



تکلیف آدینه

۱. چند پسر روی دایره‌ای رو به مرکز آن ایستاده‌اند. امیررضا نسبت به کیان، هم نفر چهارم از سمت چپ است و هم نفر هفتم از سمت راست. چند پسر روی دایره ایستاده‌اند؟

- ۹ (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳ (۵)

۲. در شکل، مثلث متساوی الساقینی را می‌بینید که آن را با کشیدن ارتفاعش به دو مثلث و هر مثلث را به نوارهای هم عرض تقسیم کرده‌ایم. چه کسری از شکل سفید است؟

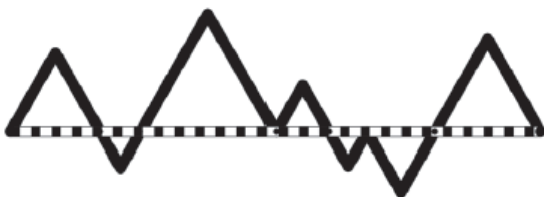


- $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۵)

۳. در یک سالن تئاتر، یک ششم تماشاچی‌ها بزرگسال هستند و دو پنجم بچه‌ها پسر هستند. چه کسری از تماشاچی‌ها دختر بچه هستند؟

- $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۵)

۴. در شکل، خط‌چین‌ها و خط شکسته‌ها، هفت مثلث متساوی‌الاضلاع تشکیل داده‌اند. اگر طول خط چین ۲۰ سانتی‌متر باشد، طول خط شکسته چقدر است؟



- ۲۵ (۱) ۳۰ (۲) ۳۵ (۳) ۴۰ (۴) ۴۵ (۵)

