

باسم‌هه تعالی

دبیرستان راهیان صادق (دوره اول)

آزمون ریاضی هفتم (نوبت دوم)

۱۴۰۰/۰۳/۰۱

زمان آزمون ۹۰ دقیقه

ضمن آرزوی موفقیت برای دانش آموزان عزیز لازم به ذکر است هیچ پاسخ نهایی بدون نوشتن راه حل و از روش حدس و آزمایش مورد پذیرش نخواهد بود.

از بی نظمی و خط خطی و نا مرتب نوشتن و نامفهوم نوشتن پاسخ‌ها به شدت اجتناب کنید. و پاسخ‌ها را با فاصله و خط کشی منظم زیر هر سوالات از هم جدا کنید.

۱. حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید (۱,۵ نمره):

$$-2 - 2 \times (4 - 5) =$$

ب)

$$(-30) - (-20) =$$

الف)

۲. حاصل عبارت زیر را پس از ساده سازی به ازای مقادیر  $a=5$  و  $b=-2$  به دست آورید (۱ نمره).

$$4a - 3(a + b) + b =$$



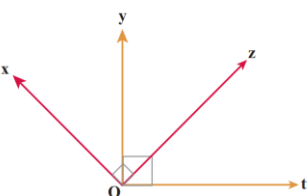
۳. جمله‌ی  $n$  ام الگوی زیر را مشخص کرده و مقدار جمله بیستم را نیز بنویسید (۱ نمره) :

۱ و ۴ و ۹ و ۱۶ و ...

۴. در معادله زیر مقدار  $x$  را بدست آوردید (۱ نمره) :

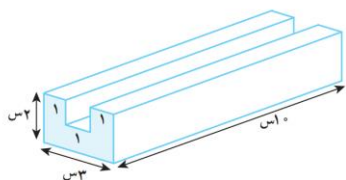
$$x - 3 = \frac{2x}{5}$$

۵. در شکل مقابل زوایای  $y\widehat{O}z$  و  $t\widehat{O}y$  درجه هستند. چگونه می‌توان نتیجه گرفت که :



6. میخواهیم یه قاب مستطیلی به طول ۳۲ و عرض ۲۴ را با کاشی های مربعی پر کنیم . ضلع این کاشی ها چه عدهایی میتوانند باشند ( ۱,۵ نمره ) ؟

7. حجم شکل مقابل را بدست آورید ( ۲,۵ نمره )



8. عبارت های زیر را تا جایی که ممکن است ساده کنید ( ۳ نمره )

$$(3^2 - 5)^3 \times \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \text{(الف)}$$

$$(0.25)^4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times 4^4 = \text{(ب)}$$

$$\sqrt{23 + \sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}} = \text{(ج)}$$

9. بخش الف و ب را پاسخ دهید ( ۳,۵ نمره )

$$\begin{bmatrix} -3 \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{الف) مقادیر } y \text{ و } x \text{ را به دست آورید}$$

ب) بردار  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}^{-4}$  را از نقطه  $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$  در صفحه مختصات ترسیم کنید.

10. یک تاس را می اندازیم .

الف) تمام حالت های ممکن (فضای نمونه ای) را بنویسید ( ۳ نمره ).

ب) احتمال اینکه تاس زوج بیاید.

ج) احتمال اینکه تاس بزرگتر از ۶ بیاید.

با آرزوی موفقیت  
سید سینا موسوی