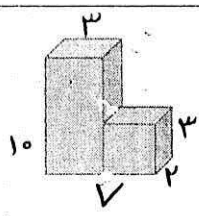


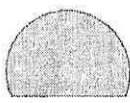


۱۲- حجم شکل زیر را بدست آورید.



۱۳- حجم کارتونی ۱۴۰۰ سانتی متر مکعب است در این کارتون چند جعبه‌ی دستمال کاغذی به ابعاد ۵ و ۲ و ۷ سانتی متر جای می‌گیرد؟

۱۴- محیط شکل زیر را بدست آورید. (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید)



شعاع = ۴ سانتی متر

۱۵- سعید برای درمان بیماری اش، با بد روزی ۳ بار، هر بار ۶ سی سی از یک شربت مصرف کند. بعد از یک هفته، او چند لیتر شربت مصرف کرده است؟

۱۶- نمودار خط شکسته‌ی مربوط به جدول داده‌ی زیر را رسم کنید.

نمای هوای (سانتی گراد)	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۲
روزهای هفته	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	شنبه	جمعه
۱۸							

# ما درس

سلط ضعیف	سلط متوسط	سلط خوب	سلط عالی	جدول ارزش یابی
				الگونیسی اعداد مرکب را به خوبی می‌نویسد.
				می‌تواند اعداد اعشاری و کسری را مقایسه کند.
				می‌تواند عمل اصلی را روی اعداد کسری و مخلوط و اعشاری انجام دهد.
				می‌تواند مسائل مربوط به درصد و تخفیف را حل کند.
				اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده در اشکال هندسی را می‌تواند محاسبه کند.
				اعداد کسری را به درستی ساده می‌کند.
				مسائل مربوط به میانگین را می‌تواند حل کند.
				نمودار خط شکسته را بنایه جدول داده‌ها می‌تواند به درستی رسم کند.
				مسائل مربوط به حجم و گنجایش و تبدیل واحد آنها را به درستی حل می‌کند.
				مفهوم قطر و شعاع را می‌داند و می‌تواند محیط دایره را پیدا کند.

پایه پنجم

# یادداشت ریاضی

(الف) درست

ج) درست

ج) نادرست

ب) نادرست

۱۴۵

ج) عددی

ب) سمع ساز

(الف) ۴

ب) ترکیه ۲

(الف) گزینه ۳

$$3: ۲۲: .. < ۳: ۲۲: ۲. .. , ۳: ۲۲: ۴. .. , ۳: ۲۳: ..$$

$$\frac{4}{10} \otimes \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{10} \otimes 4$$

-۶

۷۰۰۰ میلیتر

$$۱,۰۴۰ \otimes ۱,۰۰$$

$$4 \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = \frac{4 \frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} \times \frac{\frac{3}{8}}{\frac{1}{8}} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$1,419 - ., ۴۱ = 1, ۴۱۹$$

$$۱,۱۲ \times ۸,۲ = ۳۳, ۷۸۴$$

-۴

تخفیف	۱۰	۹۰۰
مبلغ اصلی	۹۰	۱۱۰۰
قیمت اولیه	۱۰۰	۹۰۰۰

-۷

$$۹۰ + ۹۰ + ۱۰ = ۲۱۰$$

$$۳۴۰ - ۲۱۰ = ۱۳۰$$

-۱

علی	۳	۳۴
امیر	۷	۱۴

-۹

$$\frac{۴۴ \times ۱۰}{۲ \times ۳۴} = 1 \frac{1}{۲}$$

-۱۰

$$40 + 3V + 2V + 14 = 100$$

$$100 \div 4 = 25$$

- ۱۴

$$4 \times 3 \times 10 = 120$$

$$14 + 40 = 54$$

ساخته مترکعب

- ۱۵

$$25 \times 2 \times 5 = 250$$

$$140 \div 25 = 56$$

- ۱۶

$$\text{قطر} = f \times 2 = 1$$

$$\text{محيط دائرة} = \lambda \times 3 = 4f$$

$$\text{محيط سطل} = \frac{1}{2} \text{ محيط دائرة} + 1 = \\ (4\pi \times \frac{1}{2}) + 1 = 20$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \times 5 = 120$$

- ۱۷

$$120 \div 1000 = 0.120$$

