

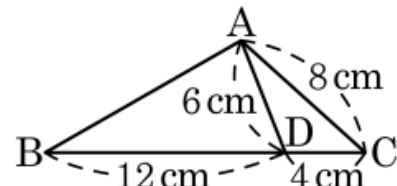
# 1. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

## 해설

- ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가  $1 : 1$ 인 닮은 도형이다.
- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 변  $\overline{BC}$  위에  $\overline{BD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ 인 점 D를 잡았다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 10 cm      ④ 11 cm      ⑤ 12 cm

### 해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DAC$ 에서  $\overline{AC} : \overline{DC} = 8 : 4 = 2 : 1$ ,  $\overline{BC} : \overline{AC} = 16 : 8 = 2 : 1$ ,

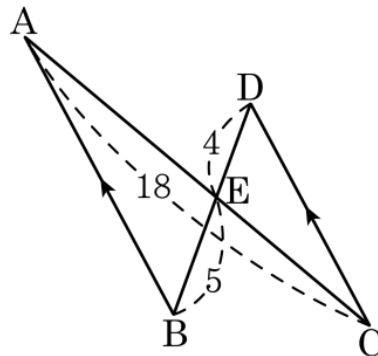
$\angle C$ 는 공통이므로

$\triangle ABC \sim \triangle DAC$  (SAS 닮음)

$$\therefore 2 : 1 = \overline{AB} : 6$$

따라서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  
 $\overline{CE}$ 의 길이는?

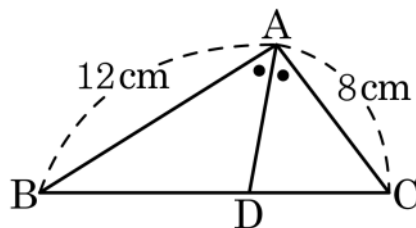


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}\overline{BE} : \overline{DE} &= \overline{AE} : \overline{CE} \\ 5 : 4 &= (18 - \overline{CE}) : \overline{CE} \\ \therefore \overline{CE} &= 8\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{1}{5}a$       ②  $\frac{5}{6}a$       ③  $\frac{5}{3}a$       ④  $\frac{2}{5}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

해설

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $3 : 2$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5}a$$

5. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

6. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

- ① 2 : 3      ② 4 : 5      ③ 1 : 2      ④ 3 : 5      ⑤ 1 : 3

해설

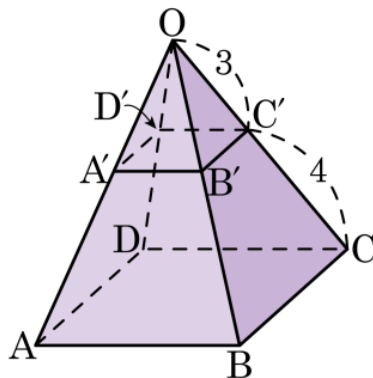
주어진 삼각형의 변의 길이의 비는  $18 : 24 : 36 = 3 : 4 : 6$ 이고 한 변의 길이가 3cm인 삼각형을 만들면 3가지 경우가 나온다.

그 중 가장 작은 삼각형의 세 변의 길이는  $\frac{3}{2} : 2 : 3$ 이고, 가장 큰

삼각형의 세 변의 길이는 3 : 4 : 6이다.

따라서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비는  $3 : 6 = 1 : 2$ 이다.

7. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$ 에서  $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과  $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 의 닮음비는?

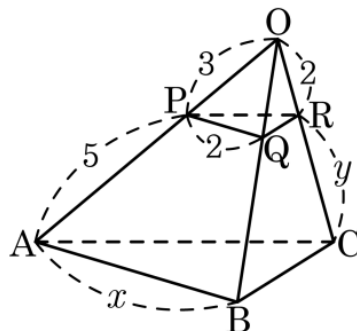


- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 3 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 3 : 5

해설

두 입체도형  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OC}{OC'} = \frac{7}{3}$ 이다.

8. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$  의 값은?



- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

해설

$\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle OPQ \sim \triangle OAB$

$$3 : 8 = 2 : x$$

$$x = \frac{16}{3}$$

$\overline{PR} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle OPR \sim \triangle OAC$

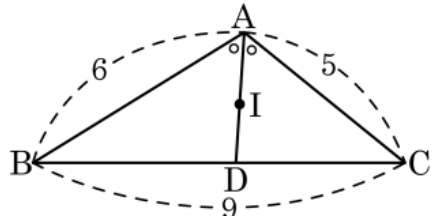
$$3 : 5 = 2 : y$$

$$y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore x + y = \frac{16}{3} + \frac{10}{3} = \frac{26}{3}$$

9. 다음 그림에서 점I는 내심이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

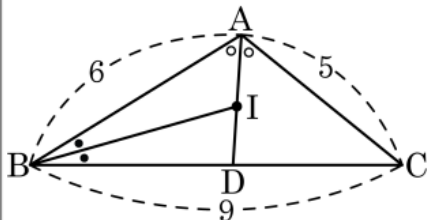
- ① 3 : 2
- ② 9 : 5
- ③ 5 : 6
- ④ 9 : 11
- ⑤ 11 : 9



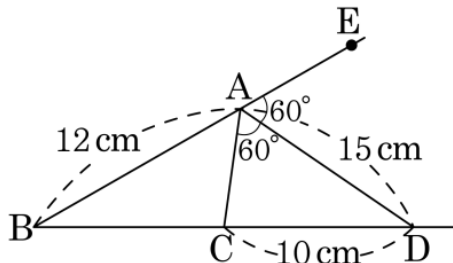
### 해설

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 6 : 5 \text{ 이므로 } \overline{BD} = 9 \cdot \frac{6}{11} = \frac{54}{11}$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BI} \text{는 } \angle B \text{의 이등분 선이므로 } \overline{AI} : \overline{ID} = \overline{BA} : \overline{BD} = 6 : \frac{54}{11} = 66 : 54 = 11 : 9$$



10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 5cm      ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
 ④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

### 해설

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로  $\overline{AC}$ 는  $\angle BAD$ 의 이등분선이다.

따라서  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$ 이므로

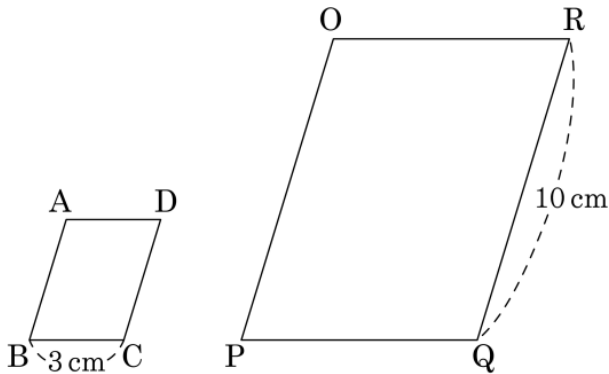
$$12 : 15 = \overline{BC} : 10$$

$$\therefore \overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 12 : \overline{AC} = 18 : 10$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \frac{20}{3}\text{ cm} \text{이다.}$$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  은 평행사변형이고,  
 $\square ABCD \sim \square OPQR$  이다. 닮음비가 2 : 5 일 때,  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 49cm

해설

$\square ABCD \sim \square OPQR$  이고 닮음비가 2 : 5 이므로

$$\overline{CD} : \overline{QR} = \overline{CD} : 10 = 2 : 5$$

$$\overline{CD} = 4(\text{cm})$$

평행사변형  $\square ABCD$  의 둘레의 길이는

$$2(\overline{BC} + \overline{CD}) = 2(3 + 4) = 14(\text{cm})$$

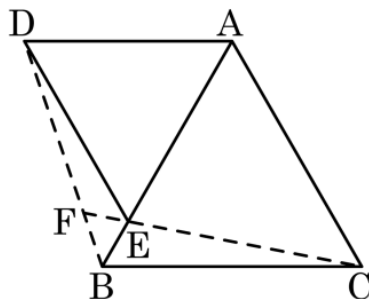
이므로  $\square OPQR$  의 둘레의 길이를  $l$ 이라 하면

$$14 : l = 2 : 5$$

$$\therefore l = 35(\text{cm})$$

따라서 둘레의 길이의 합은  $14 + 35 = 49(\text{cm})$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  는 정삼각형이다.  $\overline{AC} = 20$  ,  $\overline{AD} = 16$  일 때,  $\overline{FB} \times \overline{EC}$  를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$  에서

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{AE}, \angle DAB = \angle EAC = 60^\circ$$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$  (SAS 합동)

또  $\triangle FBE$  와  $\triangle ACE$  에서

$$\angle FEB = \angle AEC (\because \text{맞꼭지각})$$

$$\angle FBE = \angle ACE (\because \triangle ABD \cong \triangle ACE)$$

$\therefore \triangle FBE \sim \triangle ACE$  (AA 닮음)

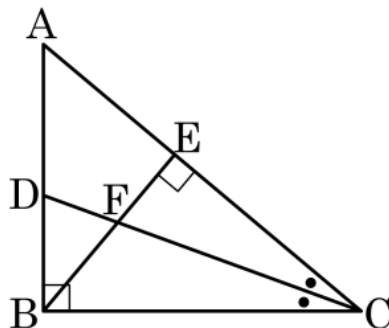
$$\overline{FB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{EC}$$

$$(\overline{BE} = \overline{AB} - \overline{AE} = 20 - 16 = 4)$$

$$\overline{FB} : 20 = 4 : \overline{EC}$$

$$\therefore \overline{FB} \times \overline{EC} = 80$$

13. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?

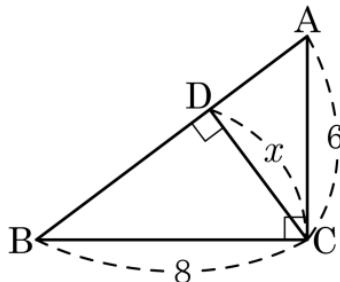


- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$
- ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$
- ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$
- ④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$
- ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{24}{5}$

해설

$\overline{BD} = a$ ,  $\overline{DA} = b$  라 하면

$$6^2 = b(a + b) \cdots ①, 8^2 = a(a + b) \cdots ②$$

①, ②식을  $(a + b)$ 로 정리하면

$$(a + b) = \frac{6^2}{b} \cdots ③, (a + b) = \frac{8^2}{a} \cdots ④$$

$$\frac{6^2}{b} = \frac{8^2}{a} \text{ 이므로 } a = \frac{16}{9}b \cdots ⑤$$

$$⑤ \text{식을 } ① \text{식에 대입하면 } b = \frac{18}{5} \cdots ⑥$$

$$⑥ \text{식을 } ⑤ \text{식에 대입하면 } a = \frac{32}{5}$$

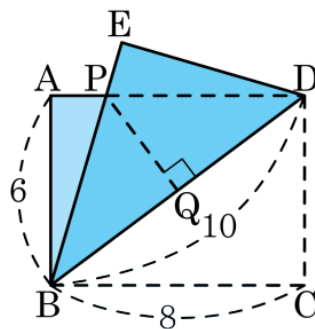
$$\overline{AB} = 10$$

$$\overline{AC} \times \overline{BC} = \overline{AB} \times \overline{CD}$$

$$48 = 10 \times x$$

$$\therefore x = \frac{24}{5}$$

15. 다음 그림은  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{BD} = 10$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\triangle BQP$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

### 해설

$$\angle PBQ = \angle QBC \text{ (접었으므로)}$$

$$\angle QBC = \angle PDQ \text{ (엇각)}$$

$\therefore \triangle PBD$ 는 이등변삼각형

점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선은  $\overline{BD}$ 를 이등분하므로  $\overline{BQ} = 5$

$$\angle BQP = \angle BED = 90^\circ, \angle PBQ = \angle DBE \text{ (공통)}$$

$\triangle BQP \sim \triangle BED$  (AA 닮음)

따라서 두 삼각형의 닮음비는  $\overline{BQ} : \overline{BE} = 5 : 8$

$$\triangle BED \text{의 둘레의 길이는 } 6 + 8 + 10 = 24,$$

$\triangle BQP$ 의 둘레의 길이를  $x$ 라 하면

$$x : 24 = 5 : 8$$

$$\therefore x = \frac{24 \times 5}{8} = 15$$

따라서  $\triangle BQP$ 의 둘레의 길이는 15이다.