

شهرستان لنگرود

آزمون «ریاضی» نوبت دوم

تاریخ:

نام مدرسه:

خرداد ۹۷

تعداد صفحات: ۴ صفحه

مدت آزمون: ۶۰ دقیقه

نام خانوادگی:
شماره داشت اموزه:

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

- | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|
| خ خ
خ
ق ق
ن ت | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|------------------------|---|---|---|---|
- ۱- میزان خطا در تقریب زدن به روش قطع کردن کمتر است
 ۲- متوازی الاضلاع یک محور تقارن دارد، ولی مرکز تقارن ندارد.
 ۳- همه‌ی عدهای ۴۵۰۰، ۹۰۰، ۴۵۰۰ و ۸۷۰ بر ۱۰، ۵، ۳ بخش پذیرند.
 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
خ
ق ق
ن ت | ۱- مختصات مبدأ مختصات است. |
| | ۲- حاصل عبارت $2 \div (2 + 2) \times 2$ ، برابر است. |
| | ۳- حاصل ضرب « $100 \times 7/124$ » برابر است. |
| | ۴- کوچکترین عدد صحیح مثبت است. |

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

۱- یک لیتر سی سی ۲- هر دسی متر برابر سانتی متر ۳- دویست و نود و چهار هزارم ۴- بر ۹ و ۱۰ بخش پذیر است. ۲۷۰ ۱۰۰ ۲۹۰/۰۰۴ ۱۰ ۰/۲۹۴ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

(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 دو عدد، ممکن است باشد تا $\frac{1}{2} \times 10^{28}$ باشند؟

۲/۶

۰/۰۲۶

۰/۰۰۲۶

۰/۲۷۶

خ

خ

ق

ن

۲ = کدام نسبت در $\frac{1}{2} \times 10^{28}$ باشد؟

۱۵ به ۱۰

۱۰ به ۱۵

۳ به ۵

۵ به ۳

۳ = گرد فردی $\sqrt[3]{79/22}$ با تقریب کمتر از ۱، کدام است؟

۷۹

۷۹/۳

۸۰

۷۹/۲

۴ = کدام نقطه روی محور عرضها قرار می‌گیرد؟

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

[$\frac{6}{3}$]

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

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

۵ = به هر سه چهار زیر پاسخ کوتاه دهید.

خ

خ

ق

ن

۱ = یکی از زوایه‌های مثلث قائم الزاویه ای 40° درجه است. زاویه‌ی سوم چند درجه خواهد بود؟

۲ = همه واحد ابراهی اندازه گیری زمان بنویسید.

۳ = توجه کنید $3^3 - 9$ بخش پذیر است چه عددی است؟

جزوه سیستم

۱ = به هر سه چهار زیر پاسخ کامل دهید.

□

□□

□□□

□

□□

□□□□

شكل (۱)

شكل (۲)

شكل (۳)

شكل (۴)

شكل (۵)

۲ = توجه به رابطه‌ی $\text{گویی} \rightarrow \text{گنید}$ و بنویسید.

۳ = توجه به رابطه‌ی $\text{گویی} \rightarrow \text{گنید}$ از چند مرتع ساخته می‌شود؟

-۲ مقایسه کنید. ($<= >$)

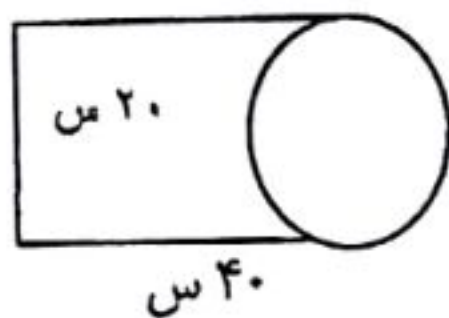
۴ کیلوگرم و ۲۰۰ گرم ۰ ۴/۲ کیلوگرم

- ۱۲۰ ۰ +۲

$\frac{4}{3} - \frac{2}{5}$ ۰ $\frac{4}{5} - \frac{3}{2}$

. ۰/۰۹۹ 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).

جزوه سینه

$\frac{6}{30} \div \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

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

$$\begin{array}{r|l}
 14/5 & 0/19 \\
 \hline
 & \boxed{} \\
 \hline
 & \boxed{}
\end{array}$$

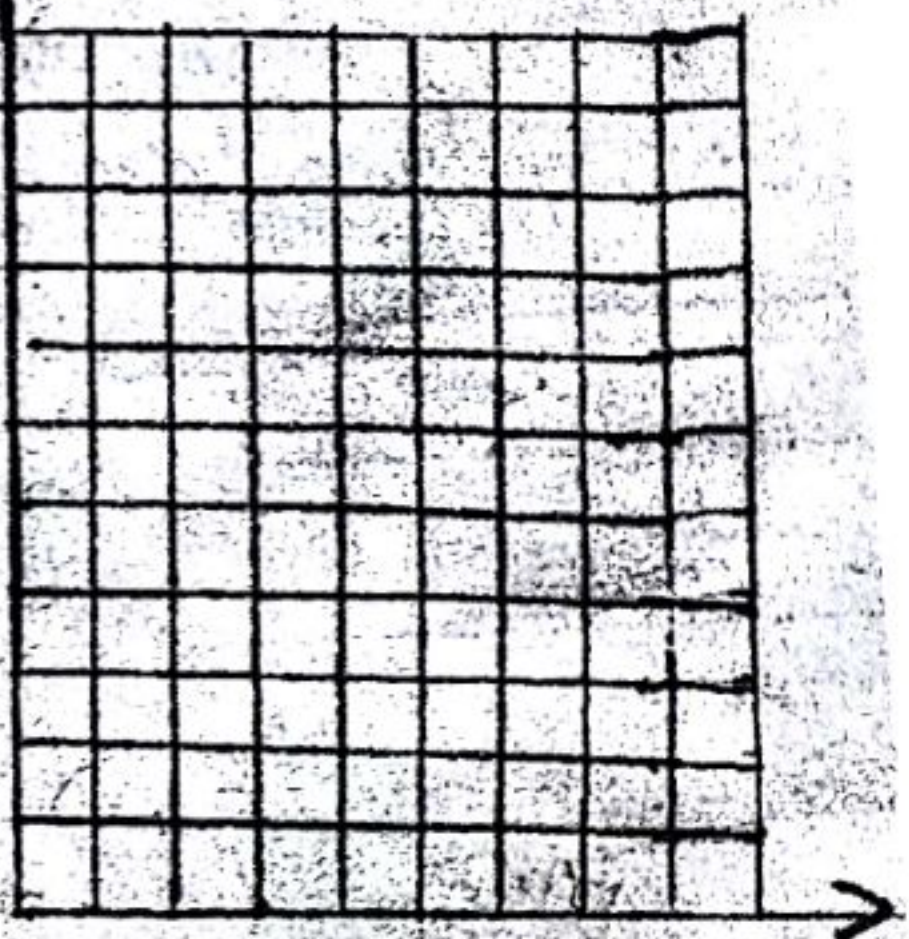
۶- یک فروشنده لوازم خانگی یک یخچال به قیمت ۸۵۰۰۰۰ تومان را با ۵٪ سود می فروشد. او یخچال را به چه قیمتی فروخته است؟ او چقدر سود کرده است؟

۷- نقاط [۳] و [۲] و [۱] رأس 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.



جزوه سپتی

موفق باشید

..... بازخورد توصیفی آموزگار