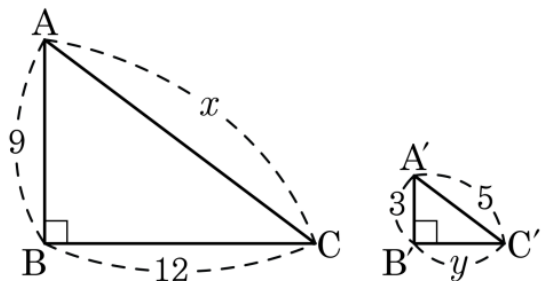


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이다.  $x - y$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AC} : \overline{A'C'} \text{이므로 } 9 : 3 = x : 5$$

$$3x = 45$$

$$\therefore x = 15$$

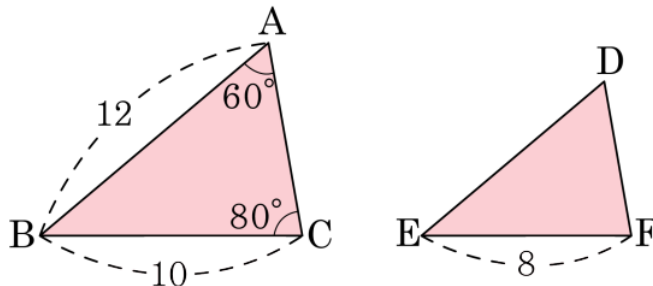
$$\overline{BC} : \overline{B'C'} = \overline{AB} : \overline{A'B'} \text{이므로 } 12 : y = 3 : 1$$

$$3y = 12$$

$$\therefore y = 4$$

$$\therefore x - y = 15 - 4 = 11$$

2. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DEF가 닮음일 때, 삼각형 ABC의 둘레를 삼각형 DEF의 둘레로 나눈 값을 구하여라.



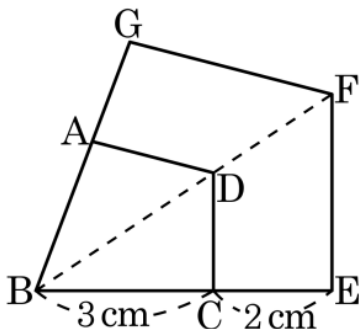
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{4}$

해설

$\overline{BC} : \overline{EF} = 10 : 8 = 5 : 4$  이므로 둘레의 길이의 비도  $5 : 4$ 이다.  
따라서  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이로  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 나눈  
값은  $\frac{5}{4} = 1.25$ 이다.

3. 다음 그림에서  $\square GBEF$ 는  $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때,  $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?

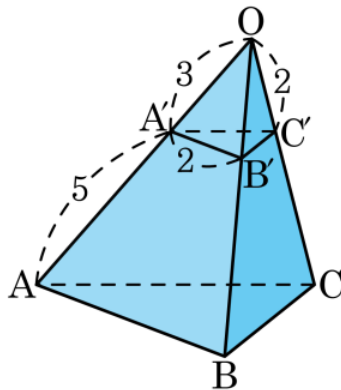


- ① 8cm      ② 16cm      ③ 20cm      ④ 24cm      ⑤ 36cm

해설

$\square GBEF$ 의 둘레의 길이를  $x$  cm라 하면, 두 사각형의 닮음비는  $3 : 5$ 이므로  $3 : 5 = 12 : x$   
 $\therefore x = 20$

4. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?

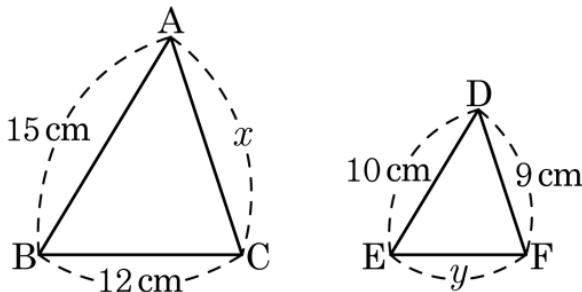


- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

해설

두 입체도형  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OA}{OP} = 8 : 3$ 이다.

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다.  $x + y$  는?



- ① 14cm                  ② 16cm                  ③ 18.5cm  
④ 21.5cm                  ⑤ 23.5cm

해설

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{므로 } x : 9 = 15 : 10 = 3 : 2, 2x = 27$$

$$x = 13.5$$

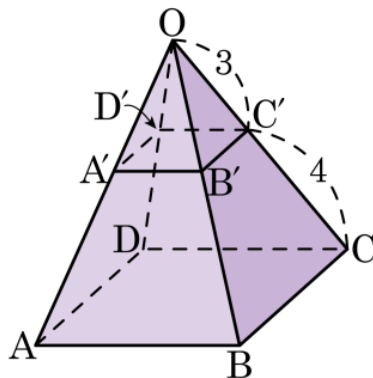
$$\overline{BC} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{므로 } 12 : y = 3 : 2$$

$$3y = 24$$

$$y = 8$$

$$\therefore x + y = 13.5 + 8 = 21.5$$

6. 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.