

شهرستان لنگرود

آزمون «ریاضی» نوبت دوم

تاریخ:

نام مدرسه:

خرداد ۹۷

نام خانوادگی

تعداد صفحات: ۴ صفحه

مدت آزمون: ۶۰ دقیقه

شماره داشش آموز:

(الف) صحیح یا غلط بودن جمله های زیر را مشخص کنید.

- | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------------|--|
| خ خ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۱- میزان خطا در تقریب زدن به روش قطع کردن کمتر است |
| خ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۲- متوازی الاضلاع یک محور تقارن دارد، ولی مرکز تقارن ندارد. |
| ق ق | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۳- همه‌ی عدهای $4500, 4000, 900, 8600$ و 870 بر $5, 10, 5$ ، ۳ بخش پذیرند. |
| ن ت | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۴- مساحت دایره برابر با اندازه شعاع ضرب در شعاع ضرب در عدد π است. |

(ب) در جاهای خالی عدد یا کلمه‌ی مناسب بنویسید.

- | | |
|-----|--|
| خ خ | ۱- مختصات مبدأ مختصات است. |
| خ | ۲- حاصل عبارت $2 \div (2 + 2) \times 2$ ، برابر است. |
| ق ق | ۳- حاصل ضرب « $100 \times 7/124$ » برابر است. |
| ن ت | ۴- کوچکترین عدد صحیح مثبت است. |

(ج) عبارت های سمت راست را به عبارت مربوط سمت چپ وصل کنید (یک مورد اضافه است)

- | | |
|-----|---|
| خ خ | ۱۰ <input type="checkbox"/> ۱- یک لیتر سی سی <input type="checkbox"/> |
| خ | ۰/۲۹۴ <input type="checkbox"/> ۲- هر دسی متر برابر سانتی متر <input type="checkbox"/> |
| ق ق | ۲۷۰ <input type="checkbox"/> ۳- دویست و نود و چهار هزارم <input type="checkbox"/> |
| ن ت | ۱۰۰ <input type="checkbox"/> ۴- بر ۹ و ۱۰ بخش پذیر است. <input type="checkbox"/> |
| | ۲۹۰/۰۰۴ <input type="checkbox"/> |

(د) گزینه‌ی درست را انتخاب کنید و با علامت (x) مشخص کنید

۱- دو زاویه‌ی متقابل به رأس مکمل هستند هر یک از آن‌ها چند درجه هستند

۱ = کدام زوایه میتواند با $\frac{1}{2}\pi$ بزرگتر باشد؟

۲/۶

ج) $0/0.2\pi$

د) $1/0.2\pi$

الف) $1/2\pi$

خ

خ

ق

ن

۲ = کدام نسبت بدل کدام نسبت است؟

د) ۱۵ به ۱۰

ج) ۱۰ به ۱۵

د) ۳ به ۵

الف) ۳ به ۸

۳ = گرد فردوسی عده ۷۹/۷۲ با تقریب کم تراز ۱، کدام است؟

د) ۷۹

ج) $79/3$

ب) ۸۰

الف) $79/2$

۴ = کدام نقطه روی محور عرضها قرار می‌گیرد؟

[$\frac{2}{3}$]

[$\frac{6}{4}$]

[$\frac{4}{3}$]

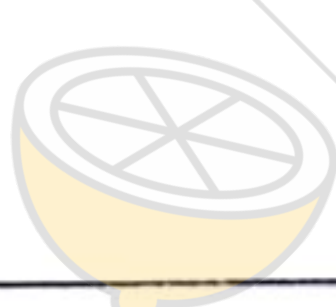
[$\frac{1}{3}$]

۵ = به هر سه چهار زیر پاسخ کوتاه دهید.

۱ = یکی از زوایه های مثبت قائم الزاویه ای 30° درجه است، زاویه ای سوم چند درجه خواهد بود؟

۲ = عدد واحد برای اندازه گیری زمان بنویسید.

۳ = توجه کنید عدد ۳ که بر ۹ بخش پذیر است چه عددی است؟



۴ = به هر سه چهار زیر پاسخ کامل دهید.

۱ = با توجه به الگوی زیر، شکل پایه هم رارسم کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید.

شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

شکل (۴)

شکل (۵)

الف) با توجه به الگوی بالا رابطه ای الگویی را پیدا کنید و بنویسید.

ب) با توجه به رابطه ای الگویی شکل پایه هم از چند مربع ساخته می شود؟

-۲ مقایسه کنید. ($<= >$)

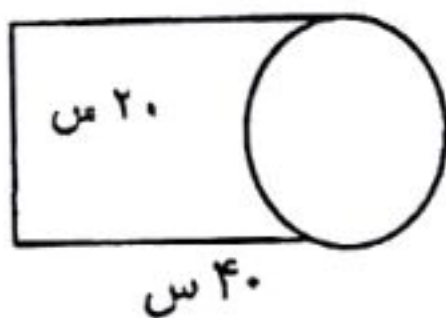
۴ کیلوگرم و ۲۰۰ گرم ۰ ۴/۲ کیلوگرم

$$- ۱۲۰ \text{ } ۰ + ۲$$

$$\frac{۴}{۳} \text{ } ۰ \frac{۴}{۵}$$

$$. ۰/۰۹۹ \text{ } ۰ ۰/۱$$

-۳ محیط و مساحت شکل مقابل را حساب کنید.



-۴ جدول زیر را کامل کنید.

عدد	با تقریب کمتر از ۱۰	قطع شده	گرد شده
۸۴۷۴۳	۱۰۰		
۰/۰۳۷	۰/۰۱		
۴۲/۵۸			۴۳

-۵ حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید. (جای خالی را با عدد مناسب پر کنید)

$$\frac{\frac{۶}{۳۰} \div \frac{۲}{۵}}{\frac{۱}{۳} - \frac{۲}{۴}} + ۱ \frac{۲}{۳}$$

$$\begin{array}{r} ۱۴/۵ | ۰/۱۹ \\ \hline \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

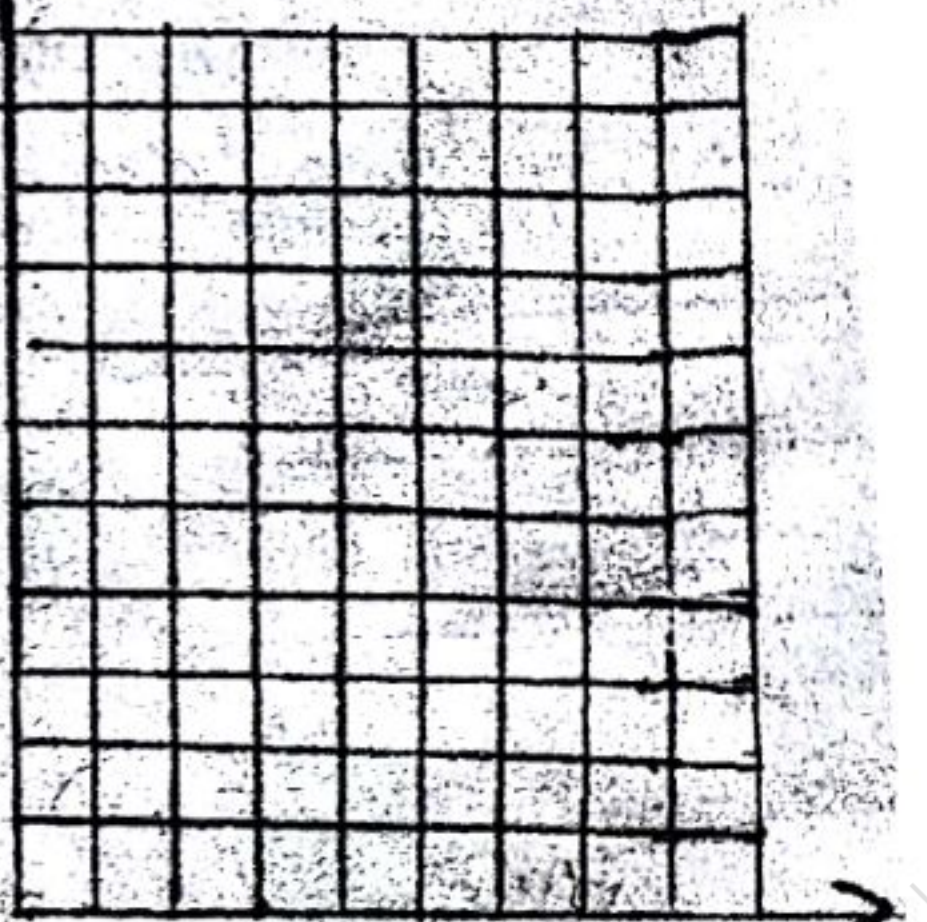
۶- یک فروشنده لوازم خانگی یک یخچال به قیمت ۸۵۰۰۰۰ تومان را با ۵٪ سود می فروشد. او یخچال را به چه قیمتی فروخته است؟ او چقدر سود کرده است؟

۷- نقاط [۳] و [۲] و [۱] راس های یک شکل هندسی می باشند.

الف) شکل را روی محور مختصات رسم کنید.

ب) مساحت شکل را به دست اورید.

ج) این شکل دارای چند محور تقارن است.



موفق باشید

..... بازخورد توصیفی آموزگار