

سؤالات پایان ماه کلاس پنجم مدرسه مخصوصه لردبنت ماه سال تحصیلی ۹۶-۹۷

۱ کدام یک از الگوهای زیر یک الگوی مربعی را نشان می دهد

- ۱ $20, 40, 60, 80, 100, \dots$ (۳)
 ۲ $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ (۴)
 ۳ $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ (۴)
 ۴ $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ (۴)

۲ مجموع زاویه های یک ۶ ضلعی با مجموع زاویه های چند مثلث برابر است

- ۱ 6 (۳)
 ۲ 12 (۳)
 ۳ 18 (۳)
 ۴ 24 (۳)

۳ عدد ۲۴ را به نسبت ۳ در ۲ تقسیم کرده ایم عدد کوچکتر کدام است

- ۱ 8 (۳)
 ۲ 12 (۳)
 ۳ 10 (۳)
 ۴ 14 (۳)

۴ ۳۰۰ سی سی چند لیتر است

- ۱ 300 (۳)
 ۲ 30 (۳)
 ۳ 3 (۳)
 ۴ 3 (۳)

۵ اقصی در هر ۳ دقیقه ۸ کیلومتر راه را طی می کند او در ۳ ساعت چند کیلومتر راه را طی می کند

- ۱ 192 (۳)
 ۲ 240 (۳)
 ۳ 72 (۳)
 ۴ 120 (۳)

۶ در تناسب مقابل به های مربع چه عددی باید نوشت

- ۱ 9 (۳)
 ۲ 6 (۳)
 ۳ 4 (۳)
 ۴ 2 (۳)

$$\frac{7+\square}{18} = \frac{17}{34} \Rightarrow \square = 4$$

۷ عدد داخل مربع در عبارت زیر کدام است

$$\left(13\frac{2}{9} \times \square\right) \times \left(3\frac{1}{18} \times 15\frac{3}{7}\right) = 0$$

- ۱ $4\frac{2}{5}$ (۳)
 ۲ $4\frac{2}{3}$ (۳)
 ۳ $5\frac{7}{9}$ (۳)
 ۴ 0 (۳)

۸ عدد ۵ نمره علی ۱۴ است اگر نمره او به ترتیب ۱۴ و ۱۶ و ۱۵ و ۱۸ باشد نمره ۵ او کدام است

- ۱ 14 (۳)
 ۲ 16 (۳)
 ۳ 18 (۳)
 ۴ 15 (۳)

۹ احتمال اینکه نوزاد پس در تیر ماه به دنیا بیاید چقدر است

- ۱ $\frac{1}{2}$ (۳)
 ۲ $\frac{1}{4}$ (۳)
 ۳ $\frac{1}{8}$ (۳)
 ۴ $\frac{1}{16}$ (۳)

۱۰ امین ۲۴۰۰ تومان و عماد ۳ برابر پول دارد پول امین چند درصد پول عماد است

- ۱ 18% (۳)
 ۲ 20% (۳)
 ۳ 25% (۳)
 ۴ 30% (۳)

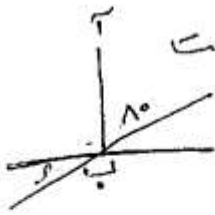
۱۱ اگر ضلع مکعبی را دو برابر کنیم حجم آن چند برابر می شود!

۱۰ ۸ برابر ۶ برابر ۴ برابر ۳ برابر ۲ برابر

۱۵۲ $\frac{1}{4}$ از $\frac{3}{8}$ یوازی چند درصد است

۱ دوازده ۱۲ بیست ۱۵ یا نوزده ۴ بیست و پنج

۱۳ در شکل زیر آب نیمساز زاویه است اندازه زاویه ۲ چند درصد است



۹۰ ۱۰ ۴۰ ۵۰

۱۴ ۲۰ مین متر و ۲۴۰ سانتی متر و ۷۰ دس متر چند متر است

۱ ۹/۴۲ ۱ ۹۴۲ ۳ ۹۴۲ ۴ ۰/۹۴۲

۱۵ اگر محیط مربع دو ضلعی ۱۲ سانتی متر باشد این مربع ۶۵ در زده باشد چه مساحتی را طی کرده است

۱ ۱۰۹/۲۸ ۲ ۷۲/۵۴ ۳ ۶۲۲/۰۳ ۴ ۹۵/۱

جزوه سیپی