

|                 |                        |                       |   |   |
|-----------------|------------------------|-----------------------|---|---|
| نام درس : ریاضی | پایه: هشتم             | سال تحصیلی<br>۱۳۹۶-۹۷ | <br>مشکاه | بسمه تعالیٰ<br>مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ تبریز<br><b>دیبرستان دوره اول مشکاه</b> |
| شماره داوطلب:   | مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹ | نام :   |   |
| نام دبیر: نظری  | تعداد سوال: ۱۷         | ردیف دفتری :          | کلاس:   |   |
| نام خانوادگی :  |                        |                       |   |   |

۱/۵

۱) عبارتهای صحیح را با علامت  $\heartsuit$  و عبارتهای غلط را با علامت  $\clubsuit$  مشخص کنید.

الف) اعداد اول هیچ گاه زوج نمی باشد.

ب) اعداد منفی ریشه دوم ندارند.

ج) مجموع دو عدد فرد حتماً فرد است.

د) بردار  $\vec{z} - \vec{x}$  موازی محور طولها است.

ه) دو وتر مساوی دارای کمان های مساوی است.

و) با هر چهارضلعی می توان کاشی کاری کرد.

۲/۵

۲) جاهای خالی را با عبارات یا اعدادی مناسب پر کنید.

الف) علم جمع آوری اطلاعات و پردازش و ارائه نتایج را علم----- می گویند.

ب) زاویه محاطی رو برو به قطر، --- درجه می باشد.

ج) حاصل جمع دو عدد گویا ، همواره یک عدد --- است.

د) مجموع زوایای خارجی در هر چند ضلعی محدب ، --- درجه می باشد.

ه) بازتاب نقطه ای یا همان تقارن مرکزی ، معادل یک دوران ----- درجه مرکزی است.

و) عدد احتمال حتماً بزرگتر یا مساوی صفر و کوچکتر یا مساوی ----- می باشد.

۳) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

آنچه

الف) عبارت  $1 + y - x$  چند جمله ای است؟

ب) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن عددی که هم زوج و هم فرد باشد؟

ج) در غربال اراتستن از یک تا صد ، عدد ۳۹ اولین بار در مضارب کدام عدد خط می خورد؟

د) هر  $n$  ضلعی منتظم چند محور تقارن دارد؟

۴/۵

۴) مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف) دو بردار مساوی :

ب) دو عدد نسبت به هم اول (متباين) :

۵) در سوالات زیر تنها گزینه صحیح را با علامت  $\diamond$  مشخص کنید.

آنچه‌های

د) ۴

ج)  $\sqrt{2}$

ب) ۲

الف)  $2\sqrt{2}$

• میانگین وزن چهار نفر، ۴۵ کیلوگرم شده است. اگر یک نفر با وزن ۷۰ کیلوگرمی به آنها اضافه شود میانگین وزن این گروه پنج نفره چقدر خواهد بود؟

د) ۷۰ کیلو

ب) ۵۰ کیلو

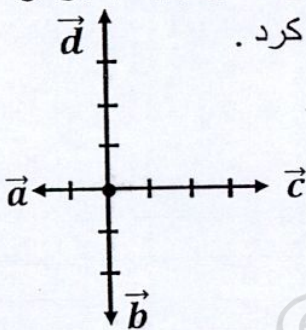
ج) ۶۵ کیلو

الف) ۵۰ کیلو

• کدام یک از شکل‌های زیر را ۴۵ درجه بچرخانیم روی خودش می‌افتد؟

الف) مربع      ب) ۶ ضلعی منتظم      ج) ۸ ضلعی منتظم      د) ۱۰ ضلعی منتظم

• در شکل روی‌برو، جسم M که تحت بردارهای  $\vec{d}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{a}$  قرار دارد، در نهایت با بردار برآیندی به طول --- و زاویه --- درجه با افق حرکت خواهد کرد.



الف)  $\sqrt{2}$  و زاویه ۴۵ درجه      ب)  $\sqrt{2}$  و زاویه ۳۰ درجه

ج)  $\sqrt{3}$  و زاویه ۶۰ درجه      د) ۲ و زاویه ۹۰ درجه

• نصف عدد  ${}^4\sqrt{4}$  کدام گزینه است؟

د) ۴

ج)  ${}^2\sqrt{7}$

ب)  ${}^4\sqrt{2}$

الف)  ${}^2\sqrt{4}$

• احتمال آن که در یک خانواده دو فرزندی، هر دو فرزند هم جنس باشند؟

د)  $\frac{1}{4}$

ج)  $\frac{1}{2}$

ب)  $\frac{1}{7}$

الف)  $\frac{1}{16}$

• جذر عدد  ${}^{10000}/0$  کدام گزینه است؟

د)  ${}^{1000}0$

ج)  ${}^{100}1$

ب)  ${}^{10}1$

الف)  ${}^{10}0$

• ساده شده عبارت  $\frac{4x-2}{2x-1}$  کدام گزینه است؟

د) ۲

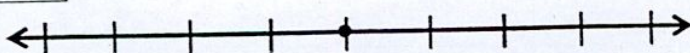
ج)  ${}^2x$

ب)  ${}^4x$

الف)  ${}^1x - {}^2x$

۶) عدد  $\sqrt{2} - 1$  را روی محور نمایش دهید.

۰، نمره



(حتماً اثر پرگار ثبت شود)

۷) جدول آماری زیر را کامل کنید . و سپس به سؤالات زیر پاسخ دهید .

۵/آنچه

| دسته                | فرآوانی | مرکز دسته | مرکز فرآوانی |
|---------------------|---------|-----------|--------------|
| $2 \leq x < 8$      | ۳       | ۰         | A            |
| $8 \leq x < 14$     | B       |           | ۵۵           |
| $14 \leq x \leq 20$ |         | C         | ۳۴           |

|               |            |             |    |    |    |
|---------------|------------|-------------|----|----|----|
| دامنه تغییرات | = طول دسته | $\bar{x} =$ | A= | B= | C= |
|---------------|------------|-------------|----|----|----|

۶/آنچه

۸) حاصل را پیدا کنید .

$$- ۲۰ + ۱۲ \div (۳ - (-۱)) =$$

$$(ب) \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \right) \div 1 \frac{1}{7} =$$

$$ج) ۲^3 + ۳^2 - ۱^0 =$$

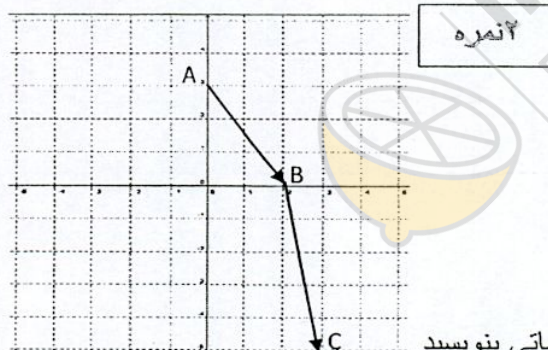
$$(د) \sqrt{49} - ۲\sqrt{9} + \sqrt{1} =$$

$$ه) \frac{۴^0 \times ۰^1}{۱^۰} =$$

$$(و) ۲^a = 0 \rightarrow ۲^{a+1} = ?$$

۹) از کيسه اى که محتوى ۵ مهره قرمز و ۲ مهره آبی است يك مهره برمى داريم احتمال آن که آبی رنگ باشد چقدر است ؟

۵/آنچه



۶/آنچه

۱۰) با توجه به رویرو پاسخ دهید .

الف ) مختصات نقاط  $A$ ,  $B$  و بردار  $\vec{AB}$  را بنویسید .

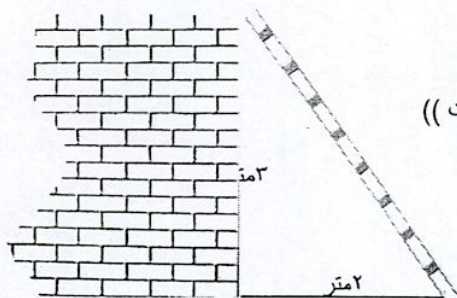
$$A = [ ] , \quad B = [ ] , \quad \vec{AB} = [ ]$$

ب ) بردار برآیند (مجموع)  $\vec{AB} + \vec{BC}$  را رسم کنید .

ج ) بین بردارهای  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{AC}$  یک تساوی برداری مختصاتی بنویسید .

۱۱) در شکل رویرو طول نردبان را پیدا کنید .

(( جواب جذر لازم نیست ))



۱۲) علی از پول خود ۲۰۰۰ تومان به رضا داد و حالا پول آنها برابر شده است . اگر پول علی

را با  $x$  و پول رضا را با حرف  $y$  نمایش دهیم این برابری را با عبارت جبری بنویسید

۵/آنچه

۱۰) نمره

(۱۳) مقدار  $\sqrt{61}$  را تا یک رقم اعشار پیدا کنید. (حتماً از تریق جدولی حل شود)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

۱۱) نمره

$$7\vec{x} - \hat{i} = \hat{j} + \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \end{bmatrix}$$

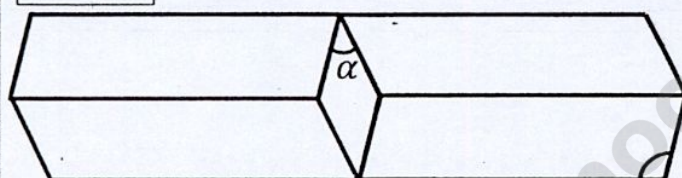
(معادله برداری)

$$(ب) 2x - 3 = 1$$

(معادله معمولی)

(۱۴) معادلات زیر را حل کنید.

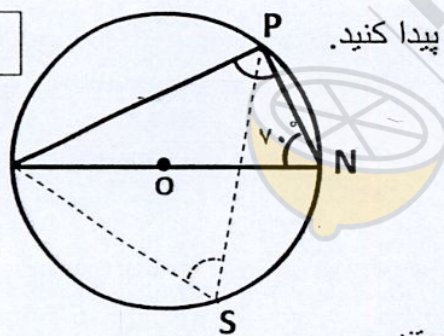
۱۲) نمره



(۱۵) در کاشی کاری زیر قطر بزرگ لوزی  $l$  و زاویه  $\alpha$  را پیدا کنید.

$$\hat{a} = ? \quad , \quad l = ?$$

۱۳) نمره



(۱۶) در شکل روی نقطه O مرکز دایره است. مقادیر مجهول را پیدا کنید.

$$\hat{P} = ?$$

$$\widehat{MN} = ?$$

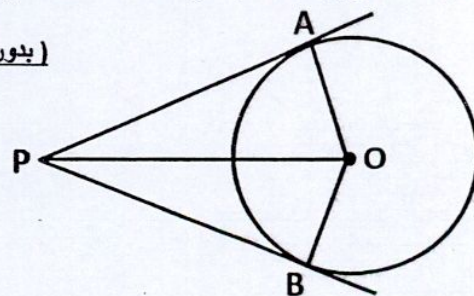
$$\hat{S} = ?$$

$$\widehat{PN} = ?$$

۱۴) نمره

!!! (PA = PB, \hat{P}\_1 = \hat{P}\_2) (بدون استفاده از تساوی های

(۱۷) در شکل زیر ثابت کنید دو مثلث  $OAT$ ,  $OBT$  همنهشت هستند.



نمره :

موفق باشید. نظری