

$$۲ \times (\square + \square) = ۱۶ \text{ محیط } ۷$$

$$\square \times \square = ۱۲ \text{ مساحت}$$

$$۲ \times \square = ۱۶$$

$$۳ \times ۸ = ۲۴ \text{ سانتی متر} \quad ۸ \text{ محیط مثلث:}$$

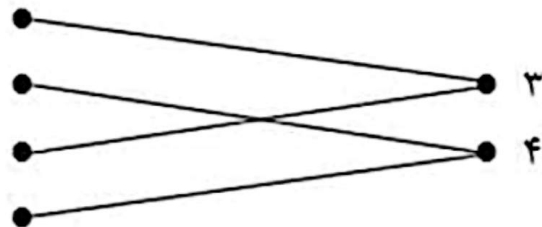
۹ (الف)

۸ (ب)

$$\square + \square = ۱۷$$

تمرین درس اول فصل ۷ صفحه ۱۵۶:

۱.



۲ (الف) درست

(ب) نادرست: آن عدد ۶ می باشد.

۳.

$$۱۲ \div ۳ = \square \div ۲$$

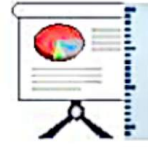
۴.

$$\square \times \square = ۵۴$$

$$\square + \square = ۱۵$$



فصل، مقسم



فعالیت کلاسی درس اول فصل ۷ صفحه ۱۵۵:

$$(\square + \square) - 1 = 43$$

.۱

$$(\square \times 3) + 40 = 52$$

.۲

$$(4 \times \square) + 6 = 30$$

.۳

$$\square + \square = 11$$

.۴

$$\square - \square = 1$$

.۵

$$\square + \square = 13$$

$$\square \times \square = 36$$

.۶

قطر یکی از دایره‌ها $4 \times 2 = 8$

قطر دایره‌ی دیگر $16 - 8 = 8$

شعاع آن $8 \div 2 = 4$