

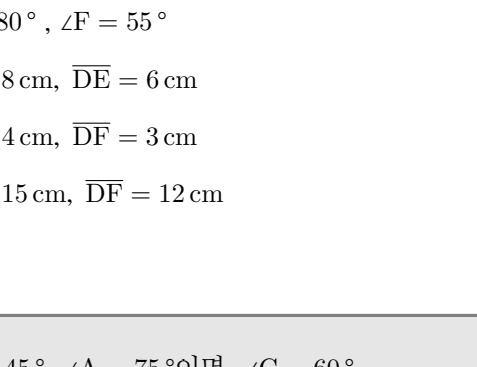
1. 다음 중 평행사변형의 정의를 바르게 나타낸 것은?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$

②  $\angle C = 80^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$

③  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$

④  $\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 3 \text{ cm}$

⑤  $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 12 \text{ cm}$

해설

①  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 75^\circ$  면,  $\angle C = 60^\circ$   
 $\angle E = 60^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$  면,  $\angle F = 75^\circ$  ∴  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  (AA 닮음)

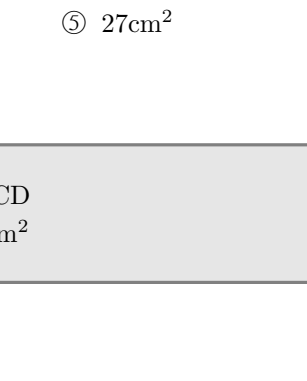
②  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$  면,  $\angle A = 55^\circ$

$\angle E = 60^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$  면,  $\angle D = 65^\circ$

따라서 대응하는 각의 크기가 같지 않으므로, 닮음이 아니다.

③, ④, ⑤ : 길이의 비가 일정치 않으므로, 닮음이 아니다.

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $12\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ACD$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $27\text{cm}^2$

해설

$$4 : 6 = 12 : \triangle ACD$$
$$\therefore \triangle ACD = 18\text{cm}^2$$

4.  $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면 마름모이다.
- ②  $\angle A = 90^\circ$ 이면 직사각형이다.
- ③  $\angle ABD = \angle DBC$ 이면 마름모이다.
- ④  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.

해설

$\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 직사각형일 수도 있다.

5. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{AB}$  의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  의 교점이 F 이다. 이때  $\triangle FEC$  의 넓이는?

- ① 1  $\text{cm}^2$       ② 1.5  $\text{cm}^2$       ③ 2  $\text{cm}^2$   
④ 3  $\text{cm}^2$       ⑤ 4  $\text{cm}^2$

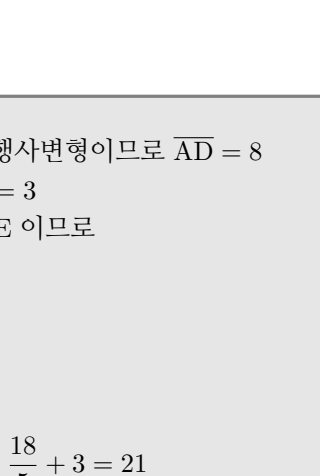


해설

그림에서  $\overline{BD}$  를 그으면,  $\triangle BFD = \triangle FEC$  이므로

$$\triangle FEC = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4 (\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 B를 지나는 직선이 변 AD와 만난 점을 E, 변 CD의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $5x+y$ 의 값은?



- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 27      ⑤ 30

해설

$\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{AD} = 8$

$$\therefore \overline{DE} = 8 - 5 = 3$$

$\triangle ABE \sim \triangle DFE$  이므로

$$5 : 3 = 5 : y$$

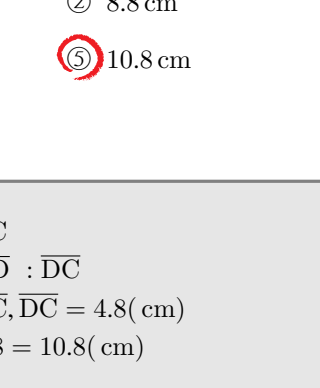
$$\therefore y = 3$$

$$5 : 6 = 3 : x$$

$$\therefore x = \frac{18}{5}$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{18}{5} + 3 = 21$$

7. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

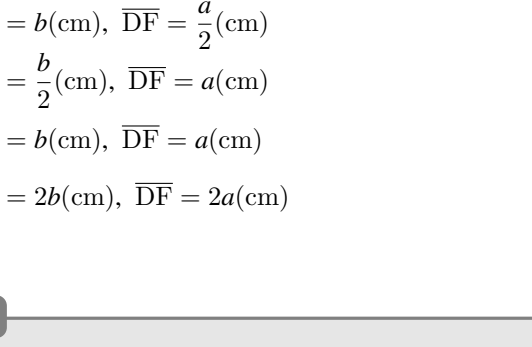


- ① 8.2 cm      ② 8.8 cm      ③ 9.6 cm  
④ 10.2 cm      ⑤ 10.8 cm

해설

$$\begin{aligned}\angle BAD &= \angle DAC \\ \overline{AB} : \overline{AC} &= \overline{BD} : \overline{DC} \\ 10 : 8 &= 6 : \overline{DC}, \overline{DC} = 4.8(\text{cm}) \\ \therefore \overline{BC} &= 6 + 4.8 = 10.8(\text{cm})\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다.  $\overline{DE}$  와  $\overline{DF}$  의 길이를  $a$ ,  $b$  를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle F$ )



- Ⓐ  $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm})$ ,  $\overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$
- Ⓑ  $\overline{DE} = b(\text{cm})$ ,  $\overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$
- Ⓒ  $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm})$ ,  $\overline{DF} = a(\text{cm})$
- Ⓓ  $\overline{DE} = b(\text{cm})$ ,  $\overline{DF} = a(\text{cm})$
- Ⓔ  $\overline{DE} = 2b(\text{cm})$ ,  $\overline{DF} = 2a(\text{cm})$

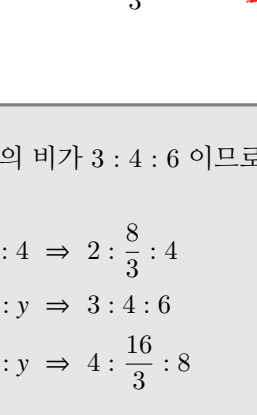
**해설**

두 도형의 닮음비는  $\overline{BC} : \overline{FE} = 12 : 6 = 2 : 1$  이다.

$\overline{BC} : \overline{FE} = \overline{AC} : \overline{DE}$  이므로  $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm})$  이다.

$\overline{BC} : \overline{FE} = \overline{AB} : \overline{DF}$  이므로  $\overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$  이다.

9. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

작은 변부터 세 변의 비가  $3 : 4 : 6$  이므로 한 변의 길이가 4 인 닮은 직육면체는

1)  $3 : 4 : 6 = x : y : 4 \Rightarrow 2 : \frac{8}{3} : 4$

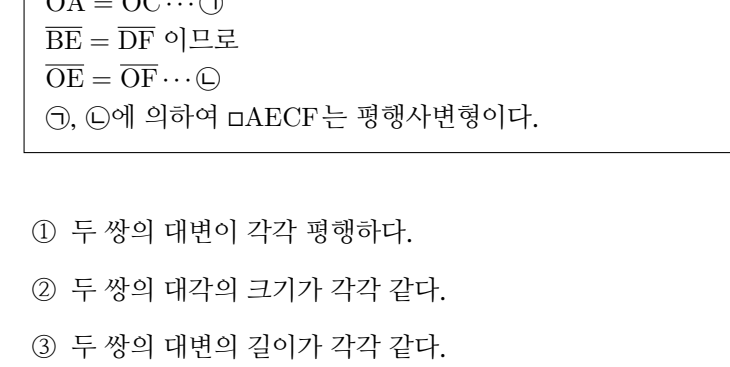
2)  $3 : 4 : 6 = x : 4 : y \Rightarrow 3 : 4 : 6$

3)  $3 : 4 : 6 = 4 : x : y \Rightarrow 4 : \frac{16}{3} : 8$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 없는 것은  $\frac{10}{3}$  이다.

10. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O라 하고 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 평행사변형이 되는 어떤 조건을 이용한 것인가?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형  $\overline{BE} = \overline{DF}$

결론)  $\square AECF$ 는 평행사변형

증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\overline{BE} = \overline{DF}$  이므로

$\overline{OE} = \overline{OF} \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

### 해설

$\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$\overline{OA} = \overline{OC}$ 이고,  $\overline{BE} = \overline{DF}$ 이므로  $\overline{OE} = \overline{OF}$ 이다.

따라서  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.