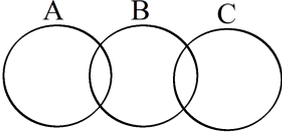


محل مهر آموزشگاه	نیمسال اول (دی ماه) 1400-1401	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه 2 رشت دبیرستان غیردولتی دوره اول اندیشه های شریف	نام:
	تاریخ امتحان: 1400/9/29		نام خانوادگی:
	مدت امتحان: 75 دقیقه		امتحان درس: ریاضی نهم
بارم	نام خانوادگی دبیر و امضا : نمره با عدد : نمره پس از تجدید نظر :		
سوالات			
$\frac{1}{5}$		در شکل روبه‌رو $A \cap B$ و $B \cap C$ را سایه بزنید. $A \cap B \cap C$ برابر چه مجموعه‌ای است؟	1
$\frac{1}{5}$		کدام یک از مجموعه‌های زیر با پایان و کدام یک بی‌پایان است؟ مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد. مجموعه‌ی اعداد صحیح زوج. مجموعه‌ی اعداد اول زوج.	2
$\frac{1}{5}$		مجموعه‌ی $A = \left\{ \frac{x}{1+x} \mid x \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 2 \right\}$ را با عضوهایش نمایش دهید.	3
$\frac{1}{5}$		چهار عدد گویا بین دو عدد گویای $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ بنویسید.	4
$\frac{1}{5}$		عدد $1 + \sqrt{5}$ را روی محور اعداد حقیقی نمایش دهید.	5
ادامه ی سوالات در صفحه ی دوم			

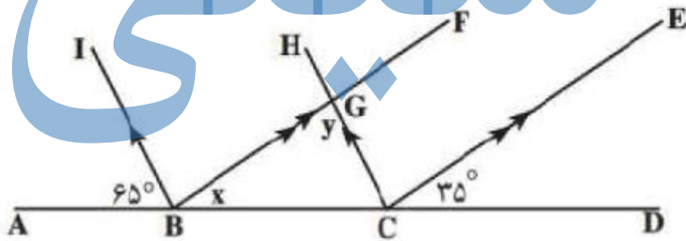
6 عدد اعشاری $0.\overline{02537}$ را به صورت یک کسر بنویسید.

$\frac{1}{5}$

7 اگر $a = 3$ و $b = -2$ و $c = 5$ ، حاصل عبارت $\frac{|b^2| + |ab|}{|b - c|}$ را به دست آورید.

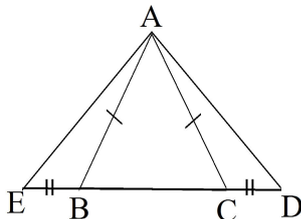
$\frac{1}{5}$

8 در شکل زیر، مقادیر x و y را پیدا کنید.



$\frac{1}{5}$

9 با توجه به شکل، ثابت کنید که $AD = AE$.



$\frac{1}{5}$

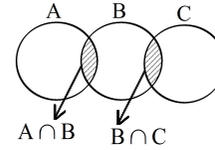
ادامه ی سوالات در صفحه ی سوم

$\frac{1}{5}$	<p>10 در شکل زیر دو مثلث DEF و GHI متشابه‌اند و $GK = \frac{3}{4}DJ$. اگر $HI = 20$ طول EF را حساب کنید.</p> 	10
$\frac{1}{5}$	<p>11 عدد $10^3 \times 0.000025$ را به صورت نماد علمی بنویسید.</p>	11
$\frac{1}{5}$	<p>12 حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p> $\sqrt{45} - 3\sqrt{20} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7} - \sqrt{63}$ <h1 style="text-align: center; color: blue;">جزوه سیپی</h1>	12
$\frac{1}{2}$	<p>13 مخرج کسر زیر را گویا کنید.</p> $\frac{2}{\sqrt{6} - 3}$	13

دختران عزیز، سربلند و پیروز باشید

پاسخ نامه ریاضی نهم میخک

۱- در این شکل، مجموعه $A \cap B \cap C$ برابر است با مجموعه تهی (\emptyset) زیرا هیچ قسمتی در هر سه مجموعه، مشترک نیست.



۲- مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد. ← بی‌پایان $\{1, 3, 5, \dots\}$

مجموعه‌ی اعداد صحیح زوج. ← بی‌پایان $\{\dots, -2, 0, 2, 4, \dots\}$

مجموعه‌ی اعداد اول زوج. ← باپایان $\{2\}$

تنها عدد اول زوج عدد ۲ می‌باشد.

۳- $x \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 2 \Rightarrow x = -1, 0, 1, 2 \Rightarrow A = \left\{ \frac{-1}{1+(-1)^2}, \frac{0}{1+0^2}, \frac{1}{1+1^2}, \frac{2}{1+2^2} \right\}$

$\Rightarrow A = \left\{ \frac{-1}{2}, 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{5} \right\}$

۴- $\frac{1}{4} < \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{1+1}{4+2} < \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{2}{6} < \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{1+1}{4+3} < \frac{1}{5} < \frac{1+1}{3+2} < \frac{1}{5}$

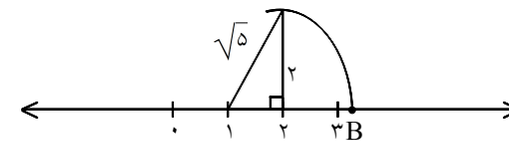
$\Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{2}{5} < \frac{1}{3} < \frac{2}{5} < \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{3}{11} < \frac{1}{3} < \frac{2}{5} < \frac{1}{4}$

نکته: اگر $\frac{a}{b}$ و $\frac{c}{d}$ دو عدد گویا باشند عدد $\frac{a+c}{b+d}$ بین آنها قرار دارد.

۵- طبق شکل مثلث قائم‌الزاویه‌ای رسم می‌کنیم که اضلاع آن ۱ و ۲ واحد باشند. در این صورت وتر این مثلث برابر است

با $\sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$.

حال به مرکز نقطه‌ی ۱ و شعاع $\sqrt{5}$ کمانی می‌زنیم تا محور را در نقطه‌ی B قطع کند. نقطه‌ی B نظیر عدد $1 + \sqrt{5}$ می‌باشد.



۶- $0.02537 = \frac{2537-2}{99900} = \frac{2535}{99900} = \frac{169}{6660}$

۷- $\frac{|b^2| + |ab|}{|b-c|} = \frac{|4| + |-6|}{|-2-5|} = \frac{10}{7}$

$CE \parallel BF, AD \Rightarrow \hat{x} = 35^\circ$

$BI \parallel BC, AD \Rightarrow \hat{GCB} = 65^\circ$

$\hat{GCB} + x + \hat{y} = 180^\circ \Rightarrow 65^\circ + 35^\circ + \hat{y} = 180^\circ \Rightarrow \hat{y} = 80^\circ$

$AB = AC \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{C}_1 \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{C}_2$

$\left. \begin{matrix} \hat{B}_2 = \hat{C}_2 \\ AB = AC \\ BE = CD \end{matrix} \right\} \Rightarrow \triangle ABE \cong \triangle ACD \Rightarrow AE = AD$ (ض ض ض)

۱۰- در دو مثلث متشابه نسبت ارتفاعهای نظیر با نسبت تشابه برابر است.

$\triangle HGI \sim \triangle DEF \Rightarrow \frac{GK}{DJ} = \frac{HI}{EF} \Rightarrow \frac{3}{7} = \frac{20}{EF} \Rightarrow EF = \frac{40}{3}$

$0.000025 = 25 \times 10^{-6} = (2/5 \times 10) \times 10^{-6} = 2/5 \times 10 \times 10^{-6} = 2/5 \times 10^{-5}$

$\rightarrow 0.000025 \times 10^3 = (2/5 \times 10^{-5}) \times 10^3 = 2/5 \times 10^{-2}$

$= \sqrt{3^2 \times 5} - 3\sqrt{2^2 \times 5} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7} - \sqrt{3^2 \times 7}$

$= 3\sqrt{5} - 3 \times 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + \sqrt{7} - 3\sqrt{7} = (3-6+2)\sqrt{5} + (1-3)\sqrt{7} = -\sqrt{5} - 2\sqrt{7}$

$\frac{2}{\sqrt{6}-3} = \frac{2}{\sqrt{6}-3} \times \frac{\sqrt{6}+3}{\sqrt{6}+3} = \frac{2(\sqrt{6}+3)}{6-9} = \frac{2(\sqrt{6}+3)}{-3}$