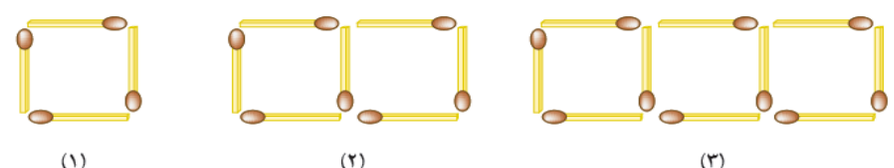
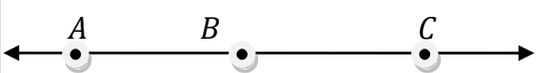
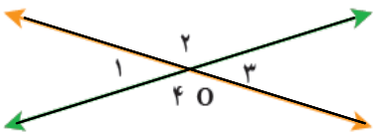
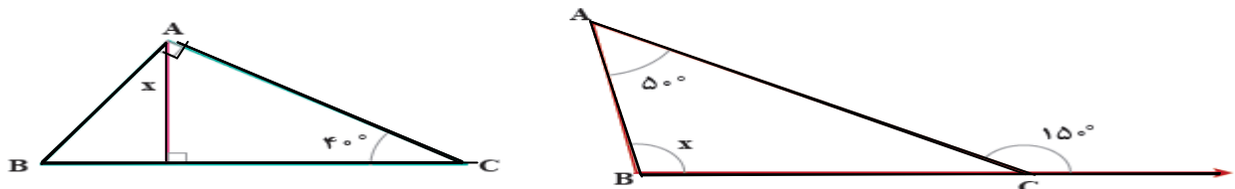
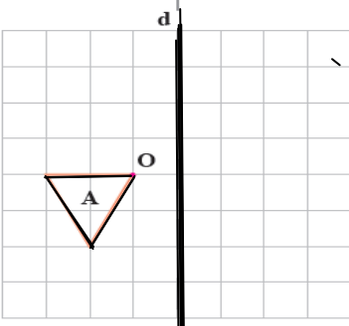


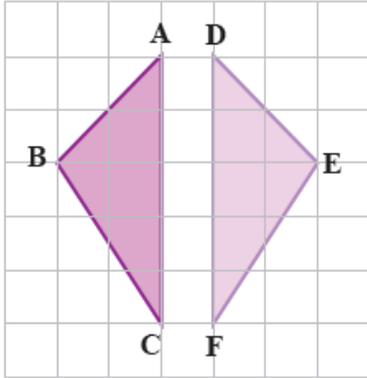
مدت آزمون : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۱:۳۰ صبح	سوالات امتحان نیم سال اول درس : ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		سال هفتم پایه اول متوسطه
دبیرستان غیر دولتی سبحان شهرستان پیرانشهر		نام و نام خانوادگی: _____ شعبه کلاس:

ردیف	سوالات	نمره
۱	توپیی از ارتفاع ۱۸ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن ، نصف ارتفاع قبلی خود بالامی آید. این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد ، چند متر حرکت کرده است؟ 	۱,۵
۲	در مزرعه ای تعدادی مرغ و گوسفند وجود دارد. اگر تعداد پاها ۴۰ و تعداد سرها ۱۴ عدد باشد، تعداد مرغ ها و گوسفندهای موجود در این مزرعه چندتا است؟	۱,۵
۳	حاصل عبارت زیر را زیر را بدست آورید. $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{4} \times \dots \times 1 \frac{1}{100} =$	۱
۴	مساحت مربعی به ضلع ۱۰۰ سانتی متر ، یک متر مربع است. اگر از ضلع مربع ۱۰ درصد کم کنیم ، مساحت مربع چند درصد کم می شود؟	۱
۵	دمای هوا در شهرستان پیرانشهر دو درجه زیر صفر و دمای هوای سردشت ۳ برابر آن است . میانگین دمای این دوشهر چند درجه است ؟	۲

۱	<p>الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.</p> $-(-(-(-(-8 + 9) =$ <p>ب) حاصل جمع هر عدد با قرینه خودش برابر.....است.</p> <p>ج) اگر حاصل تقسیم دو عدد صحیح بر هم عددی منفی شود، یکی از آن عددهای صحیح.....و دیگری.....است.</p>	۶
۲	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.</p> $(-18 \div 2) \times (-3 - 7) + (-6) =$ $(-6 - 3) \times (-6) =$ $-100 + 20 - 4 =$ $((+3) + (-7)) \div (-2) =$ $-8 - (-4) =$	۷
۱	<p>عبارت جبری زیر را ساده کنید</p> $3a - 8b + 6a + 6b + 8 =$	۸
۱	<p>مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای <math>x = 2</math> و <math>y = 3</math> پیدا کنید.</p> $3(2x - 3y) - 4(x - 2y) =$	۹
۱,۵	<p>معادله های زیر را حل کنید.</p> $2x - 4 = x$ $2x - 3 = -9$ $2(x + 2) = 40$	۱۰
۵	<p>فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه به طور متوسط در هر ساعت چند صفحه مطالعه کرده است؟</p>	۱۱

.۵	<p>مساحت مستطیل مقابل را به صورت جبری بنویسید.</p> <p><math>2n+3</math></p> <p><math>n</math> <input type="text"/></p>	۱۲
.۵	<p>شکل <math>n</math>م چند چوب کبریت خواهد داشت؟</p> <p>(۱) (۲) (۳)</p> 	۱۳
.۵	<p><math>\overline{AB} + \overline{BC} = \dots\dots\dots</math>      <math>\overline{AC} - \dots\dots\dots = \overline{AB}</math></p> 	۱۴
۱	<p>در شکل زیر دو خط یک دیگر را در نقطه <math>O</math> قطع کرده اند. نتیجه را کامل کنید.</p>  <p> <math>\hat{O}_1 + \hat{O}_2 = \dots\dots\dots</math>  <math>\hat{O}_3 + \hat{O}_4 = \dots\dots\dots</math> </p>	۱۵
۱	<p>اندازه زاویه <math>x</math> را در شکل های زیر محاسبه کنید</p> 	۱۶
.۷۵	<p>الف) شکل <math>A</math> را <math>90^\circ</math> درجه حول نقطه <math>O</math> در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و شکل حاصل را <math>B</math> بنامید پ  ب) قرینه <math>A</math> را نسبت به خط <math>d</math> رسم کنید و آن را <math>C</math> بنامید . ج) آیا هر سه شکل باهم مساویند؟</p> 	۱۷

دو شکل هم‌نهشت هستند با زیان ریاضی آن را بیان کنید. و تساوی های زیر را تکمیل کنید



$$\hat{A} =$$

$$\hat{B} =$$

$$\hat{C} =$$

$$\overline{AB} =$$

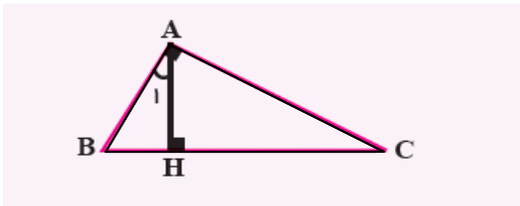
$$=$$

$$=$$

۱,۷۵

سوال اختیاری

چرا  $\hat{C} = \hat{A}_1$  است؟



۱

امتحان چیزی است مثل آب خوردن درس بی رنجش خواندم نمره بی خواهش آوردم

عمر هوشیار

موفق باشید

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۱:۳۰ صبح	سوالات امتحان نیم سال اول درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		سال هفتم پایه اول متوسطه
دبیرستان غیر دولتی سبحان شهرستان پیرانشهر		نام و نام خانوادگی: _____ شعبه کلاس: _____

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۱ تویی از ارتفاع ۱۸ متری سطح زمین رها می شود و پس از زمین خوردن، نصف ارتفاع قبلی خود بالامی آید. این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه ای که به زمین می خورد، چند متر حرکت کرده است؟

۱۸ متر  
۹ متر  
۴٫۵ متر  
۲٫۲۵ متر

۱۸ + (۹ + ۹) + (۴٫۵ + ۴٫۵) = ۴۵  
 که متر حرکت کرده است

۲ در مزرعه ای تعدادی مرغ و گوسفند وجود دارد. اگر تعداد پاها ۴۰ و تعداد سرها ۱۴ عدد باشد، تعداد مرغ ها و گوسفند های موجود در این مزرعه چندتا است؟

تعداد مرغ	تعداد گوسفند	جمع گوسفند ها و مرغ ها	تعداد پاها
۹	۵	۹ + ۵ = ۱۴	۹ × ۲ + ۵ × ۴ = ۱۸ + ۲۰ = ۳۸
۸	۶	۸ + ۶ = ۱۴	۸ × ۲ + ۶ × ۴ = ۱۶ + ۲۴ = ۴۰

۳ حاصل عبارت زیر را زیر را بدست آورید.

$$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{4} \times \dots \times 1 \frac{1}{100} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{101}{100} = \frac{101}{2}$$

۴ مساحت مربعی به ضلع ۱۰۰ سانتی متر، یک متر مربع است. اگر از ضلع مربع ۱۰ درصد کم کنیم، مساحت مربع چند درصد کم می شود؟

طول ضلع جدید مربع =  $100 - 10 = 90$  متر  
 مساحت جدید مربع =  $90 \times 90 = 8100$

درصد کم شده =  $1 - \frac{8100}{10000} = 1 - \frac{81}{100} = \frac{19}{100} = 19\%$   
 که یعنی ۱۹ درصد کم شده است

۵ دمای هوا در شهرستان پیرانشهر دو درجه زیر صفر و دمای هوای سردشت ۳ برابر آن است. میانگین دمای این دوشهر چند درجه است؟

دمای هوای سردشت =  $3 \times (-2) = -6$   
 میانگین دمای دوشهر =  $\frac{-2 + (-6)}{2} = \frac{-8}{2} = -4$

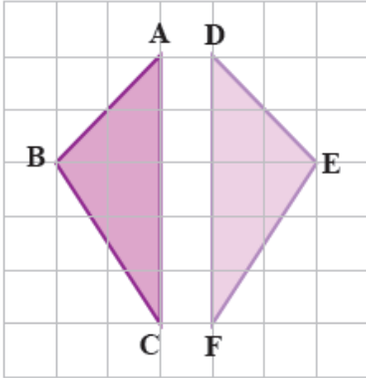
۱	الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $-(-(-(-(-8+9)) = -(-(-(-(+1)) = (+13)$ ب) حاصل جمع هر عدد با قرینه خودش برابر صفر است. ج) اگر حاصل تقسیم دو عدد صحیح بر هم عددی منفی شود، یکی از آن عددهای صحیح + و دیگری - است.	۶
۲	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $(-18 \div 2) \times (-3-7) + (-6) = -9 \times -10 - 6 \Rightarrow +90 - 6 = +84$ $(-6-3) \times (-6) = -9 \times -6 = +54$ $((+3) + (-7)) \div (-2) = \frac{-4}{-2} = (+2)$ $-8 - (-4) = -8 + 4 = (-4)$ $-100 + 20 - 4 =$	۷
۱	عبارت جبری زیر را ساده کنید $3a - 8b + 6a + 6b + 8 = 9a - 2b + 8$	۸
۱	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x=2$ و $y=3$ پیدا کنید. $3(2x-3y) - 4(x-2y) = 6x - 9y - 4x + 8y \Rightarrow 2x - 1y$ $\Rightarrow 2 \times 2 - 1 \times 3 \Rightarrow 4 - 3 = (+1)$	۹
۱,۵	معادله های زیر را حل کنید. $2x - 4 = x \Rightarrow -4 = x - 2x \Rightarrow -4 = -1x \Rightarrow x = \frac{-4}{-1} = x = (+4)$ $2x - 3 = -9$ $2x = -9 + 3$ $2x = -6 \Rightarrow x = \frac{-6}{2} = (-3)$ $2(x+2) = 40 \Rightarrow 2x + 4 = 40$ $\Rightarrow 2x = 40 - 4 \Rightarrow 2x = 36$ $x = \frac{36}{2} = (18)$	۱۰
۵	فاطمه کتاب داستانی را در ۶ ساعت مطالعه کرد و ۱۰ صفحه از آن باقی ماند. اگر این کتاب ۱۰۰ صفحه داشته باشد، فاطمه به طور متوسط در هر ساعت چند صفحه مطالعه کرده است؟ $9x + 10 = 100 \Rightarrow 9x = 100 - 10 = 90$ $x = \frac{90}{9} = (10)$	۱۱

در هر ساعت ۱۰ صفحه خوانده است

.۵	<p>مساحت مستطیل مقابل را به صورت جبری بنویسید.</p> <p><math>2n+3</math></p> <p><math>n</math> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span></p> <p>عروض <math>\times</math> طول <math>S =</math></p> <p><math>S = (2n+3) \times n</math></p>	۱۲
.۵	<p>شکل <math>n</math>م چند چوب کبریت خواهد داشت؟</p> <p>(۱) (۲) (۳)</p> <p><math>3n+1</math></p>	۱۳
.۵	<p><math>\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}</math>      <math>\overline{AC} - \overline{BC} = \overline{AB}</math></p>	۱۴
۱	<p>در شکل زیر دو خط یک دیگر را در نقطه <math>O</math> قطع کرده اند. نتیجه را کامل کنید.</p> <p><math>\hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 180^\circ</math></p> <p><math>\hat{O}_3 + \hat{O}_4 = 180^\circ</math></p> <p><math>\Rightarrow \hat{O}_1 + \hat{O}_3 = \hat{O}_2 + \hat{O}_4</math></p> <p><math>\Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_3</math></p>	۱۵
۱	<p>اندازه زاویه <math>x</math> را در شکل های زیر محاسبه کنید</p> <p><math>x = 40^\circ</math></p> <p><math>x = 100^\circ</math></p>	۱۶
.۷۵	<p>الف) شکل <math>A</math> را <math>90^\circ</math> درجه حول نقطه <math>O</math> در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و شکل حاصل را <math>B</math> بنامید پ ب) قرینه <math>A</math> را نسبت به خط <math>d</math> رسم کنید و آن را <math>C</math> بنامید . ج) آیا هر سه شکل باهم مساویند؟ <b>بله</b></p>	۱۷

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF$$

دو شکل هم‌نهشت هستند با زیان ریاضی آن را بیان کنید. و تساوی های زیر را تکمیل کنید



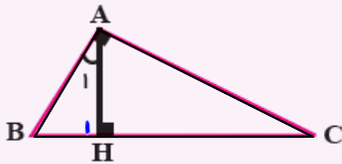
$$\begin{aligned} \hat{A} &= \hat{D} \\ \hat{B} &= \hat{E} \\ \hat{C} &= \hat{F} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \overline{DE} \\ \overline{AC} &= \overline{DF} \\ \overline{BC} &= \overline{EF} \end{aligned}$$

۱,۷۵

۱۸

سوال اختیاری



چرا  $\hat{C} = \hat{A}_1$  است؟

$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} &= 180^\circ \\ \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{H}_1 &= 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{H}_1 \\ \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} &= \hat{A}_1 + \hat{H}_1 \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}_1 \end{aligned}$$

۱

۱۹

امتحان چیزی است مثل آب خوردن درس بی رنجش خواندم نمره بی خواهش آوردم

عمر هوشیار

موفق باشید