

مهر آموزشگاه	<b>بسمه تعالیٰ</b> <b>امتحان خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰</b>					اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت آزمون: ۸	تاریخ اجرا: ۱۴۰۱/۳/۳	پایه: هفتم	درس: ریاضی		
نام و نام خانوادگی طراح سوال: مرضیه صادقی	تعداد صفحات: ۴ صفحه	شماره دانش آموزی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:		
نام و امضاء مصحح: مرضیه صادقی					به حروف:	نمره پایانی:
تاریخ تصحیح:						

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید:</p> <p>(الف) نقطه <math>\overset{\circ}{3}</math> روی محور طول ها قرار دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) بزرگترین شمارنده هر عدد، عدد یک است. <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) حجم های هرمی از نوع حجم های هندسی هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>(د) اگر سکه ای را پرتاب کنیم حتماً رو می آید. <input type="checkbox"/></p>	
۲	<p>جاهاي خالي زير را تكميل کنيد :</p> <p>(الف) قرينه ی نقطه <math>\overset{\circ}{4}</math> نسبت به محور عرض ها ، نقطه ی ..... است.</p> <p>(ب) به توان دوم هر عدد ..... می گويند .</p> <p>(ج) حاصل ضرب دو عدد منفی ، يك عدد ..... است.</p> <p>(د) به پاره خط جهت دار ..... می گويند.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کدام یک از اعداد زیر شمارنده عدد ۱۲ می باشد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۸(۴)      <input type="checkbox"/> ۶(۳)      <input type="checkbox"/> ۷(۲)      <input type="checkbox"/> ۵(۱)</p> <p>(ب) دو بردار در چه صورتی مساوی هستند؟</p> <p>(۱) هم اندازه <input type="checkbox"/> (۴) همه موارد <input type="checkbox"/> (۲) هم راستا <input type="checkbox"/> (۳) هم جهت <input type="checkbox"/>      (ج) برای تغییرات دمای هوا در ماه های سال بهتر است از نمودار ..... استفاده کنیم .</p> <p>(۱) دایره ای <input type="checkbox"/> (۴) تصویری <input type="checkbox"/> (۲) خط شکسته <input type="checkbox"/> (۳) میله ای <input type="checkbox"/>      (د) منشور چهار پهلو چند یال دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۶(۴)      <input type="checkbox"/> ۱۲(۳)      <input type="checkbox"/> ۱۸(۲)      <input type="checkbox"/> ۸(۱)</p>	
۴	<p>توپی را از ارتفاع ۱۶ متری به پایین پرتاب می کنیم این توپ پس از برخورد با زمین هر بار به اندازه ی نصف ارتفاع قبلی بالا می آید، توپ از لحظه رها شدن تا سومین بار برخورد به زمین چه مسافتی را می پیماید؟ (با رسم شکل)</p>	

حاصل هر عبارت را حساب کنید.

.۰/۵  $۱۵ + ۲۵ - (-۸) =$

.۰/۵  $۶۰ \div [(-۲) \times (+۳)] =$

.۰/۵ ج) دمای هوای تهران ۱۲ درجه بالای صفر و دمای هوای اهواز ۹ درجه گرم تر از تهران بوده است. دمای هوای اهواز چند درجه است؟

الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

.۰/۵  $۳(x - ۵y) - ۷x + ۲۰y =$

.۰/۵ ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای  $a = -۳$  حساب کنید.

$۵a - ۷ =$

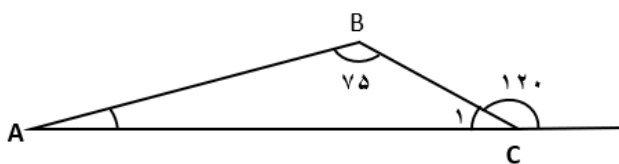
ج) معادله زیر را حل کنید.

.۰/۵  $۴x + ۳ = ۲x - ۵$

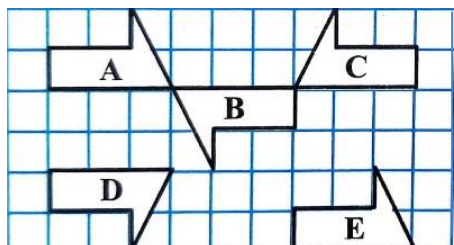
با توجه به شکل زیر، اندازه های زاویه های خواسته شده را پیدا کنید.

A =

C₁ =



با توجه به شکل زیر تعیین کنید در هر مورد چه نوع تبدیلی انجام شده است؟ (انتقال، تقارن، دوران)



الف) A به B تبدیل شده است.

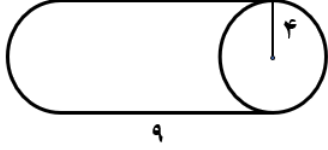
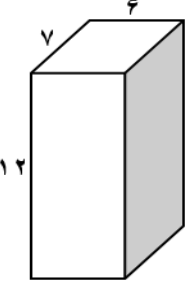
ب) A به C تبدیل شده است.

ج) A به D تبدیل شده است.

د) A به E تبدیل شده است.

ادامه سوالات در صفحه بعد

مهر آموزشگاه	<b>بسم الله الرحمن الرحيم</b> <b>امتحان خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱</b>					اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت آزمون: ۸	تاریخ اجرا: ۱۴۰۱/۳/۳	پایه: هفتم	درس: ریاضی		
نام و نام خانوادگی طراح سوال: مرضیه صادقی	تعداد صفحات: ۴ صفحه	شماره دانش آموزی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:		
نام و امضاء مصحح: مرضیه صادقی					به حروف:	نمره پایانی:

۱	<p>دريک پيسست دوچرخه سواري مریم و مينا با هم از يك نقطه شروع به حرکت مى كنند، اگر مریم هر ۲۴ ثانية و مينا هر ۱۸ ثانية يك دور كامل ميدان را طی كنند پس از چند ثانية مریم و مينا با هم به همان نقطه شروع مى رسانند؟</p>	۹
۱	<p>حجم شکل زير را حساب کنيد؟ (نوشتن فرمول الزامي است) <math>(\pi = ۳)</math></p> 	۱۰
۲	<p>مساحت جانبی و مساحت کل منشور زير را به دست آوريد. (نوشتن فرمول الزامي است)</p> 	۱۱
۱/۵	<p>حاصل عبارت هاي زير را به صورت يك عدد توان دار بنويسيد.</p> <p>(الف) <math>6^3 \times 6^4 =</math></p> <p>(ب) <math>7^3 \times 7^5 \times 9^8 =</math></p> <p>(ج) <math>4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 =</math></p>	۱۲

تساوی ها را کامل کنید.

$$1 \quad \sqrt{\frac{9}{64}} =$$

$$-\sqrt{\frac{25}{100}} =$$

۱۳

در تساوی زیر مقدار  $x$  و  $y$  را به دست اورید.

$$1 \quad \begin{bmatrix} -5 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -7 \end{bmatrix}$$

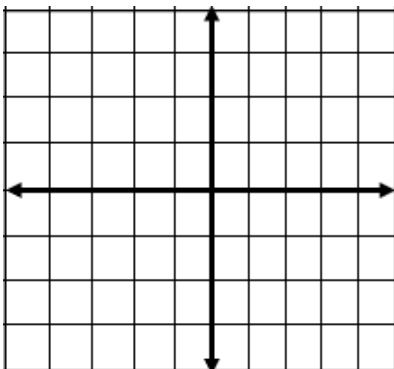
۱۴

در دستگاه مختصات زیر نقطه  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$  را مشخص کنید.

این نقطه را با بردار  $AB = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$  به نقطه  $B$  انتقال دهید.

بردار را رسم کنید و جمع متناظر آن را بنویسید.

۱/۵



۱۵

در پرتاپ یک تاس:

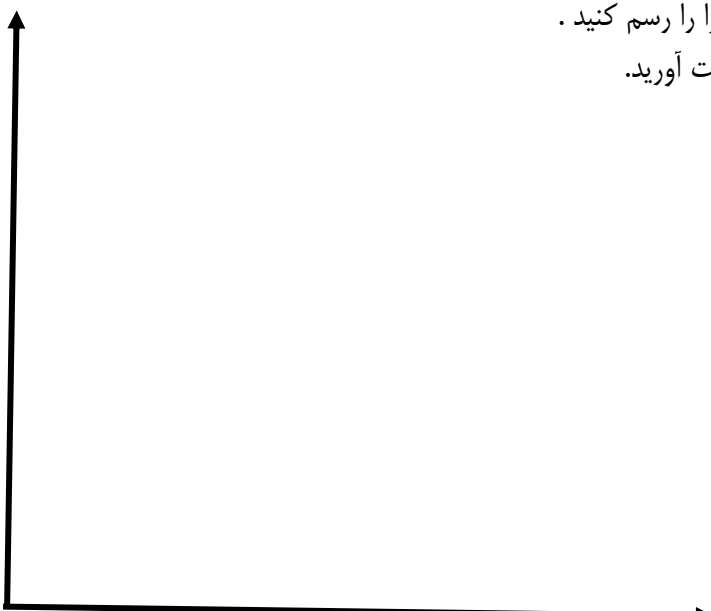
احتمال اینکه تاس عدد فرد بیاید؟

۱

احتمال اینکه تاس عدد بخش پذیر بر ۳ بیاید؟

۱۶

۱/۵



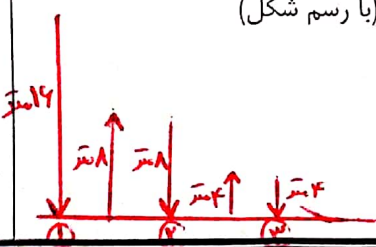
۱۷

با توجه به جدول زیر نمودار میله ای نمرات زهراء را رسم کنید.

میانگین نمرات زهراء در این چهار درس را به دست اورید.

درس	ریاضی	ادبیات	علوم	عربی
نمره	۱۶	۲۰	۱۴	۱۸

مهر آموزشگاه	بسمه تعالی امتحان خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰					اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت آزمون: ۸:۰۰	تاریخ اجرا: ۱۴۰۱/۳/۳	پایه: هفتم	درس: ریاضی		
نام و نام خانوادگی طراح سوال: مرضیه صادقی	تعداد صفحات: ۴ صفحه	شماره داش آموزی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:		
نام و امضاء مصحح: مرضیه صادقی					به حروف:	نمره پایانی:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) نقطه <math>\text{I} = \text{II}</math> روی محور طول ها قرار دارد. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) بزرگترین شمارنده هر عدد، عدد یک است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) حجم های هرمی از نوع حجم های هندسی هستند. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) اگر سکه ای را پرتاب کنیم حتماً رو می آید. <input checked="" type="checkbox"/></p>	
۲	<p>جاهاي خالي زير را تكميل کنيد :</p> <p>الف) قرينه ای نقطه <math>\text{I} = \text{II}</math> نسبت به محور عرض ها ، نقطه <math>\text{I} = \text{III}</math> ... است.</p> <p>ب) به توان دوم هر عدد ... <del>مقدار املا</del> ... گويند .</p> <p>ج) حاصل ضرب دو عدد منفي ، يك عدد ... <del>منفی</del> ... است.</p> <p>د) به پاره خط جهت دار ... <del>بردار</del> ... می گويند.</p>	
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام يك از اعداد زیر شمارنده عدد ۱۲ می باشد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۸/۴      <input checked="" type="checkbox"/> ۶/۳      <input type="checkbox"/> ۷/۲      <input type="checkbox"/> ۵/۱</p> <p>ب) دو بردار در چه صورتی مساوی هستند؟</p> <p>(۱) هم اندازه <input type="checkbox"/> (۲) هم راستا <input type="checkbox"/> (۳) هم جهت <input type="checkbox"/>      (۴) همه موارد <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) برای تعییرات دمای هوا در ماه های سال بهتر است از نمودار ..... استفاده کنیم .</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) دایره ای <input type="checkbox"/> (۲) خط شکسته <input checked="" type="checkbox"/> (۳) میله ای <input type="checkbox"/>      (۴) تصویری <input type="checkbox"/></p> <p>د) منشور چهار پهلو چند یال دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۶/۴      <input checked="" type="checkbox"/> ۱۲/۳      <input type="checkbox"/> ۱۸/۲      <input type="checkbox"/> ۸/۱</p>	
۴	<p>توبی را از ارتفاع ۱۶ متری به پایین پرتاب می کنیم این توب پس از برخورد با زمین هر بار به اندازه ای نصف ارتفاع قبلی بالا می آید، توب از لحظه رها شدن تا سومین بار برخورد به زمین چه مسافتی را می پیماید؟ (با رسم شکل)</p> <p><math>16 + 8 + 8 + 4 + 4 = 40</math></p> 	

حاصل هر عبارت را حساب کنید.

۰/۵  $15 + 25 - (-8) = 10 + 8 = 18$  (الف)

۵

۰/۵  $40 \div [(-2) \times (+3)] = 40 \div (-6) = -10$  (ب)

ج) دمای هوای تهران ۱۲ درجه بالای صفر و دمای هوای اهواز ۹ درجه گرم تراز تهران بوده است. دمای هوای اهواز چند درجه است؟

$$12 + 9 = 21$$

اهواز  $+21$  درجه است

الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$3(x - 5y) - 7x + 2y = 3x - \underline{15y} - \underline{7x} + \underline{2y} = -4x + 5y$$

۶

ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای  $a = -3$  حساب کنید.

$$5a - 7 = 5 \times (-3) - 7 = -15 - 7 = -22$$

ج) معادله زیر را حل کنید.

$$\begin{aligned} 4x + 3 &= 2x - 5 \\ 4x - 2x &= -5 - 3 \\ 2x &= -8 \\ x &= -4 \end{aligned}$$

۷

با توجه به شکل زیر، اندازه های زاویه های خواسته شده را پیدا کنید.

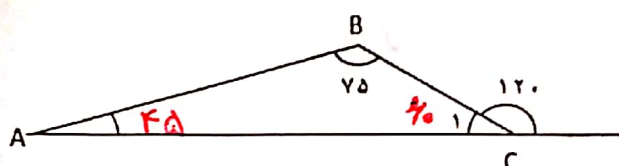
$$A = 40^\circ$$

$$C_1 = 90^\circ$$

$$180 - 120 = 60^\circ$$

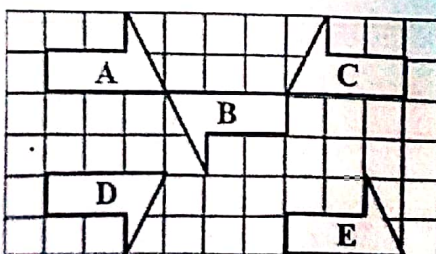
$$90 + 60 = 150^\circ$$

$$180 - 150 = 30^\circ$$



۸

با توجه به شکل زیر تعیین کنید در هر مورد چه نوع تبدیلی انجام شده است؟ (انتقال، تقارن، دوران)



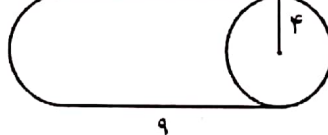
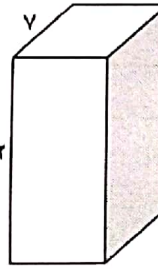
الف) A به B تبدیل شده است. دوران

ب) A به C تبدیل شده است. تقارن

ج) A به D تبدیل شده است. تقارن

د) A به E تبدیل شده است. انتقال

مهر آموزشگاه	<b>بسمه تعالیٰ</b> <b>امتحان خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰</b>					اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه سه
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت آزمون: ۸:	تاریخ اجرا: ۱۴۰۱/۳/۳	پایه: هفتم	درس: ریاضی		
نام و نام خانوادگی طراح سوال: مرضیه صادقی	تعداد صفحات: ۴ صفحه	شماره دانش آموزی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:		
نام و امضاء مصحح: مریم صادقی			به حروف:		نمره پایانی:	
تاریخ تصحیح:						

۹ دریک پیست دوچرخه سواری مریم و مینا با هم از یک نقطه شروع به حرکت می کنند، اگر مریم هر ۲۴ ثانیه و مینا هر ۱۸ ثانیه یک دور کامل میدان را طی کنند پس از چند ثانیه مریم و مینا با هم به همان نقطه شروع می رسند؟	$[18, 24] = 3^2 \times 2^3 = 9 \times 8 = 72$ $18 = 2 \times 3^2$ $72 = 2^3 \times 3^2$
۱۰ حجم شکل زیر را حساب کنید؟ (نوشتن فرمول الزامی است)	$\pi = 3$  $\text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = \text{حجم}$ $\text{ارتفاع} \times \pi \times \text{شعاع}^2 = \text{حجم انتوازه}$ $4 \times 4 \times 3 \times 9 = 432$
۱۱ مساحت جانبی و مساحت کل منشور زیر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)	$\text{ارتفاع} \times \text{محيط قاعده} = \text{مساحت جانبی}$ $4 \times (4+7) \times 12 = 24 \times 12 = 312$
۱۲ 	$\text{مساحت در قاعده} + \text{مساحت جانبی} = \text{مساحت کل}$ $\text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت قاعده}$ $4 \times 7 = 28$ $28 + 2(4 \times 12 + 7 \times 12) = 312 + 84 = 396$
۱۳ حاصل عبارت های زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.	$4^3 \times 6^3 = 4^V$ $7^3 \times 7^5 \times 9^8 = 7^A \times 9^B$ $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4^C \times 4^D = 4^E$

۱۳

$$\sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

$$-\sqrt{\frac{25}{100}} = -\frac{5}{10} = -\frac{1}{2}$$

تساوی ها را کامل کنید.

۱۴

$$\begin{bmatrix} -5 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} -5+x=1 \\ x=1+5 \\ \boxed{x=6} \end{array}$$

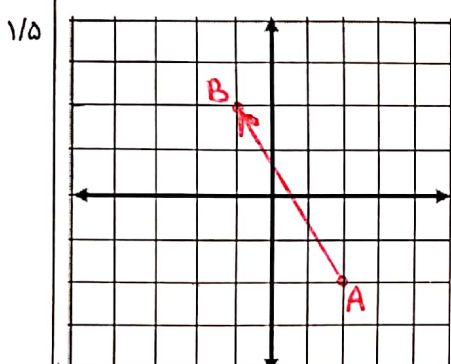
$$\begin{array}{l} -10+y=-7 \\ y=-7+10 \\ \boxed{y=3} \end{array}$$

۱۵

در دستگاه مختصات زیر نقطه  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$  را مشخص کنید.

این نقطه را با بردار  $AB = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}$  به نقطه  $B$  انتقال دهید.

بردار را رسم کنید و جمع متناظر آن را بنویسید.



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

۱۶

در پرتاپ یک تاس: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶: ۱: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶

۱: کام نزد بیاید

۳: بخش نزد بیاید

احتمال اینکه تاس عدد فرد بیاید؟

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

احتمال اینکه تاس عدد بخش پذیر بر ۳ بیاید؟

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

با توجه به جدول زیر نمودار میله ای نمرات زهرا را رسم کنید.  
میانگین نمرات زهرا در این چهار درس را به دست آورید.

