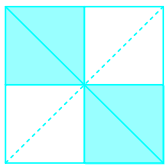
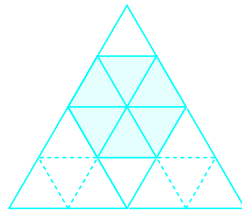


پاسخ کتاب کار دروس: فصل (۳) تمرین‌های آخر فصل ریاضی سوم دبستان

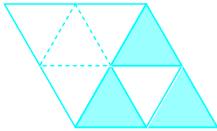
۱- [۳۰] و [۳۲]



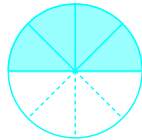
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{6}{16}$$

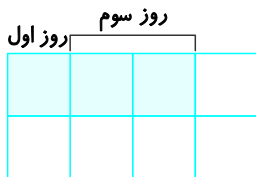


$$\frac{3}{8}$$



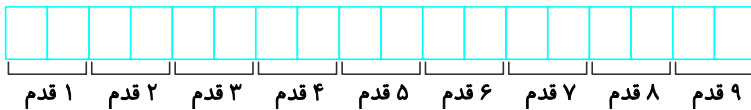
$$\frac{4}{8}$$

۲- الف) در روز اول و دوم و سوم $\frac{3}{8}$ دیوار را رنگ کرده است.



ب) $\frac{5}{8}$ دیوار بدون رنگ باقی مانده است. [۲۹] و [۴۲]

۳- در طول این حیاط ۱۸ سرامیک وجود دارد. [۲۹] و [۳۰]



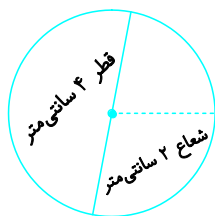
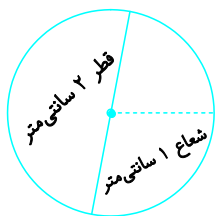
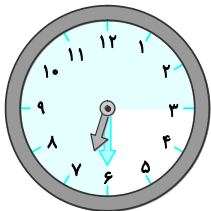
۴- الف) هر کدام از کیک‌ها باید به ۱۲ قسمت تقسیم شوند. [۳۱] و [۳۲]

ب) باقی می‌ماند $\frac{5}{12}$

$$12 + 12 + 12 = 36 \quad 12 - 5 = 7 \quad 12 + 12 + 7 = 31 \rightarrow \frac{31}{36}$$

پ)

۵- آنها ساعت ۷:۱۵ یا (۷ و ربع) به خانه‌ی آیدا رسیده‌اند و $\frac{3}{4}$ ساعت در راه بوده‌اند. [۳۵]



۶- الف) $1 + 1 = 2$: قطر دایره‌ی اول

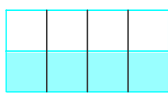
$2 + 2 = 4$: قطر دایره‌ی دوم

ب) $2 - 1 = 1$: اختلاف بین شعاع‌ها

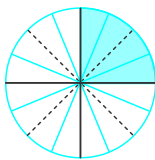
$4 - 2 = 2$: اختلاف بین قطر‌ها

پ) «شعاع + شعاع» مساوی با قطر است. [۳۶]

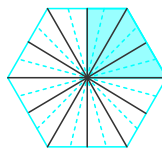
۷- [۳۷]



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

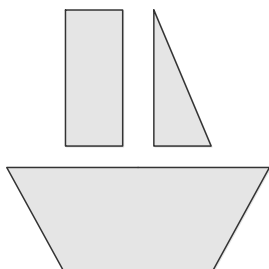


$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{4}{16}$$

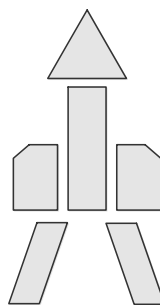


$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{6}{24}$$

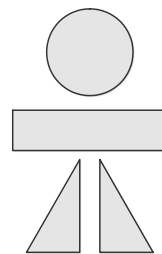
۸- [۳۹] و [۴۴]



۵ زاویه‌ی راست



۱۰ زاویه‌ی راست



۶ زاویه‌ی راست

۹- [۲۹]، [۳۰]، [۴۲] و [۴۳]



پول امید

۲۰۰ تومان از ۶۰۰ تومان



پول سینا

$\frac{4}{6}$ از ۶۰۰ تومان

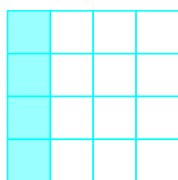
الف) $\frac{2}{6} \leq \frac{4}{6}$ سینا پول بیشتری خرج کرده است.

ب) امید ۲۰۰ تومان و سینا ۴۰۰ تومان از پول خود را خرج کرده است.

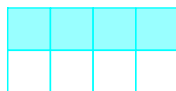
پ) $۶۰۰ - ۲۰۰ = ۴۰۰$ پول امید $۶۰۰ - ۴۰۰ = ۲۰۰$ پول سینا

ت) $\frac{2}{6}$

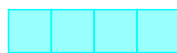
۱۰- [۲۹]، [۳۷] و [۴۲]



کتاب یاسین
۱۶ تا کتاب



کتاب امید
۸ تا کتاب



کتاب‌های سینا
۴ تا کتاب

الف) $۴ + ۸ + ۱۶ = ۲۸$

روی هم ۲۸ کتاب دارند.

ب) سینا $\frac{4}{28}$ ، امید $\frac{8}{28}$ و یاسین $\frac{16}{28}$