

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
وقت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۲ / ۵
تعداد برگ سوال: ۳ برگ

نوبت امتحانی: خرداد ماه
نام پدر: پایه هفتم
نام دبیر: جناب آقای ستاری
سال تحصیلی: ۹۶-۹۷

ش صندلی (ش داوطلب):
نام خانوادگی:
سؤال امتحان درس: ریاضی

«ریاضی»

۱) گزینه های صحیح را انتخاب کنید.

الف: برای شماره گذاری یک کتاب ۳۴ صفحه ای چند رقم به کار می رود؟

 ۶۲ (۴) ۶۱ (۳) ۶۰ (۲) ۵۹ (۱)ب: اگر a بر b بخشیدن باشد کدام یک از عبارت های زیر درست است؟ $[2a,b]=b$ (۴) $[a,b]=a$ (۳) $[a,b]=b$ (۲) $(a,b)=a$ (۱)ج: نقطه $A = \begin{bmatrix} 1-\sqrt{2} \\ 5 \end{bmatrix}$ در ناحیه چندم صفحه مختصات قرار دارد؟ ۴) چهارم ۳) سوم ۲) دوم ۱) اولد: اگر $10 = 2^x$ باشد. حاصل 2^{x+2} چقدر است؟ ۱۰ (۴) ۵۰ (۳) ۴۰ (۲) ۳۰ (۱)

۱/۵) کامل کنید.

الف: عدد $5^8 \times 2^{12}$ یک عدد رقمی است.ب: نصف عدد 8^9 برابر عدد می باشد.ج: در دنباله $1, 10, 10^2, \dots, 10^n$ امین جمله است.

د: دو بردار وقتی برابرند که و باشند.

۰/۷۵) حاصل عبارت زیر را پیدا کنید.

$$1 - 2(3 - 4) + 5(6 - 7) - 8(9 - 10) = 1 - 2(-1) + 5(-1) - 8(-1) = 1 + 2 - 5 + 8 = 4$$

۱۷۵

۴) الف: مقدار عددی عبارت $\frac{2a-b}{\sqrt{a^2+b^2}}$ را به ازای $a = 3$ و $b = 4$ پیدا کنید.

$$\frac{2x^3 - 4}{\sqrt{x^2 + 4^2}} = \frac{4 - 4}{\sqrt{2^2}} = \frac{4}{4} = 1$$

۱۷۶

ب: معادله زیر را حل کنید.

$$\left(\frac{7x}{2} + \frac{x-1}{4} = \frac{1}{6} \right) \times 12 \Rightarrow -21x + 3x - 3 = 1 \Rightarrow -18x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{-18}$$

۱

۵) اگر $B = 2^3 \times 3^5 \times 5^2$ و $A = 2^3 \times 3^4 \times 5 \times 7^2$ باشد طرف دوم تساوی‌های زیر را به صورت حاصل ضرب عددهای توان دار بنویسید.

$$[A, B] = 2^3 \times 3^5 \times 5^2 \times 7^2$$

$$(A, B) = 2^3 \times 3^4 \times 5$$

۱۰

۶) الف: تعداد شمارنده‌های عدد ۲۱۶ را به کمک تجزیه پیدا کنید.

$$216 = 2^5 \times 3^3$$

$$(5+1)(3+1) = 16$$

۲۱۶	۲
۱۰۸	۲
۵۴	۲
۲۷	۲
۹	۳
۳	۳
۱	۱

۱۵

ب) ک.م.م دو عدد ۲۴۰ و ب.م.م آنها ۱۲ می باشد. اگر یکی از عددها ۶۰ باشد عدد دیگر چیست؟

$$[\alpha, b] = \frac{60 \times 12}{(\alpha, b)} \Rightarrow 240 = \frac{60 \times b}{12} \Rightarrow 60 \times b = 12 \times 240 \Rightarrow$$

$$b = 48$$

عدد دیگر
عمر دیگر

۱) حاصل عبارات زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{11} \times \left(\frac{4}{9}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^{11} \times \left(\left(\frac{2}{3}\right)^3\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^{11} \times \left(\frac{2}{3}\right)^9 = \left(\frac{2}{3}\right)^{20}$$

$$\text{ب) } 20^{17} \times 5^2 = 2^{34} \times 5^2 = 2^{34}$$

$$\text{c) } \frac{81^{10} \times 3^{11}}{9^{10} \times 27^2} = \frac{3^4 \times 3^{11}}{3^8 \times 3^4} = \frac{3^5}{3^4} = 3$$

۱) طرف دوم تساوی زیر را بنویسید.

$$\text{الف) } \sqrt{2^x a \times 3^y b} = 2^{\frac{x}{2}} \times 3^{\frac{y}{2}}$$

$$\text{ب) } \sqrt{512 \times 6} = \sqrt{2^9 \times 2 \times 3} = \sqrt{2^{10} \times 3} = 2^5 \times 3 = 192$$

$$\text{ا) } \sqrt{2^{x+1} \times 3^{x+y-1}} = 2^{\frac{x+1}{2}} \times 3^{\frac{x+y-1}{2}} \quad \text{باشد، مقدار } x \text{ و } y \text{ را حساب کنید}$$

$$\left(\sqrt{\frac{2^{x+1}}{2} \times \frac{3^{x+y-1}}{2}} \right)^2 = \left(2^{\frac{x+1}{2}} \times 3^{\frac{x+y-1}{2}} \right)^2$$

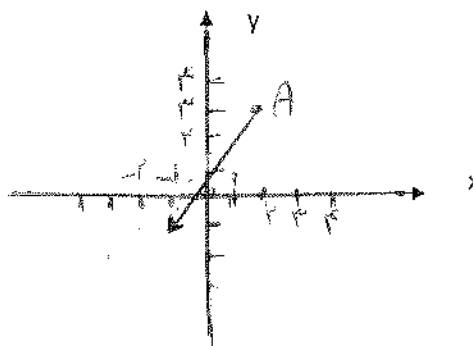
$$2^{\frac{x+1}{2}} \times 2^{\frac{x+y-1}{2}} = 2^{\frac{x+1+x+y-1}{2}} = 2^{\frac{2x+y}{2}}$$

$$\begin{cases} x+1=y \\ x+y-1=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+1=y \\ x+y-1=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$$

$\sqrt{12}/2$
۳۶
۱۸
۹
۴

۱

۱۰) بردار $\begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$ ابتدا در $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ را رسم کنید و جمع متناظر آن را بنویسید.

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 7 \end{bmatrix}$$

۱/۸۵

$$\begin{bmatrix} m+1 \\ n-1 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} r \\ rn+r \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} m+1 \\ n-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 12n+4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} m+1=9 \Rightarrow m=8 \\ n-1=12n+4 \end{cases}$$

$11) n=-v \Rightarrow n = \frac{-v}{11}$

۱۲) معادله زیر را حل کنید.

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

$2y=4 \Rightarrow y=2$

۰/۸۵

۱۳) دو تاس را هم زمان می اندازیم احتمال اینکه:

$$\frac{4}{36}$$

الف: در هر دو تاس اعداد مساوی ظاهر شود چقدر است؟

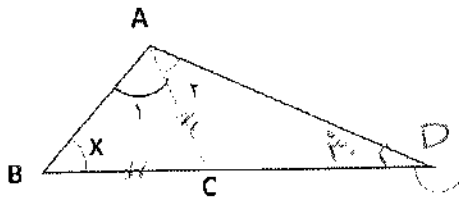
$$\frac{4}{36}$$

ب: حاصل جمع اعداد ظاهر شده کمتر از ۵ باشد چقدر است؟

$$\frac{9}{36}$$

ج: هر دو عدد ظاهر شده اول باشند چقدر است؟

«هندسه»

(۱) با توجه به شکل زیر و $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ اندازه \hat{x} چند درجه است؟

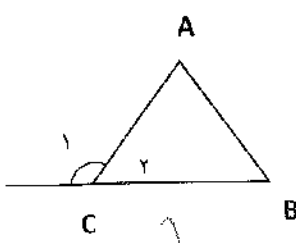
$$\overline{AC} = \overline{BC} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{x} \quad \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{x}$$

$$110^\circ - 15^\circ = 105^\circ$$

$$\alpha + \beta + \gamma + 15^\circ = 110^\circ \Rightarrow \gamma + 15^\circ = 105^\circ \Rightarrow \gamma = 90^\circ$$

$$\beta = 90^\circ - \alpha$$

(۲) الف: روی خطی، پنج نقطه قرار می‌دهیم. تعداد نیم خطوطها و پاره خطوطهای بوجود آمده چندتا است؟



$$\text{نمودار نیم خط} = 3 \times 5 = 10$$

$$\text{نمودار پاره خط} = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

ب: با توجه به شکل زیر ثابت کنید

$$\begin{cases} \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 110^\circ \\ \hat{C}_2 + \hat{A} + \hat{B} = 110^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{A} + \hat{B}$$

(۳) حجم استوانهای $\pi = 2000$ سانتی‌متر مکعب و ارتفاع آن ۵ سانتی‌متر است. مساحت جانبی استوانه را حساب کنید.

$$V = 2000\pi$$

$$h = 5$$

$$\frac{V}{h} = \frac{2000\pi}{5} = 400\pi$$

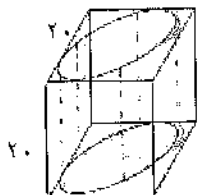
$$\frac{400\pi}{\pi} = 400 \Rightarrow \text{مساحت جانبی} = 400$$

(۴) مستطیلی به ابعاد ۱۰ و ۱۲ سانتی‌متر را حول ضلع کوچکتر دوران می‌کنیم. حجم شکل خالص را حساب کنید.

$$R = 12 \quad \text{مساحت}$$

$$h = 10 \quad \text{ارتفاع}$$

$$V = \pi R^2 h = 12 \times 12 \times \pi \times 10 = 1440\pi \quad \text{حجم}$$

(۵) حجم شکلی که داخل مکعب ایجاد شده چقدر است؟ ($\pi = 3$)

$$\frac{\pi \times 10^2 \times 10}{4} - \frac{2 \times 10^2}{4} = 300 - 100 = 200 \Rightarrow 10 \times 10 = 100$$

مساحت قاعده

$$V = 100 \times 10 = 1000 \quad \text{حجم}$$

- ۶) جاهی به عمق ۱۰ متر و به شعاع قاعده یک متر کندهایم و خاک آن را در مخزن مکعب مستطیل شکلی که ابعاد قاعده‌ی آن ۲۰۰ و ۳۱۴ سانتی‌متر است، ریخته‌ایم. خاک تا چه ارتفاعی بالا می‌آید (فرض کنیم حجم خاک تغییر نمی‌کند)

$$V = 1 \times 1 \times 314 \times 10 = 314 \text{ m}^3$$

$$S = \frac{314}{\pi} \times \frac{1}{2} = \frac{314}{\pi \times 2} = 50 \text{ m}^2$$

$$h = 314 \div 50 = 6.28 \text{ متر شعاع}$$

- ۷) مساحت سه وجه مکعب مستطیل $\frac{7}{4}$ و ۸ و $\frac{25}{7}$ سانتی‌متر مربع می‌باشد. حجم این مکعب مستطیل چقدر است؟

$$V = \sqrt{\frac{7}{4} \times 8 \times \frac{25}{7}} = \sqrt{100} = 10$$