



هم کلاسی
Hamkelasi.ir

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

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

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 برع b بخش پذیر 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) اول 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 $1, 7, 10, 13, \dots, n$ امین جمله است.

د: دو بردار وقتی برابرند که و باشند.

۰/۷۵) حاصل عبارت زیر را پیدا کنید.

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

۰/۷۵

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

$$\frac{2x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + 4^2}} = \frac{4 - x}{\sqrt{16}} = \frac{1}{4}$$

۰/۷۵

ب: معادله زیر را حل کنید.

$$\left(\frac{7x}{2} + \frac{x-1}{4} = \frac{1}{6} \right) \times 4 \Rightarrow -21x + 4x - 4 = 1 \Rightarrow -17x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{-17}$$

۱

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

$$[A, B] = 2^R \times 3^S \times 5^T \times 7^U$$

$$(A, B) = 2^V \times 3^W \times 5^X$$

۰/۸

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

$$216 = 2^R \times 3^S \times 5^T$$

$$(R+1)(S+1) = 19$$

۲۱۶	۲
۱۰۸	۲
۵۴	۲
۲۷	۳
۹	۳
۳	۳

۰/۵

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

$$[a, b] = \frac{حاصـلـهـرـرـعـیـتـ}{(a, b)} \Rightarrow ۲۴۰ = \frac{۶۰ \cdot b}{۱۲} \Rightarrow ۶ \cdot b = ۱۲ \times ۴ \Rightarrow$$

$$b = ۴۸$$

عدد دیگر

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

$$\left(\frac{۲}{۳}\right)^{۱۱} \times \left(\frac{۴}{۹}\right)^۲ = \left(\frac{۲}{۳}\right)^{۱۱} \times \left(\left(\frac{۲}{۳}\right)^۴\right)^۲ = \left(\frac{۲}{۳}\right)^{۱۱} \times \left(\frac{۲}{۳}\right)^۸ = \left(\frac{۲}{۳}\right)^{۱۹}$$

$$(ب) ۲۵^{۱۷} \times ۵^{۲۰} = ۵^{۳۴} \times ۵^۲ = ۵^{۳۶}$$

$$\frac{۸۱^{۱۵} \times ۳^{۱۱}}{۹^{۱۰} \times ۲۷^۲} = \frac{۳^۴ \times ۳^{۱۱}}{۹^۱ \times ۹^۴} = \frac{۹^۵}{۹^۵} = ۱$$

۸) طرف دوم تساوی زیر را بنویسید.

$$(الف) \sqrt{۲^x a \times ۳^y b} = ۲^{\frac{x}{2}} a^{\frac{1}{2}} \times ۳^{\frac{y}{2}} b^{\frac{1}{2}}$$

$$(ب) \sqrt{۵^{۱۲} \times ۵^۶} = \sqrt{۵^۹ \times ۵^۲} = \sqrt{۵^{۱۱}} \times ۵^۱ = ۵^{\frac{11}{2}} \times ۵ = ۵^{\frac{13}{2}}$$

۹) اگر $\sqrt{۲^{x+1} \times ۳^{x+y-1}} = ۷۲$ باشد، مقدار x و y را حساب کنید.

$$\left(\sqrt{\frac{۲^{x+1} \times ۳^{x+y-1}}{۵^۲}}\right)^۲ = (۵^{\frac{13}{2}} \times ۵^{\frac{1}{2}})^۲$$

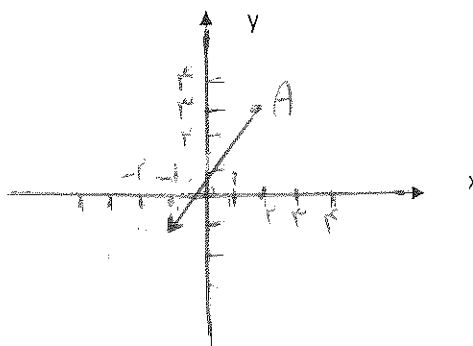
$$۵^{x+1} \times ۵^{x+y-1} = ۵^{\frac{13}{2}} \times ۵^{\frac{1}{2}}$$

$$x+1 = \frac{13}{2} \Rightarrow x = \frac{11}{2}$$

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

$\sqrt{۲}$	$\sqrt{۲}$
$\sqrt[۴]{۲}$	$\sqrt[۴]{۲}$
$\sqrt[۶]{۲}$	$\sqrt[۶]{۲}$
$\sqrt[۸]{۲}$	$\sqrt[۸]{۲}$
$\sqrt[۱۰]{۲}$	$\sqrt[۱۰]{۲}$

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.

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

۱/۲۵

$$\begin{bmatrix} m+1 \\ n-1 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 \\ 4n+r \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} m+1 \\ n-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4n+8 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} m+1=1 \Rightarrow m=0 \\ n-1=4n+8 \end{cases}$$

$11) n=-8 \Rightarrow n = \frac{-8}{11}$

۱۲) معادله زیر را حل کنید.

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

$r y = 9 \Rightarrow y = r$

۰/۲۵

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

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

$$\frac{4}{144}$$

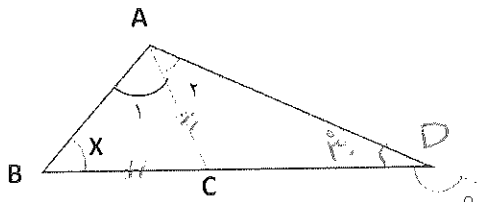
ب: حاصل جمع اعداد ظاهر شده کمتر از ۵ باشد چقدر است؟

$$\frac{4}{144}$$

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

$$\frac{9}{144}$$

«هندسه»

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

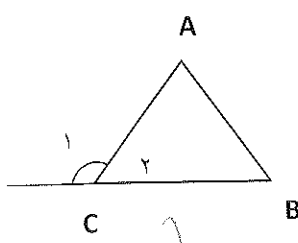
$$\widehat{AC} = \widehat{BC} \Rightarrow \widehat{A}_1 = \alpha \Rightarrow \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 \Rightarrow \widehat{A}_1 = \alpha$$

$$150^\circ - 15^\circ = 135^\circ$$

$$\alpha + \alpha + \alpha + 15^\circ = 180^\circ \Rightarrow 3\alpha = 165^\circ$$

$$\alpha = 55^\circ$$

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



$$\text{نیم خط} = 5 \times 5 = 10$$

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

ب: با توجه به شکل زیر ثابت کنید

$$\begin{cases} \widehat{C}_1 + \widehat{C}_2 = 180^\circ \\ \widehat{C}_2 + \widehat{A} + \widehat{B} = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow \widehat{C}_1 = \widehat{A} + \widehat{B}$$

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

$$V = \pi r^2 h$$

$$h = 5$$

$$\frac{V}{h} = \frac{\pi r^2 h}{h} = \pi r^2 \quad \text{مساحت مقطع}$$

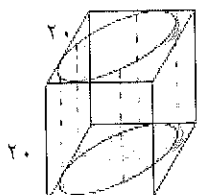
$$\frac{\pi r^2 h}{h} = \pi r^2 = 400 \quad \text{مساحت مقطع}$$

(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؟ ($\pi = 3$)

$$\frac{20 \times 20 \times 20}{4} - \frac{20 \times 20}{4} = 4000 - 400 = 3600 \Rightarrow 100 \times 100 = 10000 \quad \text{مساحت قاعده}$$

$$V = 10000 \times 100 = 1000000 \quad \text{حجم}$$

- ۶) چاهی 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)

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

$$S = \frac{314}{4} \times \frac{1}{2} = 314 \times 2 = 628 \text{ m}^2 \text{ مساحت سه وچهارم مکعب}$$

$$h = 314 \div 628 = 0.5 \text{ متر ارتفاع}$$

- ۷) مساحت سه وچهارم مکعب مستطیل $\frac{7}{2}$ و ۸ و $\frac{28}{7}$ سانتی‌متر مربع می‌باشد. حجم این مکعب مستطیل چقدر است؟

$$V = \sqrt{\frac{28}{7} \times 8 \times \frac{7}{2}} = \sqrt{160} = 10$$