

پاسخنامه‌ی آزمونک (شماره ۹) کسر

صفحه ۴۴ تا ۴۸



$$\frac{3}{6}$$

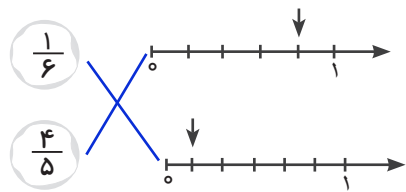
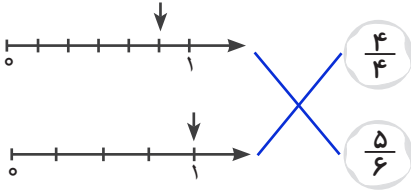


$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{5}{8}$$

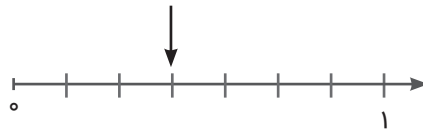
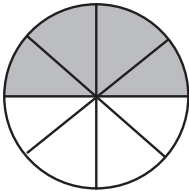
-۱



-۲

ریز	ریز	بنفشه	تیوفیر	نیوفیر
-----	-----	-------	--------	--------

-۳ الف) $\frac{1}{5}$



-۴

	دختر
همسر	

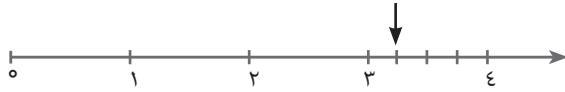
-۵ الف) $\frac{4}{8}$ ب) $\frac{1}{8}$ ج) $\frac{3}{8}$

پاسخنامه‌ی آزمونک (شماره ۱۰)
کاربرد کسر در اندازه‌گیری - دایره

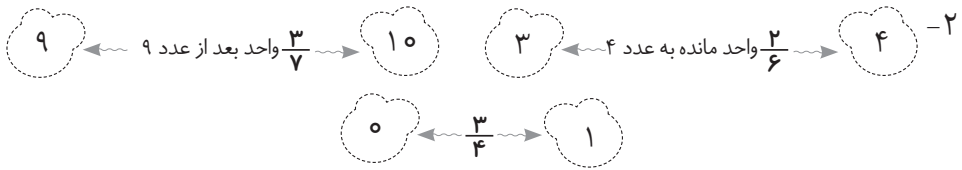
صفحه ۴۹ تا ۵۱



۱- $\frac{1}{5}$ واحد بعد از عدد ۳



$\frac{3}{4}$ واحد مانده به عدد ۴



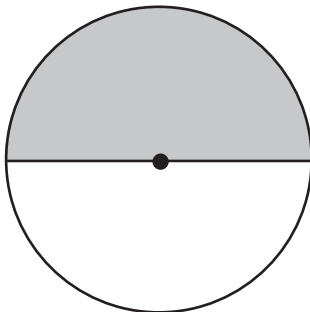
۳- الف) ۵ سانتی متر و ۴ میلی متر

۴- الف) $\frac{6}{8}$ ب) $\frac{2}{8}$ ج) ۱ بیتزا و $\frac{6}{8}$ بیتزا

۵- الف) پرگار ب) مرکز ج) شعاع د) شعاع

۶- شعاع = ۲ سانتی متر

قطر = ۴ سانتی متر

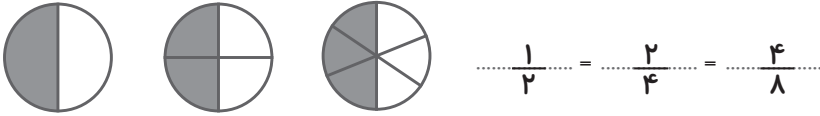


پاسخنامه‌ی آزمونک (شماره ۱۱)

صفحه ۵۲ تا ۵۴

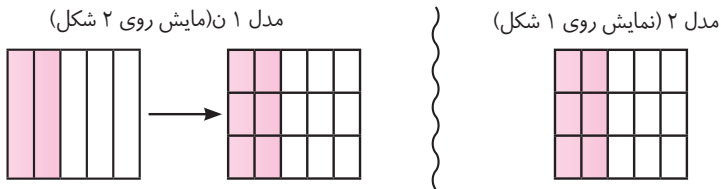
تساوی کسرها و دایره‌ها

۱-

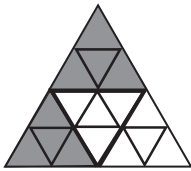


۲- بله، چون از هر دوشکل $\frac{4}{8}$ یا نصف رنگ شده است.

۳- این سوال را به ۲ صورت میتوان حل کرد.



۴- برای این شکل می‌توان ۳ کسر مساوی نوشت.



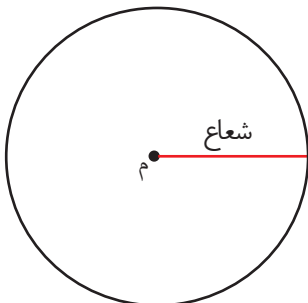
$$\frac{8}{16} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

۵-



۶- الف) غ (ب) ص (ج) ص

۷- ب) ۴ سانتی‌متر (ج) ۲ سانتی‌متر



پاسخنامه‌ی آزمونک (شماره ۱۳)

مقایسه کسرها و زاویه

صفحه ۵۵ تا ۵۹

$$\frac{2}{5} (<) \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3} (>) \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{9} (=) 1$$

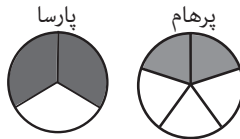
۲ واحد و $\frac{4}{7}$ واحد (>) ۳ واحد و $\frac{2}{7}$ واحد

۵ واحد و $\frac{1}{4}$ واحد (>) ۵ واحد و $\frac{3}{4}$ واحد

-۱

۲- خیر چون بطری از لیوان بزرگ تر است.

پرهام (>) پارسا



-۳

پرگار

گونیا

نیم

ربع

وسيله‌ای برای تشخیص زاویه‌ی راست

وسيله‌ای برای رسم دایره

نام دیگر کسر $\frac{1}{4}$

نام دیگر کسر $\frac{1}{3}$

-۴



۴

تعداد زاویه



۵

تعداد زاویه

-۵