

پاسخ ۱

۱. نادرست؛ مربع نوعی لوزی است که قطرهای آن با هم برابر است.

۲. درست

پاسخ ۲

۱. پ ۲. ت ۳. ج ۴. ث ۵. چ ۶. ب

پاسخ ۳

۱. قطر، ضلع (ساق)، زاویه (هر سه مورد درست است.)

پاسخ ۴

.۱

$$\frac{1}{2} \times (\text{قطر کوچک} \times \text{قطر بزرگ}) = \text{مساحت لوزی (الف)}$$

$$2 \times 5 = 10 = \text{قطر بزرگ}$$

$$2 \times 4 = 8 = \text{قطر کوچک}$$

$$\frac{1}{2} \times (10 \times 8) = 40 = \text{مساحت لوزی}$$

$$\frac{1}{2} \times (140 \times 140) = \text{قطر بزرگ (ب)}$$

$$\frac{1}{2} \times (70 \times 70) = 4900 = \text{مساحت لوزی}$$

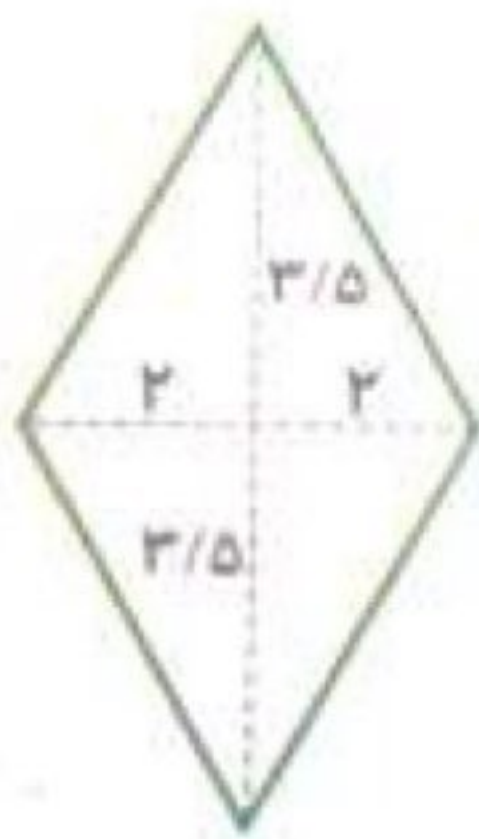
$$\frac{1}{2} \times (52 \times 52) = 1352 = \text{مساحت مربع (پ)}$$

$$\frac{1}{2} \times (10 \times 5) = 25 = \text{قطر مربع (ت)}$$

$$\frac{1}{2} \times (10 \times 10) = 50 = \text{مساحت مربع}$$

۳. ابتدا دو خط عمود برهم رسم می‌کنیم. سپس اندازهٔ دو قطر را طوری روی دو خط نشان می‌دهیم که نقطه‌ی محل قطع دو خط، دقیقاً در وسط دو خط قرار گیرد.

در نهایت چهار نقطه را به طور متواالی به هم وصل می‌کنیم تا لوزی حاصل شود.



$$2 \div (\text{قطر کوچک} \times \text{قطر بزرگ}) = \text{مساحت لوزی}$$

$$\text{سانتی متر مربع} 14 = 28 \div 2 = (7 \times 4) \div 2 = \text{مساحت لوزی}$$

۴. الف)

۴۰ دیواره‌ی کناری استخر

۴

$$\text{متر} 5 = 4 + 1 = \text{مجموع دو قاعده} \quad \text{و} \quad \text{متر} 40 = \text{ارتفاع}$$

$$\text{متر مربع} 200 = 200 \div 2 = (5 \times 40) \div 2 = 100 = \text{مساحت دیوار (ذوزنقه)}$$

ب)

$$\text{مترمربع} 200 = 2 \times 100 = \text{مساحت دو دیواره}$$

$$\text{رنگ مورد نیاز:} \quad \text{کیلوگرم} 120 = 120 \times 0.6 \rightarrow \text{هر متر مربع} 0.6 \text{ کیلوگرم رنگ}$$

.۵

الف) قاعده کوچک: ۱۸ سانتی متر

$$\frac{\text{قاعده‌ی کوچک}}{\text{قاعده‌ی بزرگ}} = \frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$$

ب)

$$\text{مجموع دو قاعده} 48 = 30 + 18$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{مجموع دو قاعده} \rightarrow 528 = \underbrace{(\text{ارتفاع} \times 48)}_{528 \times 2 = 1056} \div 2 = \text{مساحت ذوزنقه}$$

$$\text{ارتفاع} 22 = 1056 \div 48$$

.٦

مساحت لوزی - مساحت متوازی الاضلاع = مساحت قسمت رنگی (الف)

قاعدہ × ارتفاع = مساحت متوازی الاضلاع

$16 = \text{قاعدہ} \times 5 = \text{ارتفاع بزرگ لوزی}$ = ارتفاع متوازی الاضلاع

$160 = 10 \times 16 = \text{مساحت متوازی الاضلاع}$

$20 = (10 \times 4) \div 2 = (\text{قطر کوچک} \times \text{قطر بزرگ}) = \text{مساحت لوزی}$

$140 = 160 - 20 = \text{مساحت قسمت رنگی}$

مساحت مثلث - مساحت ذوزنقہ = مساحت قسمت رنگی (ب)

$9 = (9 \times 2) \div 2 = \text{مساحت ذوزنقہ}$

$6 = (2 \times 6) \div 2 = \text{مساحت مثلث}$

$3 = 9 - 6 = \text{مساحت قسمت رنگی}$

.٧

مساحت مربع + مساحت ۴ ذوزنقہ = مساحت شکل (الف)

$10 = \text{مجموع دو قاعدہ} \text{ی ذوزنقہ و } 5 = \text{ارتفاع}$

$25 = (10 \times 5) \div 2 = \text{مساحت ذوزنقہ}$

$16 = 4 \times 4 = \text{مساحت مربع}$

$116 = 100 + 16 = (4 \times 25) + 16 = \text{مساحت شکل}$

مساحت مثلث + مساحت ۳ لوزی = مساحت شکل (ب)

$20 = (8 \times 5) \div 2 = \text{مساحت لوزی}$

$10 = 20 \div 2 = \text{مساحت مثلث}$

$70 = (3 \times 20) + 10 = 60 + 10 = \text{مساحت شکل}$

٧

۱. گزینه ۵

$2 \div \text{حاصل ضرب دو قطر} = \text{مساحت لوگی}$

$$24 = \text{حاصل ضرب دو قطر} \rightarrow 24 = 24 \times 2 = 48 \neq 4 \times 6 = 24$$

حاصل ضرب دو قطر در گزینه ۵ «د»، ۴۸ نمی باشد.

موفق باشید - عزیزی