

paarsadab.ir

paarsadab.ir

نام :

تاریخ امتحان : ۹۶/۴/۲

<<بسمه تعالی>>

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ مشهد مقدس

نام خانوادگی :

دیگرستان دخترانه متوسطه دوره اول حضرت زینب (س)

ساعت شروع : ۸ صبح

پایه : هفتم

کلاس :

تعداد سوالات :

درس : ریاضی

نام دبیر : خانم اصغری

۱۱ سوال ریاضی - ۶ سوال هندسه

تعداد صفحات : ۳ صفحه

بارم	دانش آموز عزیز : ضمن آرزوی موفقیت برای شما به سوالات زیر پاسخ دهید. درخت تو گر بار داشل بگیرد به زیر آوری چرخ نیلوفری را	ردیف
۰/۱۵	درستی یا نادرسی عبارت زیر با مشخص کنید. - توان دوم هر عدد را مجدور (مریع) آن عدد گویند <input type="checkbox"/> - هر عدد طبیعی حداقل یک شمارنده اول دارد <input type="checkbox"/>	۱
۰/۱۵	جمله های زیر را کامل کنید. - هر عدد صحیح از صفر کوچکتر است. - بزرگترین عدد اول دو رقمی عدد است.	۲
۱	دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل جمع آنها ۱۴ و حاصل ضرب آنها بیشترین مقدار را داشته باشد.	۳
۰/۷۵	حاصل عبارات زیر را بدست آورید.	۴
۰/۷۵	الف) $[-11 - (+7)] \div 2 =$ ب) $(2^3 - 4 \times 3^2 + 7^0) =$	
۱	دماهی هوای تبریز ۴ درجه زیر صفر است. اردبیل ۱۰ درجه از تبریز سردتر است. دماهی هوای تبریز چند درجه است؟ میانگین دماهی دو شهر را به دست آورید.	۵
۰/۷۵	الف) عبارت جبری زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۶
۰/۷۵	$2(3x - 4) + 4x + 8 =$	
۰/۷۵	ب) جدول مقابل را کامل کنید.	
۰/۷۵	الف) با نوشتن ۳ جمله دیگر عبارت را ادامه دهید. ب) با نوشتن جمله ۱۱ ام الگوی عددی را بنویسید.	۷
۰/۷۵	۰۰۰ و ۰۰۰ و ۱۶ و ۴ و ۱ و ۰۰۰	
۰/۷۵) الگوی عددی	

۸

(بسازید)

الف) به هفت برابر عددی ۱۵ واحد اضافه کردیم، حاصل ۵۰ شد، آن عدد چند است؟ (فقط معادله

۰/۵

$$5x - 7 = 13$$

ب) معادله مقابل را حل کنید.

paarsadab.ir

۹

الف) عدد ۱۵ چند شمارنده دارد.

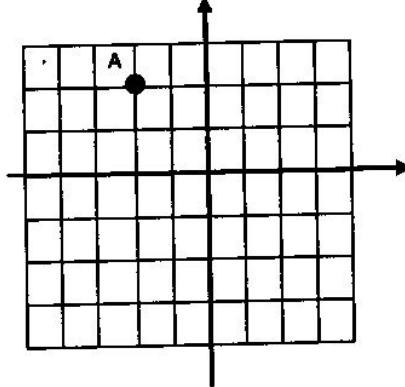
ب) ب.م.م و ک.م.م هر دو عدد زیر را از راه تجزیه بدست آورید.

۰/۵

$$(96, 84) =$$

$$[24, 30] =$$

۱۰

الف) بردار $\vec{AB} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$ را از نقطه A رسم کنید.

۱

ب) متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید. $[] + [] = []$

۱۱

الف) حاصل را به صورت عدد تواندار بنویسید.

۱

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$(-2)^3 \times (-2)^4 \times 5^7$$

۰/۵

$$\sqrt{\frac{81}{100}} =$$

ب) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

paarsadab.ir

هندسه

۱		کامل کنید.
۲		- از دوران یک مستطیل حول طول آن بوجود می آید. - مکمل یک زاویه 50° برابر با درجه است. - مجموع زاویه های داخلی یک چهارضلعی درجه است. - مجموع دو زاویه متقابل به رأس 80° است اندازه هر یک درجه می باشد.
۰/۷۵		با توجه به شکل مقابل الف) نام یک پاره خط ب) نام یک نیم خط ج) نام یک خط را بتویسید.
۰/۷۵		با توجه به شکل، اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید. $\angle YOX = \dots$ $\angle UOT = \dots$ $\angle ZOT = \dots$
۰/۱۵		با توجه به شکل تساویها را کامل کنید. $AB+BC+CD = \dots$ $BD-CD = \dots$
۰/۱۵		الف) وقتی شکلی را روی صفحه انتقال می دهیم تصویر به دست آمده مساوی و شکل اولیه است ب) روی ۱۰ کارت اعداد ۱ تا ۱۰ نوشته شده است. کارتی را تصادفی بر می داریم. احتمال آنکه عدد روی آن زوج بوده و بر ۳ تا بخش بذیر باشد چیست؟
۱		paarsadab.ir
۱		حجم شکل مقابل را محاسبه کنید.
۲۰	جمع نمرات	صفحه ۳
		موفق باشید عزیزان

paarsadab.ir