

نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هشتم

نام پدر:

شماره داوطلب:

ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: محل مهر و امضاء مدیر:
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به عدد: نام دبیر: تاریخ و امضاء	نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء
۱/۵	۱. گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید. الف) صفر عددی گویا است. () ب) عدد ۵۰۰۰۱ اول است. () ج) حاصل جمع هر عدد و مقلوبش همواره بر ۹ بخشی‌ذیر است. () د) با ضرب عدد منفی در بردار، جهت آن تغییر نمی‌کند. () ه) دو خط عمود بر یک خط موازی اند. () ن) مثلث متساوی الاضلاع سه محور تقارن دارد. ()	سوالات	بارم				
۳	۲. جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید. الف) تنها مضرب اول عدد ۱۳، عدد است. ب) بین هر دو عدد گویا عدد گویا وجود دارد. ج) متوازی الاضلاعی که در آن قطرها بر هم عمود هستند، است. د) از به هم وصل کردن متواالی وسط اضلاع لوزی، به دست می‌آید. ه) بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه، و هم جهت باشند. ن) هر عدد فرد را به صورت نشان می‌دهیم.						
۳/۵	۳. گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) در جای خالی جه عددی قرار می‌گیرد؟ $-\frac{13}{5} \times \boxed{\quad} = -3$ $-\frac{15}{13}(4)$ $\frac{39}{5}(3)$ $+\frac{15}{13}(2)$ $-\frac{39}{5}(1)$ $(\boxed{\quad}, 30) = 1$ $49(4)$ $48(3)$ $25(2)$ $27(1)$	www.my-dars.ir					

ج) اگر a عدد صحیح منفی باشد، کدام کسر بزرگتر است؟

$$\frac{a}{3}(4)$$

$$\frac{a}{11}(3)$$

$$\frac{a}{5}(2)$$

$$\frac{a}{7}(1)$$

د) کدام شکل محور تقارن دارد اما مرکز تقارن ندارد؟

۴) متوازی الاضلاع

۳) دایره

۲) مثلث متساوی الساقین

۱) مستطیل

ه) مقدار عددی عبارت جبری $-2ab - 3a^2$ به ازای $b = -2$ و $a = 1$ برابر است.

$$-3(4)$$

$$10(3)$$

$$7(2)$$

$$-11(1)$$

ن) کدام عدد گویا نیست؟

$$\frac{1}{5}(4)$$

$$\sqrt{49}(3)$$

$$\sqrt{16 + 4}(2)$$

$$-1/7(1)$$

و) کدام شکل برای کاشی کاری مناسب است؟

۴) دایره

۳) ضلعی منتظم

۲) ضلعی منتظم

۱) مثلث قائم الزاویه

۱/۲۵

۴) تعداد شمارنده های اول و مرکب عدد $2^3 \times 5^2 \times 7^3$ را بیابید.

۵) در شکل زیر مقدار X را به دست آورید.

مای درس

گروه آموزشی عصر

۱/۵

۶) حاصل عبارت زیر را با توجه به اولویت های عملیاتی به دست آورید.

www.my-dars.ir

$$-\frac{2}{3} - \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{12}{5} \div \left(-\frac{8}{15} \right) =$$

۷) در غربال اعداد ۱-۱۵۰

الف) اولین عددی که خط می خورد کدام است؟

ب) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟

ج) اولین عددی که با مضارب ۷ خط می خورد کدام است؟

د) ۷۷ مین عددی که خط می خورد کدام است؟

۸) با ارائه راه حل مناسب مشخص کنید عدد ۱۴۹ اول است یا مرکب؟

۹) اگر اندازه هر زاویه داخلی یک ضلعی منتظم ۱۶۵ درجه باشد، n را به دست آورید.

۱۰) در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.

۰/۷۵

مای درس

گروه آموزشی عصر

۱۱) معادله زیر را حل کنید.

www.my-dars.ir

$$4x + \frac{2}{7} = \frac{3}{2}x$$

۱۲) عبارت جبری زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$(a + b)^r - (a^r + b^r) =$$

۱۳) کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{x^r a + x^r b}{x^r a x + x^r b x} =$$

۱۴) بردار های \vec{b} و \vec{a} داده شده اند. بردار $\vec{d} = -2\vec{a} + 3\vec{b}$ را رسم کنید.

۰/۷۵

۱۵) بردار \vec{a} را در راستاهای داده شده تجزیه کنید.



نام درس: ریاضی

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸:۰۰

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: هشتم

نام پدر:

شماره داوطلب:



ردیف	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نامه به عدد: تاریخ و امضاء	نامه به عدد: تاریخ و امضاء	نامه به حروف: تاریخ و امضاء	نامه به حروف: تاریخ و امضاء	محل مهر و امضاء مدیر:
ردیف	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نام دبیر: تاریخ و امضاء	نامه به عدد: تاریخ و امضاء	نامه به عدد: تاریخ و امضاء	نامه به حروف: تاریخ و امضاء	نامه به حروف: تاریخ و امضاء	محل مهر و امضاء مدیر:
۱/۵	۱. گزینه درست را با (ص) و نادرست را با (غ) مشخص کنید. الف) صفر عددی گویا است. (ص) ب) عدد ۵۰۰۰۱ اول است. (غ) ج) حاصل جمع هر عدد و مقلوبش همواره بر ۹ بخشی‌ذیر است. (غ) د) با ضرب عدد منفی در بردار، جهت آن تغییر نمی‌کند. (غ) ه) دو خط عمود بر یک خط موازی اند. (ص) ن) مثلث متساوی الاضلاع سه محور تقارن دارد. (ص)							
۳	۲. جاهای خالی را با کلمات یا اعداد مناسب پر کنید. الف) تنها مضرب اول عدد ۱۳، عدد $\frac{13}{13}$ است. ب) بین هر دو عدد گویا $\frac{\text{بین}}{\text{نمای}} \dots \frac{\text{بین}}{\text{نمای}}$ عدد گویا وجود دارد. ج) متوازی الاضلاعی که در آن قطرها بر هم عمود هستند، $\frac{\text{متوازی}}{\text{متوازی}}$ است. د) از به هم وصل کردن متواالی وسط اضلاع لوزی، $\frac{\text{متصل}}{\text{متصل}}$ به دست می‌آید. ه) دو بردار را مساوی گوییم، هرگاه هم اندازه $\frac{\text{هم}}{\text{هم}}$ و هم جهت باشند. ن) هر عدد فرد را به صورت $\frac{\text{نام}}{\text{نام}} \dots \frac{\text{نام}}{\text{نام}}$ نشان می‌دهیم.							
۳/۵	۳. گزینه مناسب را انتخاب کنید. الف) در جای خالی جه عددی قرار می‌گیرد? $-\frac{13}{5} \times \boxed{\quad} = -3$ $-\frac{15}{13}(4)$ $\frac{39}{5}(3)$ $+\frac{15}{13}(2\checkmark)$ $-\frac{39}{5}(1)$ $(\boxed{\quad}, 30) = 1$ $49(4\checkmark)$ $48(3)$ $25(2)$ $27(1)$							

وہ آم ورزشی عصر

www.my-dars.ir

ب) در جای خالی کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

ج) اگر a عدد صحیح منفی باشد، کدام کسر بزرگتر است؟

$$\frac{a}{3}(4)$$

$$\frac{a}{11}(3\checkmark)$$

$$\frac{a}{5}(2)$$

$$\frac{a}{7}(1)$$

د) کدام شکل محور تقارن دارد اما مرکز تقارن ندارد؟

۴) متوازی الاضلاع

۳) دائره

۲) مثلث متساوی الساقین

۱) مستطیل

۵) مقدار عددی عبارت جبری $-2ab - 2a^2$ به ازای $a = 1$ و $b = -2$ است.

$$3(1)^2 - 2(1)(-2)$$

$$-3(4)$$

$$10(3)$$

$$7(2\checkmark)$$

$$-1(1)$$

ن) کدام عدد گویا نیست؟

$$\frac{1}{5}(4)$$

$$\sqrt{49}(3)$$

$$\sqrt{16 + 4}(2\checkmark)$$

$$-1(7)$$

و) کدام شکل برای کاشی کاری مناسب است؟

۴) دائرة

۳) ضلعی منتظم

۲) ضلعی منتظم

۱) مثلث قائم الزاویه

۴) تعداد شمارنده های اول و مرکب عدد $3 \times 5 \times 7 \times 2$ را بیابید.

$$1/25 \quad \begin{aligned} & 3 \times 5 \times 7 \times 2 = 210 \\ & \text{عدد اول} = 1 \\ & \text{عدد مرکب} = 210 \end{aligned}$$

۵) در شکل زیر مقدار x را به دست آورید. در مسئله هزاران طرح برای مجموع در راه (اصل غرجاوار است).

$$1/25 \quad \begin{aligned} & \angle A = 10^\circ \\ & \angle B = 3x + 10^\circ \\ & \angle C = 7x + 10^\circ \\ & \angle D = 10^\circ + 3x + 10^\circ \\ & \angle E = 10^\circ + 10^\circ - 10^\circ \\ & 7x = 10^\circ \\ & x = 10^\circ \end{aligned}$$

۶) حاصل عبارت زیر را با توجه به اولویت های عملیاتی به دست آورید.

$$1/5 \quad \begin{aligned} & \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{12}{5} \div \left(-\frac{8}{15} \right) = \\ & -\frac{2}{3} - \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{12}{5} \cdot \left(-\frac{15}{8} \right) \end{aligned}$$

$$-\frac{2}{3} - \frac{4}{7} - \frac{12}{5} \times \left(-\frac{15}{8} \right)$$

$$-\frac{2}{3} - \frac{4}{7} + \frac{9}{2} = \frac{-4 - 8 + 27}{4} = \frac{15}{4} = \frac{15}{2}$$

۷) در غربال اعداد ۱-۱۵۰

الف) اولین عددی که خط می خورد کدام است؟ عبارت

ب) مضارب چند عدد اول خط می خورد؟ $\overline{2, 3, 5, 7, 11}$

ج) اولین عددی که با مضارب ۷ خط می خورد کدام است؟ $\overline{49}$

د) ۷۷ مین عددی که خط می خورد کدام است؟ عبارت

$$\begin{array}{l} 1 \\ 2 \} 7 \\ 3 \rightarrow 9, 10 \end{array}$$

۱۴۹

۸) با ارائه راه حل مناسب مشخص کنید عدد ۱۴۹ اول است یا مرکب؟ اول است

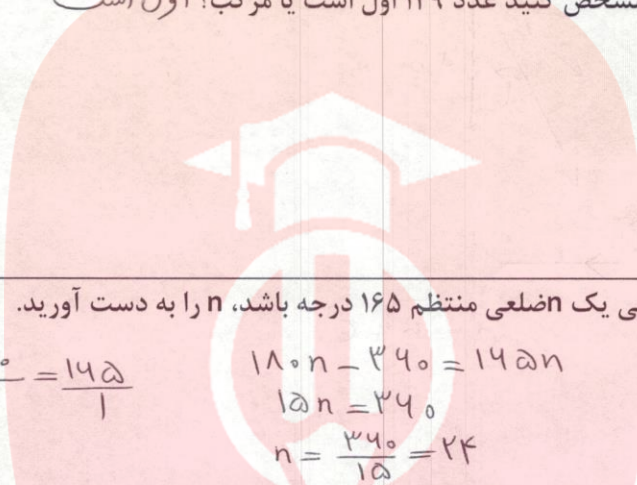
$$2 \rightarrow X$$

$$3 \rightarrow X$$

$$5 \rightarrow X$$

$$7 \rightarrow X$$

$$11 \rightarrow X$$



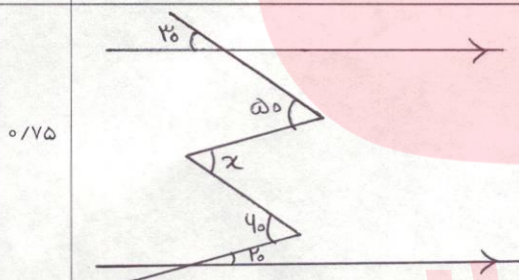
۹) اگر اندازه هر زاویه داخلی یک n ضلعی منتظم 165 درجه باشد، n را به دست آورید.

$$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 140$$

$$180n - 360 = 140n$$

$$140n = 360$$

$$n = \frac{360}{140} = 24$$



۱۰) در شکل زیر مقدار x را به دست آورید.

$$\hat{x} = 40^\circ$$

۱۱) معادله زیر را حل کنید.

$$4x - \frac{3}{2}x = -\frac{2}{V}$$

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

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}x = -\frac{2}{V}$$

$$\frac{-2}{2}x = -\frac{2}{V}$$

$$x = -\frac{2}{V} \div \frac{-2}{2} = -\frac{2}{V} \times \frac{2}{-2} = -\frac{2}{V} \times \frac{2}{2} = -\frac{2}{V} \times 1 = -\frac{2}{V}$$

۱۲) عبارت جبری زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$(a+b)^2 - (a^2 + b^2) =$$

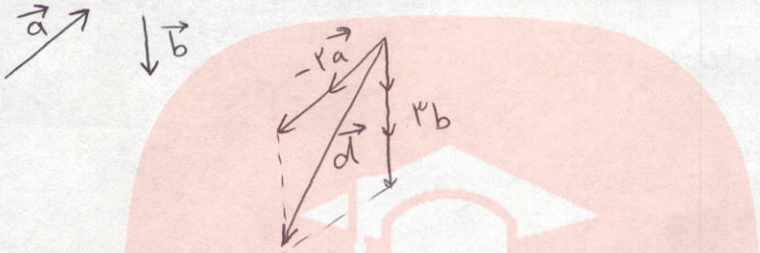
$$a^2 + b^2 + 2ab - a^2 - b^2 = 2ab$$

www.my-dare.ir

۱۳) کسر زیر را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{x^r a + x^r b}{x^r a + x^r b} = \frac{x^r (a+b)}{x^r (a+b)} = \frac{x^r}{x^r}$$

۱۴) بردار های \vec{a} و \vec{b} داده شده اند. بردار $\vec{d} = -2\vec{a} + 3\vec{b}$ را رسم کنید.



۱۵) بردار \vec{a} را در راستاهای داده شده تجزیه کنید.

