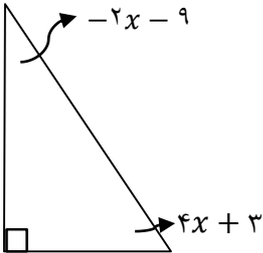
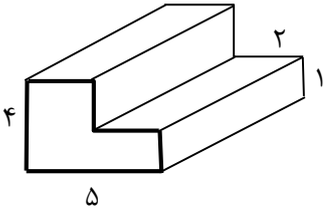


| | | | |
|-----------------|---|---|---|
| | <p>آزمون درس: ریاضی تاریخ آزمون: ۹۵/۳/۸ ساعت شروع آزمون: ۱۱ صبح زمان آزمون: ۱۰۰ دقیقه نام دبیر: عاصف محبی</p> | <p>سؤالات امتحانی نیمسال دوم (سال تحصیلی ۹۵-۹۴) نام: نام خانوادگی: کلاس:</p> |  <p>وزارت آموزش و پرورش سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان مرکز آموزشی شهید بهشتی لاهیجان</p> |
| نمره | نمره مستمر: نمره پایانی: جمع: امضاء دبیر: | | |
| سؤالات صفحه اول | | | |
| ۱ | <p>صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p>۱- صحیح یا غلط بودن گزاره های زیر را با نماد <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید. الف) روی محور اعداد صحیح بین $2/3 -$ و $8/5$، عدد وجود دارد. ب) حاصل ضرب دو عدد اول حتما عددی اول است. پ) مساحت کل منشور برابر مجموع مساحت جانبی و مساحت قاعده است. ت) در یک آزمایش تصادفی احتمال هر پیشامد همواره عدد صفر یا یک یا عددی بین صفر و یک است.</p> | |
| ۱ | <p>۲- جملات زیر را با عدد یا واژه مناسب کامل کنید. الف) مقدار عددی عبارت $2b - a^2$ به ازای $b = -3$ و $a = 2$ عدد است. ب) اگر عددی منفی به توان عددی فرد برسد علامت عدد حاصل است. پ) تعداد یالهای یک منشور ۶ وجهی است. ت) ۸ برابر عدد 2^{1395} برابر است.</p> | | |
| ۱ | <p>۳- در هر قسمت پاسخ صحیح را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید (در هر سؤال تنها یک گزینه صحیح است) A) کدامیک از موارد زیر از انواع راهبردهای حل مسئله <u>نمی</u> باشد؟ الف) رسم شکل <input type="checkbox"/> ب) الگوسازی <input type="checkbox"/> ج) زیرمسئله <input type="checkbox"/> د) درک مسئله <input type="checkbox"/> B) متمم و مکمل زاویه 70° کدام است؟ الف) 110° و 70° <input type="checkbox"/> ب) 110° و 20° <input type="checkbox"/> ج) 130° و 20° <input type="checkbox"/> د) 110° و 30° <input type="checkbox"/> C) مقدار x در معادله $2 = (63, x) \times [63, x]$ کدام است؟ الف) 7 <input type="checkbox"/> ب) 9 <input type="checkbox"/> ج) 54 <input type="checkbox"/> د) 56 <input type="checkbox"/> D) مختصات قرینه بردار $A = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ نسبت به مبدأ مختصات برابر کدام گزینه است؟ الف) $B = \begin{bmatrix} a \\ -b \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> ب) $B = \begin{bmatrix} -a \\ b \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> ج) $B = \begin{bmatrix} -a \\ -b \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/> د) $B = \begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix}$ <input type="checkbox"/></p> | | |
| ۱ | <p>۴- مجموع سن سه فرزند یک خانواده ۱۴ و حاصل ضرب سن آنها ۷۰ است، سن هریک را بیابید.</p> | | |
| ۱ | <p>۵- حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $= 10 - 5(24 \div 3 - 5) \times (7 - 3 \times 6 \div (-2) + 5)$</p> | | |

سؤالات صفحه دوم

| | |
|-----|--|
| ۱/۵ | <p>۶- معادله مقابل را حل کنید.</p> $3x + 4 - 2(5x - 2) = -5(2x + 4) - 5$ |
| ۱ | <p>۷- در شکل زیر مقدار x را بیابید.</p>  |
| ۱ | <p>۸- با تجزیه اعداد ۵۰۴ و ۵۸۸ ب.م.م و ک.م.م آنها را بیابید (با راه حل کامل)</p> |
| ۱ | <p>۹- تعداد شمارنده های عدد ۱۳۹۵ چندتا است؟ (با راه حل کامل)</p> |
| ۱ | <p>۱۰- گستره یک منشور سه پهلو با قاعده مثلث قائم الزاویه را رسم کنید.</p> |
| ۱ | <p>۱۱- طول و عرض و ارتفاع یک مکعب مستطیل به ترتیب ۲۴ و ۱۴ و ۱۲ است، اگر حجم یک استوانه با حجم این مکعب مستطیل برابر بوده و ارتفاع آن ۲۱ باشد، شعاع استوانه را بیابید. ($\pi = 3$)</p> |
| ۱ | <p>۱۲- مساحت کل منشور زیر را بیابید.</p>  |
| ۱ | <p>۱۳- اگر $2^x = 7$ باشد، حاصل عبارت 8^{4x} را به صورت عددی توان دار بنویسید.</p> |

سؤالات صفحه سوم

۱۴- حاصل عبارت زیر را بصورت عددی توان دار بنویسید.

۱ $27^5 \times ((5^3 \times 2^3) \times 10^{12}) =$

۱۵- حاصل جذر زیر را بدست آورید.

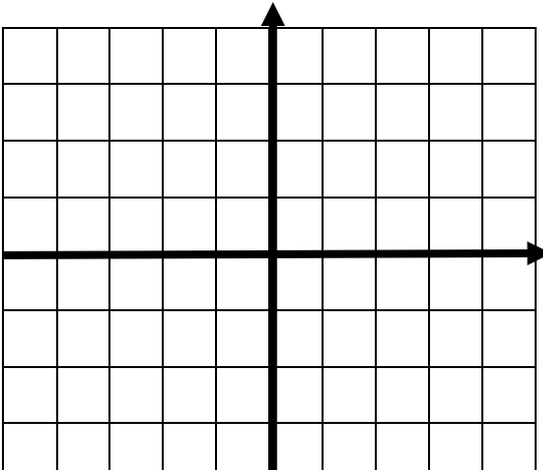
۱ $\sqrt{13 + 2\sqrt{48 - 3\sqrt{3} \times 5 + 1}} =$

۱۶- در دستگاه مختصات زیر:

الف) نقاط $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix}$ را نشان دهید. ب) بردار AB را رسم کرده و مختصات آن را بنویسید.

پ) جمع متناظر با بردار AB را بنویسید.

۱/۵



۱۷- قرینه نقطه $A = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix}$ نسبت به نیمساز ربع اول و سوم $B = \begin{bmatrix} 3x + 2 \\ 1 - 3y \end{bmatrix}$ است، مقادیر x و y را بیابید.

۱

۱۸- جدول زیر تعداد فارغ التحصیلان یک اداره به تعداد ۶۰ نفر در مقاطع تحصیلی مختلف را نشان می دهد، نمودار دایره ای آن را رسم کنید.

| تحصیلات | فوق دیپلم | لیسانس | فوق لیسانس | دکتر |
|---------|-----------|--------|------------|------|
| تعداد | ۱۲ | ۲۴ | ۱۸ | ۶ |

۱۹- تاسی را به هوا پرتاب می کنیم:

الف) احتمال زوج بودن عدد روی تاس چقدر است؟

ب) احتمال آنکه عدد روی تاس مضرب ۳ باشد چقدر است؟

پ) احتمال آنکه عدد روی تاس بر ۶ بخش پذیر باشد چقدر است؟

ت) انتظار داریم در ۲۰۱۶ بار پرتاب تاس تقریباً چندبار عدد ۴ بیاید؟

۱

"پسر فوبم، فسته نباشی ایه باردیگه جواب همه سؤالرو بررسی کن... با آرزوی سربلندیت در همه مراحل زندگی"

| | | |
|--|---|---|
| <p>آزمون درس: ریاضی تاریخ آزمون: ۹۵/۳/۸ ساعت شروع آزمون: ۱۰۰ دقیقه زمان آزمون: ۱۰۰ دقیقه نام دبیر: عاصف محبی</p> | <p>سؤالات امتحانی نیمسال دوم (سال تحصیلی ۹۵-۹۴) <u>پاسخنامه</u></p> |  <p>وزارت آموزش و پرورش سازمان ملی پرورش استعداد های درخشان مرکز آموزشی شهید بهشتی لاهیجان</p> |
|--|---|---|

-۱

الف) ص ب غ (پ غ ت) ص

-۲

الف) ۱۰ (ب منفی پ) ۱۸ (ت) ۲۱۳۹۸

-۳

د) A ب) C ج) C د) D

-۴

| حاصل ضرب | فرزند سوم | فرزند دوم | فرزند اول |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱۲ | ۱۲ | ۱ | ۱ |
| ۲۲ | ۱۱ | ۲ | ۱ |
| ۴۰ | ۸ | ۵ | ۱ |
| ۴۹ | ۷ | ۷ | ۱ |
| ۷۰ ✓ | ۷ | ۵ | ۲ |

۵- حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$10 - 5(24 \div 3 - 5) \times (7 - 3 \times 6 \div (-2) + 5) = 10 - 5 \times 3 \times (7 + 9 + 5) = 10 - 15 \times 21 = 10 - 315 = -305$$

۶- معادله مقابل را حل کنید.

$$\begin{aligned} 3x + 4 - 2(5x - 2) &= -5(2x + 4) - 5 \Rightarrow 3x + 4 - 10x + 4 = -10x - 20 - 5 \\ \Rightarrow -7x + 8 &= -10x - 25 \Rightarrow -7x + 10x = -25 - 8 \Rightarrow 3x = -33 \\ \Rightarrow x &= \frac{-33}{3} = -11 \end{aligned}$$

-۷

$$-2x - 9 + 4x + 3 = 90 \Rightarrow 2x - 6 = 90 \Rightarrow 2x = 90 + 6 \Rightarrow 2x = 96 \Rightarrow x = \frac{96}{2} = 48$$

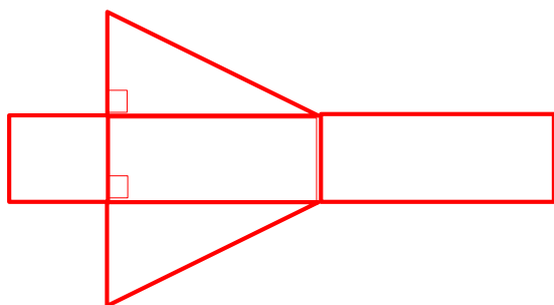
-۸

$$\begin{aligned} 504 &= 2^3 \times 3^2 \times 7 & 588 &= 3 \times 2^2 \times 7^2 \\ (504, 588) &= 3 \times 2^2 \times 7 & [504, 588] &= 2^3 \times 3^2 \times 7^2 \end{aligned}$$

-۹

$$1395 = 3^2 \times 5 \times 31$$

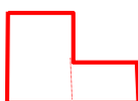
$$= (2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 3 \times 2 \times 2 = 12$$



ارتفاع مکعب مستطیل $c =$ عرض مکعب مستطیل $b =$ طول مکعب مستطیل $a =$

ارتفاع استوانه $h =$ شعاع استوانه $r =$

$$abc = \pi r^2 h \quad 12 \times 14 \times 24 = 3 \times r^2 \times 21 \Rightarrow r^2 = \frac{12 \times 14 \times 24}{3 \times 21} = 64 \Rightarrow r = \sqrt{64} = 8$$



$$S_{\text{قاعده}} = S_{\text{چپ}} + S_{\text{راست}} = (4 \times 3) + (2 \times 1) = 12 + 2 = 14$$

$$S_{\text{جانبی}} = P_{\text{قاعده}} \times h = (4 + 5 + 1 + 2 + 3 + 3) \times 8 = 144$$

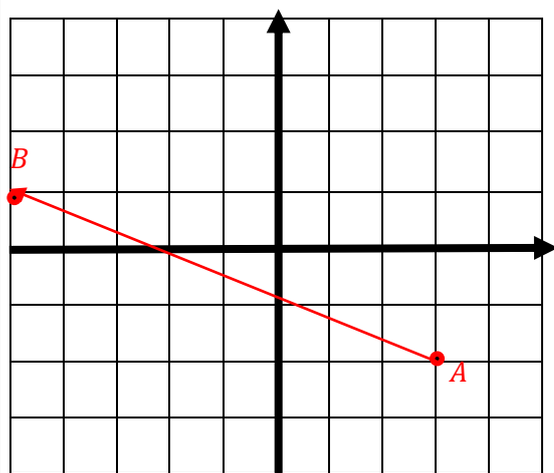
$$S_{\text{کل}} = 2S_{\text{قاعده}} + S_{\text{جانبی}} = 2 \times 14 + 144 = 28 + 144 = 172$$

$$8^{4x} = (2^3)^{4x} = 2^{12x} = (2^x)^{12} = 7^{12}$$

$$27^5 \times ((5^3 \times 2^3) \times 10^{12}) = (3^3)^5 \times 10^3 \times 10^{12} = 3^{15} \times 10^{15} = 3 \cdot 10^{15}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{13 + 2\sqrt{48 - 3\sqrt{3} \times 5 + 1}} &= \sqrt{13 + 2\sqrt{48 - 3\sqrt{16}}} = \sqrt{13 + 2\sqrt{48 - 3 \times 4}} \\ &= \sqrt{13 + 2\sqrt{36}} = \sqrt{13 + 2 \times 6} = \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ (پ) } \quad AB = \begin{bmatrix} -8 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ (ب) } \quad -۱۶$$



-۱۷

قرینه نسبت به اول و سوم $B = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix}$

$$3x + 2 = 2 \Rightarrow 3x = 0 \Rightarrow x = 0, \quad 1 - 3y = -4 \Rightarrow -3y = -5 \Rightarrow y = \frac{5}{3}$$

-۱۸

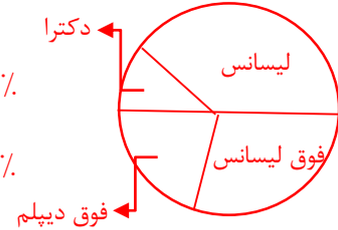
$$12 + 24 + 18 + 6 = 60$$

$$\frac{12}{60} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = 20\%$$

$$\frac{18}{60} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = 30\%$$

$$\frac{24}{60} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = 40\%$$

$$\frac{6}{60} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = 10\%$$



-۱۹

$$2016 \times \frac{1}{6} = 336 \text{ (ت) } \quad \frac{1}{6} \text{ (پ) } \quad \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (ب) } \quad \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (ف)}$$