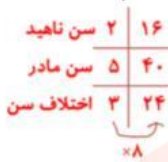


۱۲- زمانی که ناهید به دنیا آمد مادرش ۲۴ ساله بود. اگر اکنون نسبت سن آن ها $\frac{5}{3}$ باشد، سن هر کدام را به دست آورید.



۱۳- برای دوخت یک دست کت و شلوار ۲ متر و ۸۰ سانتیمتر پارچه و برای دوخت یک مانتو ۳ متر و ۲۵ سانتیمتر پارچه لازم است. پدر و مادر علی برای دوختن کت و شلوار و مانتو چند متر پارچه باید خریداری کنند؟

$$5 \text{ سانتیمتر و } 6 \text{ متر} = 10 \text{ متر} \quad 25 \text{ سانتیمتر و } 3 \text{ متر} + 80 \text{ سانتیمتر و } 2 \text{ متر}$$

۱۴- با توجه به الگوی شکل های زیر، جدول را کامل کنید و به سؤال های آن پاسخ دهید.



شماره شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد چوب کبریت	۳	۵	۷	۹	۱۱	۱۳

الف) شکل سی ام از چند چوب کبریت درست شده است؟

$$2n + 1 \rightarrow (2 \times 30) + 1 = 61$$

ب) آیا شکلی وجود دارد که از ۵۹ چوب کبریت درست شده باشد؟

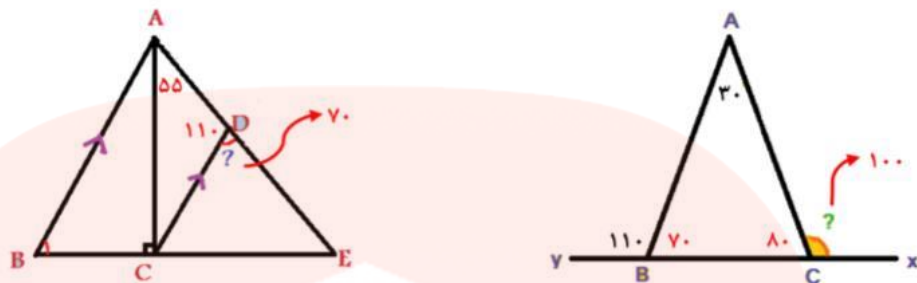
بله - چون ۵۹ یک عدد فرد می باشد.

۱۵- یک مجسمه ساز برای ساخت تندیسی از جنس چوب، یک قطعه از تنہی درخت گردو به جرم $\frac{32}{4}$ کیلوگرم را انتخاب کرد و پس از آن که کار خود را به پایان رساند، جرم مجسمه را $\frac{27}{617}$ کیلوگرم اندازه گیری کرد. جرم تراشه های دور ریخته شده در ساخت مجسمه را به دست آورید.

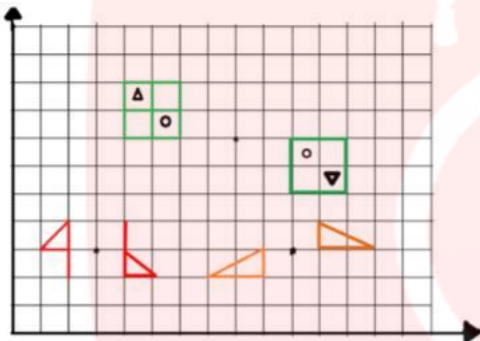
$$\frac{32}{400} - \frac{27}{617} = \frac{4}{783}$$

گروه آموزشی عصر

۱۶- در شکل های زیر، اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.



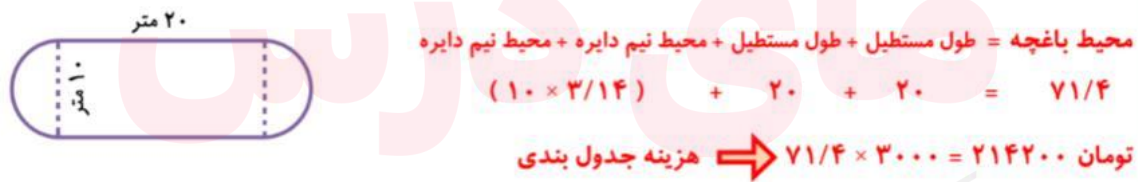
۱۷- قرینه‌ی هر شکل را نسبت به مرکز تقارن داده شده رسم کنید.



۱۸- مساحت قسمت رنگ شده را به دست آورید.



۱۹- امید می‌خواهد دور تا دور با چندی خانه‌ی مادر بزرگ که به شکل زیر است را جدول بندی کند. اگر هزینه‌ی هر متر جدول 3000 تومان باشد، هزینه‌ی جدول بندی این با چچه چقدر می‌شود؟



کروه‌آموزشی عصر

- ۱- مجموع زاویه های داخلی یک چهارضلعی برابر ... ۳۶۰ درجه ... است.
- ۲- خط تقارن زاویه را نیمساز آن زاویه ... می نامند.
- ۳- ۱/۵ لیتر برابر با ... ۱۵۰۰ سانتی متر مکعب است.
- ۴- نسبت محیط دایره به قطر آن همواره عددی ثابت و برابر با ... ۲/۱۴ ... است که آن را ... عدد پی ... می نامند.

- ۵- جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.
- | | |
|--------|------|
| نادرست | درست |
| | |
| | |
| | |
- الف- احتمال آمدن عدد ۶ و عدد ۲ در پرتاب یک تاس ، باهم برابر است.
- ب- یک ذوزنقه حداقل دو ضلع موازی دارد. فقط دو ضلع موازی دارد.
- پ- ربع یک عدد همیشه از ثلث آن عدد کوچکتر است.

۶- برای نشان دان درصد قبولی دانشآموزان یک کلاس ، کدام نمودار مناسب‌تر است؟

- (الف) نمودار تصویری
- (ب) نمودار خط شکسته
- (ج) نمودار دایره‌ای

$$\frac{6}{100} = \frac{24}{400} \Rightarrow O = \frac{24 \times 100}{400} = 60 \Rightarrow 60 = \text{ربع} \quad 400 \Rightarrow 400 = 100 \quad 100 = \text{دیگر}$$

۷- ۶٪ عددی ۲۴ است. ربع آن عدد کدام است؟

- (الف) ۱۲
- (ب) ۲۵
- (ج) ۶

۸- کدام گزینه عدد « هفت میلیارد و شصتصد و نوزده هزار و چهل و پنج » را نشان می‌دهد؟

- (الف) ۷۶۱۹۰۰۰۰۴۵
- (ب) ۷۰۰۰۶۱۹۰۴۵
- (ج) ۷۰۰۰۶۱۹۴۵

۹- کسر بزرگ‌تر از واحد را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر بزرگ‌تر از واحد تبدیل کنید.

$$\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7} \quad (الف)$$

$$\frac{129}{15} = 8\frac{9}{5} \quad (ب)$$

$$8\frac{3}{11} = \frac{91}{11} \quad (ج)$$

$$5\frac{13}{3} = \frac{28}{3} \quad (د)$$

۱۰- عدد زیر را به صورت گسترده بنویسید.

$$5203/697 = 5000 + 200 + 3 + 1/6 + 1/10 + 1/1000$$

۱۱- عملیات زیر را انجام دهید و در حدامکان حاصل را ساده کنید.

$$7 - 3\frac{4}{5} = \frac{35}{5} - \frac{19}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} \quad (الف)$$

$$4\frac{2}{5} \times 2\frac{2}{5} = \frac{22}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{22}{25} = 1\frac{11}{25} \quad (ب)$$

$$16/7 + 1/45 = 17/15 \quad (ج)$$

$$2\frac{3}{5} \div 3\frac{6}{10} = \frac{13}{5} \times \frac{10}{36} = \frac{13}{18} \quad (د)$$

$$1367 - \frac{10}{21} = \frac{27}{5} \quad (ه)$$

روز	ماه	سال
۳۱	۳	۱۳۹۶

کروه اموزشی عصر