



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

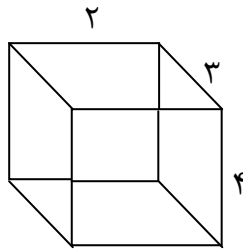
۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

۴- دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب انها ۱۵ و حاصل جمع انها بیشترین مقدار باشد. (جدول نظام دار)

۱

۱/۵



۵- مساحت جانبی و حجم مکعبی به ابعاد ۲ و ۳ و ۴ را به دست آورید

$$(الف) 5^3 - 2^3 =$$

$$(ب) 2^8 \times 4^8 =$$

۶- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$\sqrt{9 \times 64} =$$

۷- الف- جذر دقیق عبارت زیر را به دست آورید

ب- جذر تقریبی عدد ۱۸ را بدست آورید .

۸- الف) تفاوت بردارهای مساوی و قرینه کدام است؟

۱) راستا ۲) جهت ۳) اندازه ۴) راستا و جهت

ب) به پاره خط جهت دار می گویند.

ج) نقاطی که در ناحیه ۴ قرار دارند دارای طول و عرض هستند.

۰.۵

۰.۵

۹- ابتدا دو عدد ۱۸ و ۲۱ را به شمارده های اول تجزیه کنید سپس ک.م آنها را پیدا کنید.

۱

۱۰- میانگین دمای هوای یزد در ۶ ماه اول سال در جدول زیر آمده است.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور
۱۸	۲۲	۲۷	۲۸	۳۱	۲۴	

الف) نمودار خط شکسته رارسم کنید.

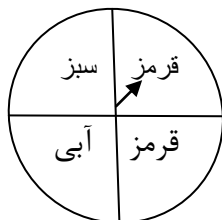
۱.۲۵

ب) میانگین دمای هوای یزد در این ۶ ماه را حساب کنید.

ج) گرم ترین ماه در این ۶ ماه را پیدا کنید.

۰/۵

۱۱- احتمال اتفاق افتادن هر اتفاق را با یک کسر بیان کنید.
 الف) تاس می اندازیم، عددی زوج باید.



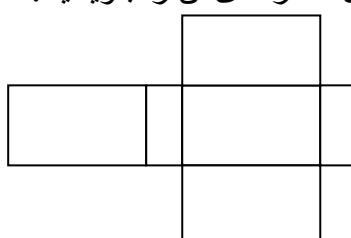
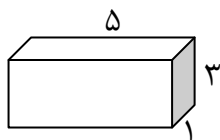
ب) عقربه‌ی چرخنده‌ی مقابل روی قرمز قرار گیرد

۱

۱۲- الف) صفر بودن احتمال به چه معناست؟
 ب) یک بودن احتمال به چه معناست؟

۱

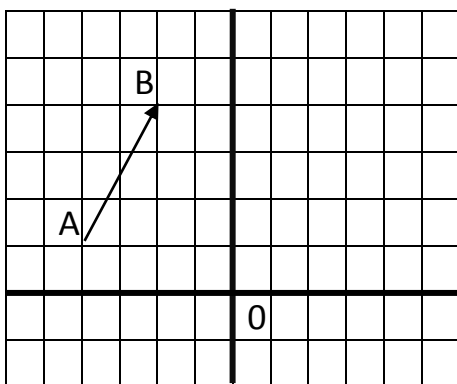
۱۳- با توجه به مکعب و ابعاد آن اندازه ضلع‌های گسترده‌ی آن را بنویسید.



۲

۱۴- الف) مختصات بردار \overrightarrow{AB} را بدست آورید و برای آن یک جمع بنویسید.

ب) از نقطه‌ی O بردار مساوی بردار \overrightarrow{AB} رسم کنید.



ج) مقدار x و y را بیابید.

$$\begin{bmatrix} x \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -4 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 15 \end{bmatrix}$$

در پناه حق موفق باشید