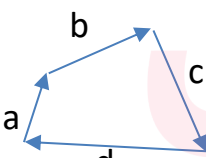


| | | |
|----------------|-------------------|---|
| شماره: | به نام خدا | |
| نام : | | |
| نام خانوادگی : | | |
| کلاس : | امتحانات نوبت دوم | / |
| آزمون درس: | سال تحصیلی | |
| نمره: | | |
| مجموع بارم: | | |
| نام دبیر: | | |
| مدت آزمون: | | |
| تاریخ آزمون: | ۳/۶ | |

| ردیف | سوالات | بارم |
|------|---|------|
| A | <p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- اثبات همنهشتی مثلث ها به چند حالت ممکن است؟</p> <p>(الف) دو حالت (ب) سه حالت (ج) پنج حالت (د) یک حالت</p> <p>۲- در روش غربال برای تعیین اعداد اول بین ۱ تا ۱۰۰، اولین مضرب از ۵ که خط می خورد، کدام است؟</p> <p>۳- فاصله مرکز دایره ای از خط d برابر ۳ سانتی متر و شعاع آن ۴ سانتی متر است. خط و دایره در چند نقطه مشترک هستند؟</p> <p>(الف) یک نقطه (ب) دو نقطه (ج) نقطه مشترکی ندارند (د) بیشمار نقطه</p> <p>۴- قرینه‌ی معکوس $\frac{-1}{6}$ برابر است با :</p> <p>(الف) $-\frac{2}{3}$ (ب) $+\frac{3}{2}$ (ج) $-\frac{3}{2}$ (د) $-\frac{3}{2}$</p> | ۱ |
| B | <p>جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>۱- به دو عددی که هیچ شمارنده مشترکی (به جز یک) ندارند، می گویند.</p> <p>۲- برآیند دو بردار قرینه برابر می باشد.</p> <p>۳- متوازی الاضلاعی که فقط چهار ضلع آن برابر هستند، نامیده می شود.</p> <p>۴- زاویه ای که رأس آن روی محیط دایره و دو ضلع آن وترهایی از دایره باشند، زاویه نام دارد.</p> | ۱ |
| C | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) هر عدد گویا، یک عدد صحیح نیز محسوب می شود.</p> <p>(ب) هفت ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد.</p> <p>(ج) اگر دایره را به شش قسمت مساوی تقسیم کنیم، اندازه هر کمان 60° درجه خواهد بود.</p> <p>(د) نصف عدد 41° برابر است با 210°.</p> | ۱ |
| | سوالات تشریحی | |
| ۱ | حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $\left(\left(-\frac{5}{8} \right) - \left(-\frac{1}{6} \right) \right) \div \left(-\frac{11}{12} \right) =$ | ۱ |

دars

www.my-dars.ir

| | | |
|------|--|---|
| ۱ | الف) اعداد اول بین ۷۵ و ۸۵ را به روش الگوریتم غربال پیدا کنید. ب) عدد ۱۲۷ اول است یا مرکب؟ چرا؟ | ۲ |
| ۰/۵ | الف) عبارت جبری زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. $(3x - 2y)^2 =$ ب) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای مقدار های داده شده به دست آورید. $-3x^2 - 2xy =$ $x = -1, y = 2$ → | ۳ |
| ۰/۵ | ج) عبارت جبری زیر را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید. (تجزیه کنید). | |
| ۰/۵ | $6ab^2 - 3a^2b =$ د) معادله زیر را حل کنید. | |
| ۰/۷۵ | $\frac{x+2}{3} = \frac{2x+1}{2}$ | |
| ۰/۵ | الف) در شکل مقابل بردار حاصل جمع کدام است?  a) $\vec{a} + \vec{b}$ b) $\vec{a} + \vec{c}$ c) $\vec{a} + \vec{d}$ d) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}$ ج) اگر $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j}$ و $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$ باشد، مختصات \vec{c} را به دست آورید. $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b} =$ | ۴ |

د) معادله مختصاتی زیر را حل کنید.

۰/۷۵ $2\vec{i} - \vec{j} - 2x = \begin{bmatrix} -6 \\ +3 \end{bmatrix}$

حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید.

۱/۵ $3^5 + 3^5 + 3^5 =$
 $(24^5 \div 4^5) \times 6^4 =$
 $((-2)^2)^3 =$

۵

الف) حاصل جذر مقابل را به دست آورید.

۰/۵ $\sqrt{\frac{36 \times 25}{100}} =$

ب) عدد $2\sqrt{3} + 2$ روی محور مشخص کنید.

۶

۱ ← →

جدول زیر را کامل کنید و سپس میانگین را بدست آورید

۷

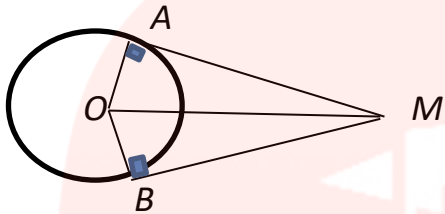
| حدود دسته ها | خط نشان | فراوانی | مرکز دسته ها | مرکز دسته × فراوانی |
|-----------------|----------------|---------|--------------|---------------------|
| $4 \leq x < 8$ | / | | | |
| $8 \leq x < 12$ | | ۴ | | |
| $\leq x \leq$ | | | | ۲۸ |
| مجموع | www.my-dars.ir | | | |

۱ د) پرتاب همزمان دو تاس و یک سکه، احتمال اینکه مجموع اعداد روی تاس برابر ۵ شود و سکه نیز رو بباید، چقدر است؟

۸

۹ دلیل و حالت هم نهشتی دومثلث داده شده را بنویسید.

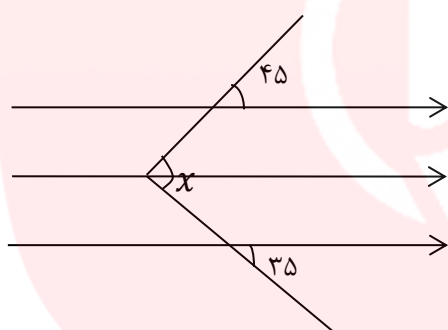
۱/۵



۹

۱۰ الف) در شکل مقدار مجهول را به دست آورید.

۱

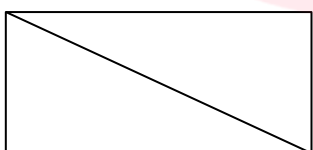


۱۰

(خطوط موازیند)

۱

ب) اندازه قطر یک مستطیل ۱۰ و طول آن برابر ۸ می باشد، عرض آن را محاسبه کنید.

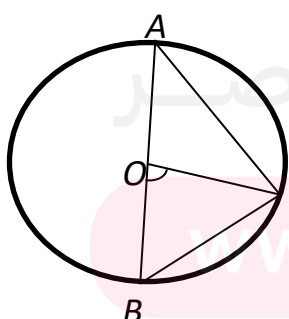


۱/۵

در شکل زیر زاویه A برابر 40° درجه و نقطه O مرکز دایره است :

اندازه زاویه ها و کمانهای خواسته شده را به دست آورید.

۱۱



$$\widehat{BC} = \dots$$

$$\widehat{BOC} = \widehat{O_1} = \dots$$

$$\widehat{C} = \dots$$

درپناه حق، موفق و سلامت باشید.

گروه آموزشی علمی
www.my-dars.ir