*

