

<b>مهر</b> <b>آموزشگاه</b>	<b>تاریخ آزمون : ۱۴۰۰//</b> <b>مدت امتحان: دقیقه</b> <b>تعداد سؤال :</b> <b>تعداد صفحه :</b>  <b>آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱</b>	<b>نام و نام خانوادگی :</b> <b>سوالات امتحان درس : ریاضی</b> <b>پایه : نهم</b> <b>نام دبیر : جعفری</b>
	<b>( )</b> <b>نمره : با عدد ( )</b> <b>امضای دبیر : ( )</b>	<b>تاریخ تصحیح: ۱۴۰۰//</b> <b>نمره با حروف : ( )</b>
۱	<p>جاهای خالی را بعد از عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) یک مجموعه <math>\mathbb{U}</math> عضوی دارای ..... زیر مجموعه است.</p> <p>ب) مجموعه افراد چاق تشکیل مجموعه .... (می دهد - نمی دهد)</p> <p>ج) داده های هر مسئله را .... می گویند.</p> <p>د) نسبت تشابه دو شکل هم نهشت، .... است.</p>	۱-
۱	<p>اگر <math>\{1, 2\} \cup \{3, 4\} = \{1, 2, 3, 4\}</math> و <math>\{5, 6, 7\} \cup \{8, 9\} = \{5, 6, 7, 8, 9\}</math> باشد.</p> <p>عضوهای <math>UA - C</math> را بنویسید.</p>	۲-
۲	<p>الف) صورت ریاضی مجموعه <math>\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}</math> را بنویسید.</p> <p>ب) جای خالی را کامل کنید. <math>\left\{ \dots, -2, -1, 0, 1, \frac{\sqrt{64}}{(-2)^3} \right\}</math></p>	۳-
۱/۵	<p>الف) احتمال این که در پرتاب دو تاس هر دو عدد مضرب ۳ باشد، چنداست؟</p> <p>ب) عدد <math>4 + \sqrt{10}</math> بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟</p>	۴-
۲/۵	<p>الف) مجموعه <math>\{x \in \mathbb{R}   -1 &lt; x &lt; 2\}</math> را روی محور اعداد نشان دهید.</p> <p>ب) کسر <math>\frac{3}{9}</math> به صورت اعشاری ..... و نوع نمایش .... است.</p> <p>ج) مجموعه <math>\mathbb{Z} \cap \mathbb{Q}</math> برابر ... و مجموعه <math>\mathbb{R} - \mathbb{Q}</math> برابر .... است.</p>	۵-

الف) حاصل عبارت زیر را بنویسید.

$$/\sqrt{5} - 2/ + \sqrt{(\sqrt{5} - 3)^2} + /-2/ =$$

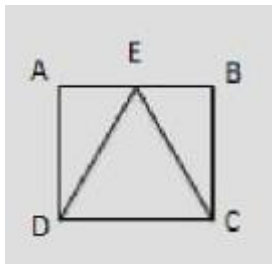
ب) بین دو کسر  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{4}{5}$  دو عدد گویا بنویسید.

ج) بین دو عدد  $\sqrt{6}$  و ۲ دو عدد گنگ بنویسید.

-۶

در مربع زیر  $EAB$  وسط است. ثابت کنید مثلث  $DEC$  متساوی الساقین است.

۱/۵



-۷

الف) مقیاس یک نقشه ۱:۳۰۰ است. اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۴ سانتی متر باشد فاصله واقعی چند است؟

-۸

ب) مثلث  $ABC$  به اضلاع ۴ و ۵ و ۶ با مثلث  $DEF$  به اضلاع ۸ و ۱۰ و  $3x+9$  با هم متشابهند.

۱/۵

الف) نسبت تشابه این دو مثلث چند است؟

ب) مقدار  $x$  را بدست آورید.

-۹

الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت تواندار بنویسید.

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{10} \times 25^{-2} =$$

ب) به صورت نماد علمی بنویسید.

$$98\ldots =$$

$$./003 \times 10^{+5} =$$

-۹

الف) حاصل را بدست آورید.

- ۱۰

۲/۵  $3\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{16} =$

$$-5\sqrt{3} + 2\sqrt{12} =$$

$$-8\sqrt[3]{54} \div 2\sqrt[3]{2} =$$

مخرج کسر مقابل را گویا کنید.

- ۱۱

۱  $\frac{7}{\sqrt{3}} =$

سوال امتیازی

تعداد زیرمجموعه یک مجموعه  $i$  عضوی  $n+2$  زیر مجموعه بیشتر از تعداد زیرمجموعه های

یک مجموعه  $i$   $n-2$  عضوی است. عدد  $n$  را بدست آورید.

موفق باشید.



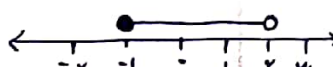
ایمیل دبیرستان :

وب سایت دبیرستان :

صفحه : ۳

تلفن :

سنوات امتحان درس: ریاضی  
پایه: نهم  
نام دبیر: جعفری

<b>مهر</b> <b>آموزشگاه</b>	<b>پاسخه تعلیی</b> <b>دبیرستان غیردولتی رهرویان دانش</b> <b>آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱</b>	<b>تاریخ تصحیح: ۱۴۰۰/۱/۱</b> <b>نمره با حروف: ( )</b> <b>نمره با عدد: ( )</b> <b>امضای دبیر: ( )</b>
۱	<p>-۱ جاهای خالی را باعد دیگر با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) یک مجموعه <math>\mathcal{A}</math> عضوی دارای <math>1\%</math> زیر مجموعه است.</p> <p>ب) مجموعه افراد چاق تشکیل مجموعه <math>\mathcal{B}</math> می‌نماید (نمی‌دهد)</p> <p>ج) داده‌های هر مسئله را بجزئی می‌گویند.</p> <p>د) نسبت مشابه دو شکل هم نهشت، بیشتر است.</p>	
۱	<p>-۲ اگر <math>\{1, 2, 3, 4, 5\} = A = \{1, 2, 3, 4, 5\} = B = \{1, 2, 3, 4, 5\} = C</math> باشد.</p> <p>عضویت <math>(B-C) \cup A</math> را بنویسید.</p> $(B-C) \cup A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	-۲
۲	<p>-۳ الف) صورت ریاضی مجموعه <math>\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} = A</math> را بنویسید.</p> $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x \leq 10\}$ <p>ب) جای خالی را کامل کنید.</p> $\left\{ \frac{1}{-2}, \frac{\sqrt{64}}{(-2)^3}, \dots, -2, 0, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}, -1 \right\}$	-۳
۱/۵	<p>-۴ الف) احتمال این که در پرتاب دو تاس هر دو عدد مضرب ۳ باشد، چنداست؟</p> $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ $n(S) = 4 \times 6 = 36$ $A = \{(3, 3), (3, 6), (6, 3), (6, 6)\}$ <p>ب) عدد <math>\sqrt{10} + 4</math> بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p>میان حدود صحیح بین <math>\sqrt{9} &lt; \sqrt{10} &lt; \sqrt{16}</math> میان <math>3 &lt; \sqrt{10} &lt; 4</math> میان <math>-4 + \sqrt{10} &lt; -4 + 4</math> میان <math>-1 &lt; -4 + \sqrt{10} &lt; 0</math></p>	-۴
۲/۵	<p>الف) مجموعه <math>\{x \mid -1 \leq x &lt; 2\} = A</math> را روی محور اعداد نشان دهید.</p>  <p>ب) کسر <math>\frac{3}{9}</math> به صورت اعشاری بیان نمایش... است.</p> $\frac{3}{9} = 0.\overline{3}$ <p>ج) مجموعه <math>N \cap \mathbb{Z}</math> برابر <math>Q - R</math> برابر بیان است.</p>	-۵

الف) حاصل عبارت زیر را بنویسید.

$$\sqrt{5} - \frac{2}{\sqrt{5}} + \sqrt{(\sqrt{5}-3)^2} + \sqrt{-2} = \cancel{\sqrt{5}} - \cancel{\sqrt{5}} + 3 + \cancel{\sqrt{2}} = 3$$

ب) بین دو کسر  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{4}{5}$  دو عدد گویا بنویسید.

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 4} = \frac{15 \times 4}{16 \times 5} = \frac{48}{80}, \quad \frac{4 \times 4}{5 \times 5} = \frac{16 \times 5}{20 \times 4} = \frac{40}{80}$$

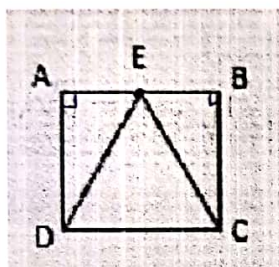
$$\frac{48}{80} > \frac{40}{80}$$

ج) بین دو عدد  $\sqrt{6}$  و  $\sqrt{2}$  دو عدد گنگ بنویسید.

$$\sqrt{6} \text{ و } \sqrt{2}$$

۶

۷- نر مربع زیر  $E$  وسط  $AB$  است. ثابت کنید مثلث  $DEC$  متساوی الساقین است.



فرض  $\overline{AE} = \overline{EB}$  مربع  $ABCD$   
حکم  $\overline{DE} = \overline{CE}$

$\overline{AD} = \overline{BC}$  (مساوی درجه برابر)  
 $\overline{AE} = \overline{EB}$  (فرض)  
 $\angle A = \angle B = 90^\circ$  (فرض)  
 $\triangle DAE \cong \triangle CBE \rightarrow \overline{DE} = \overline{EC}$   
 اجزه متساوی برابر (من زن)

الف) مقیاس یک نقشه  $1:300$  است. اگر فاصله دو نقطه روی نقشه  $4$  سانتی متر باشد فاصله واقعی چند است؟

$$\frac{1}{300} = \frac{4}{n} \Rightarrow n = 300 \times 4 = 1200 \text{ cm}$$

ب) مثلث  $ABC$  به اضلاع  $4$  و  $5$  و  $6$  با مثلث  $DEF$  به اضلاع  $8$  و  $10$  و  $3x+9$  با هم متشابهند.

الف) نسبت تشابه این دو مثلث چند است؟

$$\frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{3n+9} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{3n+9} \Rightarrow 3n+9 = 2$$

ب) مقدار  $x$  را بدست آورید.

$$12 = 3n+9 \\ 3n = 3 \\ n = 1$$

الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت تواندار بنویسید.

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{10} \times 25^{-2} = \frac{1}{5^{10}} \times \frac{1}{5^4} = \frac{1}{5^{14}} = \left(\frac{1}{5}\right)^{14}$$

ب) به صورت نماد علمی بنویسید.

$$9,800,000 = 9,8 \times 10^{+7}$$

$$.003 \times 10^{+5} = 3 \times 10^{-4} \times 10^{+5} = 3 \times 10^{+1}$$

۸

الف) حاصل را بدست آورید.

۲/۵

$$3\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{16} = 3\sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{2} = 1\sqrt[3]{2}$$

$$-5\sqrt{3} + 2\sqrt[3]{12} = -5\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = -\sqrt{3}$$

$$-8\sqrt[3]{54} \div 2\sqrt[3]{2} = \frac{-8\sqrt[3]{54}}{2\sqrt[3]{2}} = -4 \times \sqrt[3]{27} = -4 \times 3 = -12$$

$$\frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

-۱۱- مخرج کسر مقابل را گویا کنید.

۱

$\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{2}$

سوال امتیازی

تعداد زیرمجموعه یک مجموعه  $n+2$  عضوی ۱۲۰ زیر مجموعه بیشتر از تعداد زیرمجموعه های

یک مجموعه  $n-2$  عضوی است. عدد  $n$  را بدست آوردید.

$$2^{n+2} - 2^{n-2} = 120$$

$$2^{n-2} (2^4 - 1) = 120$$

$$2^{n-2} = \frac{120}{15} = 8 \rightarrow 2^{n-2} = 2^3 \Rightarrow n-2=3 \Rightarrow n=5$$

موفق باشید.



ایمیل دبیرستان :

صفحه : ۳

وب سایت دبیرستان:  
تلفن :