

بسمه تعالیٰ

تاریخ: / ۹۶

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

نام و نام خانوادگی:

زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون هماهنگ پایه ششم

کلاس: ۶

صفحه: ۱

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام درس: ریاضی

سوالات

ردیف

پاسخ صحیح را با علامت ✕ مشخص کنید.

۱- با توجه به الگوی مقابل، عدد بعد، کدام گزینه است؟ ..... و ۶۳ و ۵۲ و ۴۳ و ۳۶

۷۶ (۴)

۷۴ (۳)

۷۳ (۲)

۷۲ (۱)

۲- کدام یک از اعداد زیر، بر ۶ بخش پذیر است؟

۹۵۲ (۴)

۲۲۵۳۶ (۳)

۶۰۴۷ (۲)

۷۴۰۳ (۱)

۳- دوران  $180^\circ$  شکل مقابل نسبت به نقطه‌ی داده شده در کدام گزینه آمده است؟

۴  ۴  ۴  ۳  ۲  ۲  ۱  ۱

۴- حجم مکعبی به ضلع  $1/1$  دسی متر، چند دسی متر مکعب است؟

۲/۲۲ (۴)

۲/۴۰ (۳)

۱/۳۳۱ (۲)

۱/۷۲۲ (۱)

۵- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

۱/۰۷۰ (۴)

۱/۰۰۷۰ (۳)

۱/۰۷ (۲)

۱/۰۷۰۰ (۱)

عبارت درست را با ✓ و نادرست را با علامت ✕ مشخص کنید.

۱- فاصله‌ی دو عدد ۴ و ۶ روی محور اعداد، ۲ واحد است.

۲- مجموع دو زاویه مکمل  $180^\circ$  است.

۳- یک سکه را ۶۰ بار پرتاپ می‌کنیم، احتمال رو آمدن و پشت آمدن سکه پنجاه، پنجاه است.

۴- ذوزنقه‌ی قائم الزاویه تقارن مرکزی دارد.

۵- ۱/۵ لیتر برابر است با ۱۵۰۰ سی سی

ب)

بسمه تعالیٰ

تاریخ: / ۹۶ /

زمان: ۹۰ دقیقه

صفحه: ۲

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

آزمون هماهنگ پایه ششم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

کلاس: ۶ /

نام درس: ریاضی

سؤالات

ردیف

در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

(ج)

۱- بزرگترین عدد فرد ۸ رقمی با طبقه‌ی میلیون ۳۵ (بدون تکرار رقم‌ها) ..... است.

۲- خطی که از وسط یک پاره خط بگذرد و بر آن عمود باشد ..... نام دارد.

۳- واحد مناسب برای بیان زمین‌های کشاورزی ..... است.

۴- نهمین مضرب عدد ۵ ..... است.

۵- همه‌ی اعداد صحیح ..... از صفر بزرگترند.

۱- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

(د)

$$\frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}} =$$

$$1/1 - 0/2 \times (0/43 + 1/0.7) =$$

۲- اعداد زیر را مقایسه کنید و علامت مناسب ( $>$ ) بگذارید.

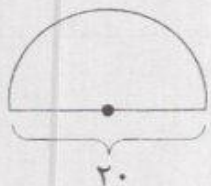
۳۰۲۷۳۰۱۰۳۰۲۰۷۳۱

-۱۲۰ ○ +۲

$$\frac{5}{2} ○ \frac{1}{3}$$

۳۰۲ دسی متر مربع ○ ۳۰۲ متر مربع

۳- مساحت شکل زیر را به دست آورید.



بسمه تعالی

تاریخ: / ۹۶

زمان: ۹۰ دقیقه

صفحه: ۳

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

آزمون هماهنگ پاییه ششم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:

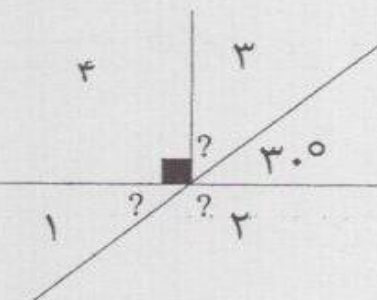
کلاس: ۶

نام درس: ریاضی

سوالات

ردیف

۴- با توجه به شکل زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



۵- تسبیت وزن زهرا به مریم ۱ به  $\frac{7}{8}$  است اگر مجموع وزن آن ها ۱۰۵ کیلوگرم باشد. وزن هر یک را به دست آورید.

۶- کتابی که به قیمت ۳۰۰۰۰ تومان خریداری شده است، ۳۳۰۰۰ تومان فروخته می شود.



الف) درصد سود این کتاب را محاسبه کنید.

ب) مقدار سود حاصل از فروش ۲۰ تا از این کتاب، چقدر می شود؟

بسمه تعالیٰ

تاریخ: / ۹۶

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

نام و نام خانوادگی:

زمان: ۹۰ دقیقه

آزمون هماهنگ پایه ششم

کلاس: ۶/

صفحه: ۴

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام درس: ریاضی

سوالات

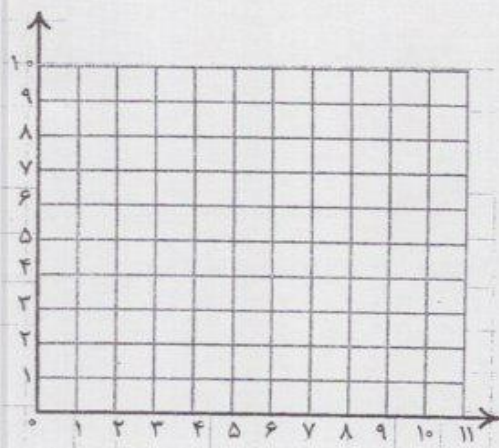
ردیف

۷- مختصات راس های یک چهارضلعی عبارت اند از:

الف) چهار ضلعی رارسم و نوع آن را مشخص کنید.

ب) مساحت چهارضلعی را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$



۸- جدول را کامل کنید.

عدد	با تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن
۴۵/۹۶۲	۰/۱		
۳۸۶۵			۴۰۰۰

۹- تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید و باقی ماندهی اصلی را مشخص کنید.

۱۷/۹ | ۳/۶



سچه نهادی

پاسخنامه کی اذصل جا خفت ریاضی ۹مین باری سسٹم حمزاد ۹۹

پاسخ سؤال (الف) گھر مورد ۵٪ عزہ (مجموع ۲۱۵ عزہ)  
 ۱- نرخیہ ۴ ۲- نرخیہ ۳ ۳- نرخیہ ۲ ۴- نرخیہ ۱ ۵- نرخیہ ۰

پاسخ سؤال (ب) گھر مورد ۵٪ عزہ (مجموع ۲۱۵ عزہ)  
 ۱- نادرست ۲- درست ۳- نادرست ۴- درست ۵- درست

پاسخ سؤال (ج) گھر مورد ۵٪ عزہ (مجموع ۲۱۵ عزہ)  
 ۱) ۳۵۹۸۷۶۴۱ ۲- مجموع منصف ۳- هلتار ۴- میت ۵- میت

$$\frac{3 - \frac{2}{3}}{\frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3}} = \frac{\frac{9}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{9}{3} \times \frac{4}{3}} = \frac{\frac{7}{3}}{4} = \frac{7}{12} = \frac{7}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{48}$$

پاسخ سؤال (د) :

مجموع ۲۱۵ عزہ

$$111 - 0.2 \times (0.43 + 1.07) = 111 - (0.8 - 1.15) = 111 - 0.15 = 0.18$$

۳۰۲۷ ۳۰۱ \(\Rightarrow\) ۳۰۲۰۷۳۱ - ۱۲۰ \(\odot + 2\)

۳۰۲ ۳۰۲ \(\odot \times 2 \frac{1}{3}\) مجموع عزہ

محصود ۲۵٪، عزہ

$$10 \div 2 = 10 \quad \text{ساع} \quad (0.25)$$

$$10 \times 10 = 100 \quad (0.25)$$

$$100 \times 3, 14 = 314 \quad (0.5)$$

$$314 \div 2 = 157 \quad (0.5)$$

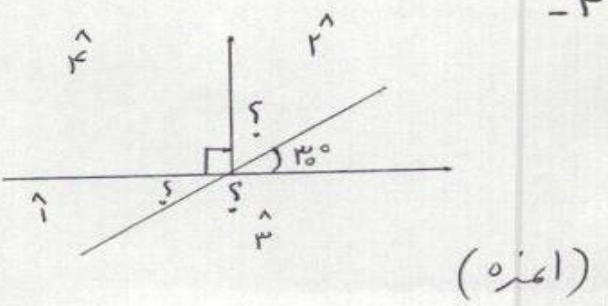
(اعزہ)

$$(0.25) \quad 1 = 30.$$

$$(0.25) \quad 2 = 90 - 30 = 60$$

$$(0.25) \quad 3 = 180 - 30 = 150$$

$$(0.25) \quad 4 = 90$$



(اعزہ)

(مجموع اعزه)

زهرا	۸	۵۶	(۰.۱۲۵) - ۵
صد	V	۴۹	(۰.۱۲۵)
مجموع	۱۵	۱۰۵	(۰.۱۲۵)

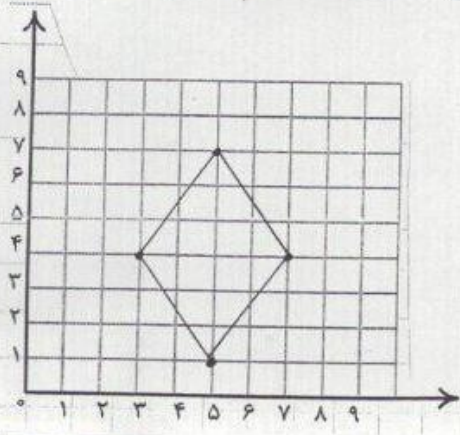
۳۰۰۰۰	۱۰۰
۳۳۰۰	۱۱۰

۵٪ اعزه

$$\text{الف} : ۱۱۰ - ۱۰۰ = ۱۰ \quad (۵\% \text{ اعزه})$$

$$\text{ب} : ۲۰ \times ۳۰۰۰ = ۶۰۰۰ \quad (۰.۱۲۵ \text{ اعزه})$$

(مجموع ۱۱۵ اعزه)



(۰.۱۲۵ \text{ اعزه})

$$۶ \times ۴ = ۲۴$$

$$۲۴ \div ۲ = ۱۲$$

لوزی (الف)

(ب)

(۱۱۵ اعزه)

عدد	با تقریب کمتر از	قطع کردن	کرد کردن	۱: ۴۵۱۹	(۰.۱۲۵)
۴۵,۹۴۲	۴۶	۴۵۱۹	۴۶	۲: ۴۶	(۰.۱۲۵)
۳۸۹۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۳: ۱۰۰۰	(۰.۱۲۵)

- ۴: ۴۰۰۰ (۰.۱۲۵)
- ۱: ۴۵۱۹ (۰.۱۲۵)
- ۲: ۴۶ (۰.۱۲۵)
- ۳: ۱۰۰۰ (۰.۱۲۵)

(مجموع اعزه)

۱۷۹	/ ۰	۳۶
۱۴۴		۴,۹۷
۰۳۵	-	
۳۲	۴	
۰۲	۹	
۲	۵	
۰	۰	۸

اعزه

$$۰/۰۸ \div ۱۰ = ۰/۰۰۸$$

(۰.۱۲۵ \text{ اعزه})

- ۹

(۱۱۵ اعزه)

با مر بندی سوالات صرفاً جهت اطلاع هدایران محترم من باشد.