



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

نام درس : ریاضی	بسمه تعالی	تاریخ امتحان :
نام دبیر :	وزارت آموزش و پرورش	مدت پاسخگویی : ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه	پایه و رشته تحصیلی : هفتم
تعداد سوالات :		تعداد صفحات : صفحه
		ماه مدرسه :

خردمند به عمل خود تکیه می کند و نادان به آرزوی خویش . حضرت علی (ع)

ردیف	سوالات	بارم
(A)	<p>جمله های درست را با «✓» و جمله های نادرست را با «✗» مشخص کنید.</p> <p>(۱) جمع یک عدد زوج با یک عدد فرد، عددی زوج است. (۲) توان دوم هر عدد را مکعب آن عدد گویند. (۳) قرینه عدد صحیح از خود عدد بزرگتر است. (۴) بردار ، یک پاره خط جهت داراست.</p>	۱
(B)	<p>هر یک از جملات زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب پر کنید.</p> <p>(۱) مساحت ۲ فاصله + ----- = مساحت کل حجم‌های منشوری (۲) حاصل عبارت $\frac{3^2}{6}$ برابر ----- است. (۳) مقدار عددی عبارت $-2a - b^2$ به ازای $a=2$ و $b=-1$ ----- است. (۴) از دوران یک مستطیل حول طول آن ----- بوجود می‌آید.</p>	۱
(C)	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) نقطه $M = \left[\begin{smallmatrix} -4 \\ 3 \end{smallmatrix} \right]$ در کدام ناحیه قرار دارد ؟ الف) ناحیه اول ب) ناحیه دوم ج) ناحیه سوم د) ناحیه چهارم (۲) حاصل $5^3 * 5^5$ برابر است با : الف) 25^6 ب) 25^3 ج) 5^6 د) گزینه ب و ج کوچکترین عدد صحیح بین -10 و 5 کدام است ؟ الف) صفر ب) -9 ج) -1 د) 1 (۴) عدد 30 چند شمارنده‌ی اول دارد ؟ الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴</p>	۱
(D)	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(۱) حاصل عبارت‌های را بدست آورید.</p> <p>الف) $(([-9] - [-3]) + 2)] \div (-2) =$ ب) $(-13 + 5) \times (-18 \div 3) =$</p> <p>(۲) جمله‌ی 17 الگوی زیر را نوشته و بگوید جمله‌ی 50 چند است ۱ و ۳ و ۵ و ۷ و ...</p>	۳/۵

۳) عبارت های سمت راست را به پاسخ های صحیح آن در سمت چپ وصل کنید.

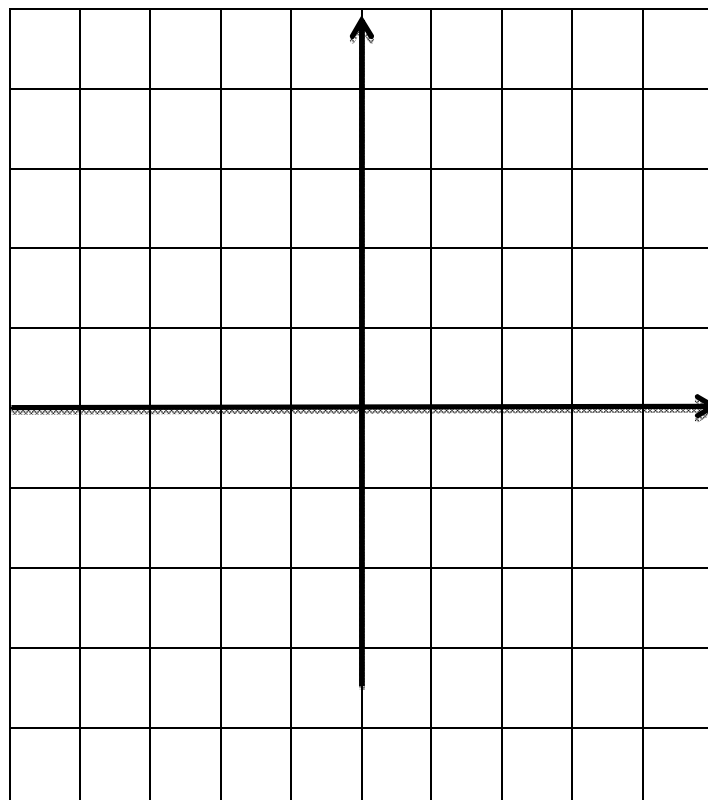
سمت چپ	سمت راست
۲۵	* متمم زاویه 39° درجه است
۲	* به محل برخورد و سطح در حجم های منشوری می گویند
راس	* عرض هر نقطه روی محور طول ها
.	
۵۱	* اگر عددی زوج باشد ، شمارنده‌ی آن است
یال	

۲) الف مقدار $\sqrt{23}$ را به طور تقریبی بدست آورید.
 ب) حاصل عبارت های زیر را به صورت تواندار بنویسید.

$$1)(-5)^3 \times (-5)^4 \times 9^7 =$$

$$2) 2^3 + 2^3 + 2^3 + 2^3 =$$

۴/۵) الف) ابتدا دو نقطه‌ی $B = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$ را مشخص کرده و سپس جمع متناظر بردار AB را بنویسید.



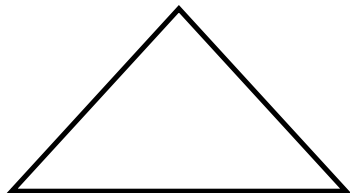
ب) مقدار x را در تساوی مقابل بدست آورید.

$$\begin{bmatrix} X \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

۰/۵) دمای هوای تهران در یک روز زمستانی 3° درجه زیر صفر است هوای اهواز در همان روز 18° درجه از تهران گرمتر است. دمای هوای اهواز را بدست آورید.

۱) عددی را پنج برابر کرده و 4 واحد از آن کم می کنیم . حاصل 36 می شود آن عدد را بدست آورید.(با تشکیل معادله)

۱



الف) اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بدست آورید.

۸

ب) با توجه به شکل پاسخ دهید.

۱/۵

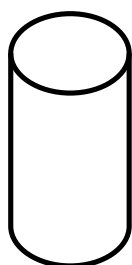
$$10x+16=8x \quad \text{معادله روبرو را حل کنید.}$$

۹

۲

الف) مساحت حجم جسم مقابل را بدست آورید.

۱۰



ب) مساحت جانبی استوانه‌ای زیر را بدست آورید. ($\pi \approx 3$)

۱

با تجزیه‌ی عدد‌ها به شمارنده‌های اول «ب.م.م» و «ک.م.م» دو عدد زیر را پیدا کنید.

۱۱

الف) (32, 72) ب) [32, 72]

۲

الف) با توجه به جدول، نمودار خط شکسته رارسم کنید.

۱۲

زمان	درجه حرارت	بعد ظهر	۳ بعد از ظهر	۲ صبح	۱ صبح	الف
		۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۵



ب) احتمال اتفاق افتادن هر اتفاق را با یک کسر بیان کنید.

۱) تاس می ندازیم عددی اول بباید.

۲) تاس می ندازیم عددی فرد بباید.

ج) از کدام نمودار برای مقایسه و بررسی بهتر داده های آماری استفاده می کنیم؟

جمع نمرات

موفق باشید