

# 1. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

## 해설

한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만 크기는 달라질 수 있다.

그러므로 두 닮은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대응하는 변의 길이의 비이다.

2. 다음에서 항상 짙은 도형이 아닌 것을 고르시오.

Ⓐ 두 이등변삼각형

Ⓑ 두 직사각형

Ⓒ 원

Ⓓ 두 마름모

Ⓔ 두 정사각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

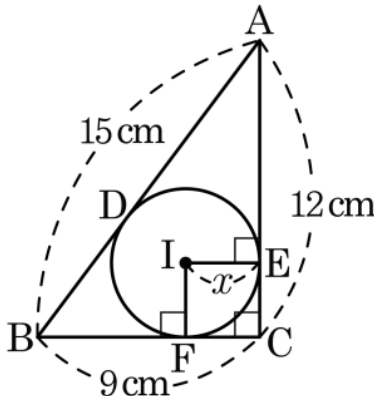
▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓒ, Ⓛ은 항상 짙은 도형이 된다.

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?

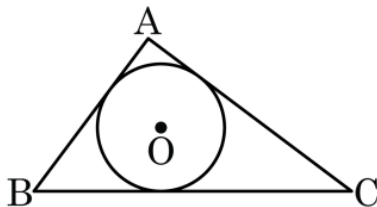


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$x = \overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BD} = \overline{BF} = 9 - x$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE} = 12 - x$   
따라서  $(9 - x) + (12 - x) = 15$  이므로  $x = 3(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이다. 내접원의 반지름이 3 cm이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라



- ① 9 cm      ② 12 cm      ③ 18 cm      ④ 21 cm      ⑤ 24 cm

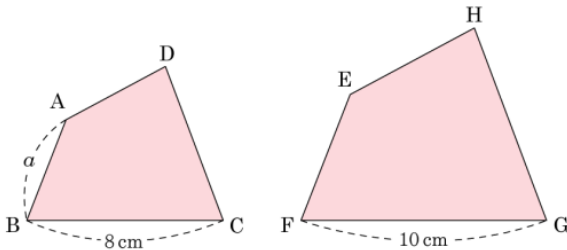
해설

삼각형 세변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 하면

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \triangle OBC + \triangle OAC + \triangle OAB \\&= \frac{1}{2} \times 3 \times a + \frac{1}{2} \times 3 \times b + \frac{1}{2} \times 3 \times c \\&= \frac{1}{2} \times 3 \times (a + b + c) = 36\end{aligned}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 24 cm

5. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\overline{EF}$  를  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{4}a$

해설

$$\overline{BC} : \overline{FG} = 8 : 10 = 4 : 5 \text{ 이므로}$$

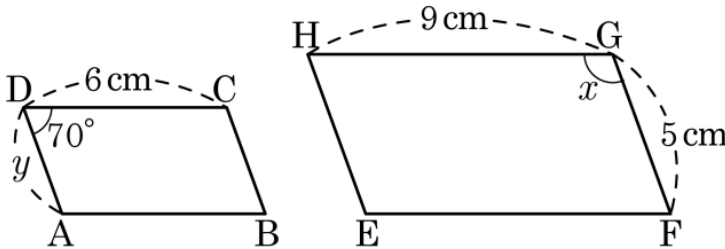
$\square ABCD$ 와  $\square EFGH$  의 닮음비는  $4 : 5$  이다.

따라서 각 대응변의 길이의 비도  $4 : 5$  가 된다.

$$\overline{AB} : \overline{EF} = 4 : 5 = a : \overline{EF} \text{ 이고, } 4 \times \overline{EF} = 5a \text{ 가 된다. 따라서}$$

$$\overline{EF} = \frac{5}{4}a \text{ 이 된다.}$$

6. 다음 두 도형은 평행사변형이고,  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $\angle x = 100^\circ$ ,  $y = \frac{8}{3}$  cm
- ②  $\angle x = 100^\circ$ ,  $y = \frac{10}{3}$  cm
- ③  $\angle x = 110^\circ$ ,  $y = \frac{8}{3}$  cm
- ④  $\angle x = 110^\circ$ ,  $y = \frac{10}{3}$  cm
- ⑤  $\angle x = 110^\circ$ ,  $y = \frac{11}{3}$  cm

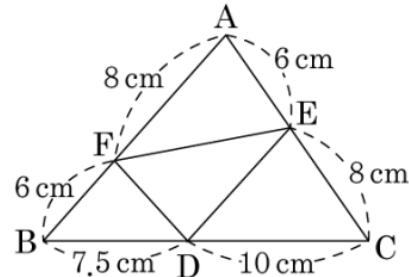
해설

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$6 : 9 = y : 5$$

$$9y = 30, y = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에  
서  $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분의 길  
이의 합을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14 cm

### 해설

$$7.5 : 10 = 6 : 8 \text{ 이므로 } \overline{FD} // \overline{AC}$$

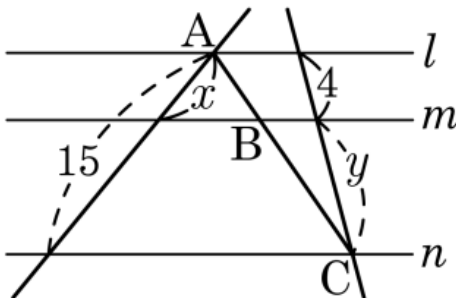
$$8 : 6 = 10 : 7.5 \text{ 이므로 } \overline{AB} // \overline{ED}$$

$$\overline{FD} = 14 \times \frac{6}{14} = 6(\text{ cm})$$

$$\overline{ED} = 14 \times \frac{8}{14} = 8(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{FD} + \overline{ED} = 6 + 8 = 14(\text{ cm})$$

8. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  이고  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

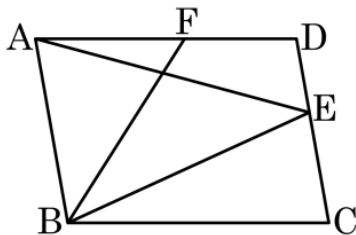
해설

$4 : y = 1 : 2$  이므로  $y = 8$  이다.

$x : 15 = 1 : 3$  이므로  $x = 5$  이다.

따라서  $x + y = 13$  이다.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CE} : \overline{ED} = 3 : 2$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AF} : \overline{FD} = 4 : 3$  이 되도록 점 F를 잡았다.  $\triangle AED$ 의 넓이가 14 일 때,  $\triangle BDF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

### 해설

$\triangle AED$  와  $\triangle ACD$ 에서 밑변의 길이의 비가  $\overline{ED} : \overline{CD} = 2 : 5$  이므로 넓이의 비도  $2 : 5$  이다.

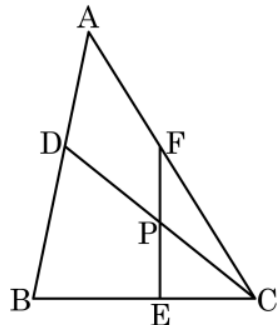
$$\therefore \triangle ACD = \frac{5}{2} \times 14 = 35$$

$\square ABCD$ 는 평행사변형이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$

$\triangle BDF$  와  $\triangle ABD$ 에서 밑변의 길이의 비가  $\overline{FD} : \overline{AD} = 3 : 7$  이므로 넓이의 비도  $3 : 7$  이다.

$$\text{따라서 } \triangle BDF = \frac{3}{7} \triangle ABD = \frac{3}{7} \times 35 = 15 \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$ 이다.  $\overline{FP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로

$\square DECF$  는 평행사변형이다.

$$\overline{DP} = \overline{PC} = 8\text{ cm}$$

$$\overline{PE} = \overline{FP} = 5\text{ cm}$$

$$\overline{DP} - \overline{PE} = 8 - 5 = 3(\text{ cm})$$