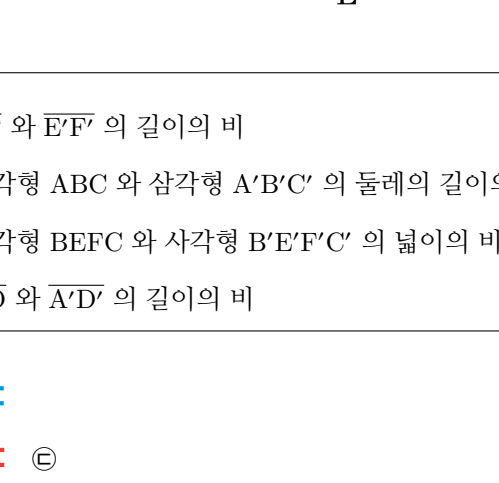


1. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



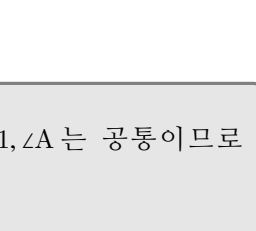
- Ⓐ ⌂ EF 와 E'F' 의 길이의 비
- Ⓑ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- Ⓒ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- Ⓓ ⌂ AD 와 A'D' 의 길이의 비

▶ 답:

▷ 정답: ⌂

해설  
닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⌂이 답이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로

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

$$2 : 1 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20



해설

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

$$x : 8 = 24 : 12$$

$$x = 16$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 15$

▷ 정답:  $y = 15.5$

해설

$$12 : 4 = x : 5$$

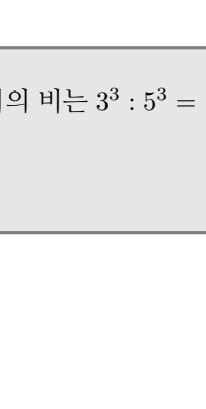
$$4x = 60, x = 15$$

$$y = \frac{18.5 \times 12 + 6.5 \times 4}{12 + 4} = \frac{248}{16} = 15.5$$

5. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선을  $6 : 4$ 로 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체도형  $P_1$ 과  $P_2$ 의 부피의 비를 알맞게 구한 것은?

- ① 3 : 5      ② 27 : 16  
③ 27 : 98      ④ 27 : 125

- ⑤ 27 : 1000

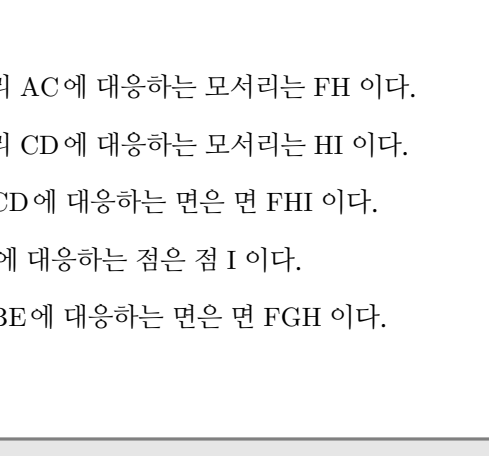


해설

두 원뿔의 높음비가  $6 : 10 = 3 : 5$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 5^3 = 27 : 125$

$$P_1 : P_2 = 27 : (125 - 27) = 27 : 98$$

6. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

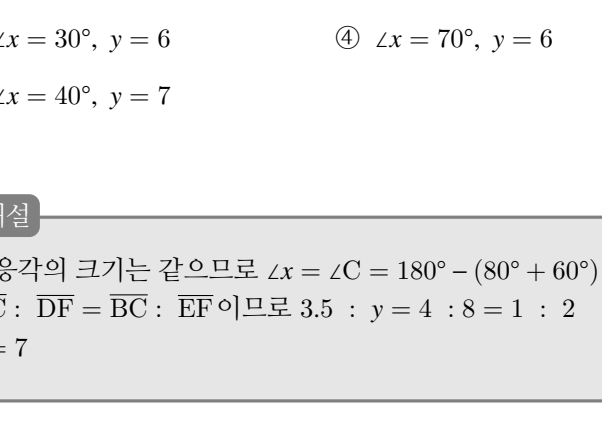
7. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구      ② 두 정육면체      ③ 두 원기둥  
④ 두 원뿔대      ⑤ 두 정사면체

해설

원기둥과 원뿔대는 항상 닮은 도형인 것은 아니다.

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다. 이때,  $\angle x$ 와  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $\angle x = 20^\circ, y = 6$   
②  $\angle x = 25^\circ, y = 7$   
③  $\angle x = 30^\circ, y = 6$   
④  $\angle x = 70^\circ, y = 6$   
⑤  $\angle x = 40^\circ, y = 7$

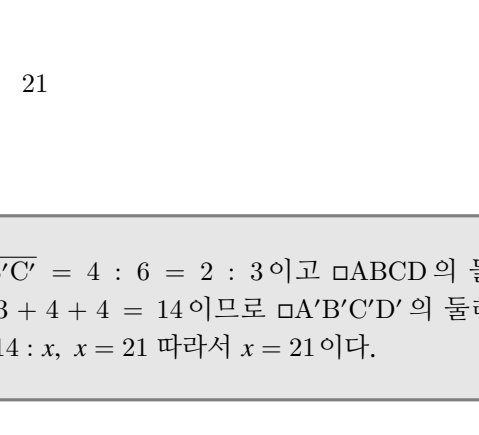
해설

대응각의 크기는 같으므로  $\angle x = \angle C = 180^\circ - (80^\circ + 60^\circ) = 40^\circ$

$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$  이므로  $3.5 : y = 4 : 8 = 1 : 2$

$y = 7$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



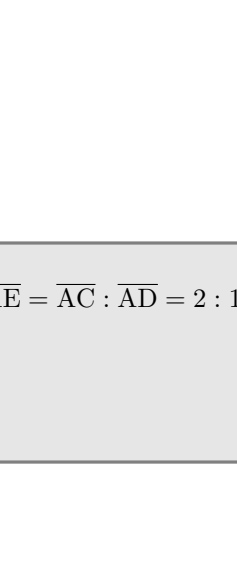
▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$\overline{BC} : \overline{B'C'} = 4 : 6 = 2 : 3$  이고  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는  $3 + 3 + 4 + 4 = 14$  이므로  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 14 : x$ ,  $x = 21$  이다.

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

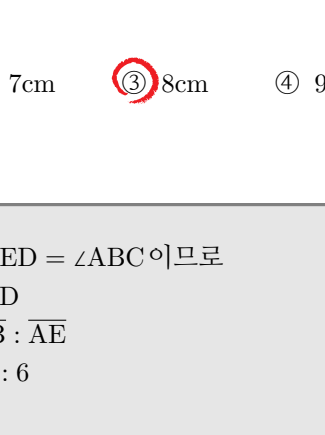
$\angle A$ 는 공통,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$2 : 1 = x : 4$

$x = 8$

11. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle AED = \angle ABC$ 이므로

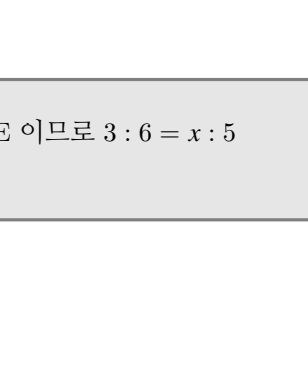
$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$$\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{AB} : \overline{AE}$$

$$8 : 4 = (x + 4) : 6$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

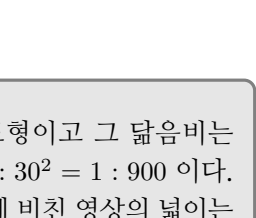
해설

$$\triangle ABC \sim \triangle CDE \text{ } \therefore 3 : 6 = x : 5$$
$$\therefore x = 2.5$$

13. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 2cm인 슬라  
이드 필름은 영사기 불빛으로부터 10cm 떨  
어진 곳에 있고, 은막은 필름으로부터 290cm  
떨어진 곳에 있다. 이 때, 은막에 비친 영상의  
넓이는?

①  $600\text{ cm}^2$       ②  $1200\text{ cm}^2$       ③  $2400\text{ cm}^2$

④  $4800\text{ cm}^2$       ⑤  $5400\text{ cm}^2$



해설

필름과 은막에 비친 영상은 서로 닮은 도형이고 그 닮음비는  $10 : 300 = 1 : 30$  이므로, 넓이의 비는  $1^2 : 30^2 = 1 : 900$  이다.  
따라서 필름의 넓이가  $6\text{ cm}^2$  이므로 은막에 비친 영상의 넓이는  $900 \times 6 = 5400\text{ cm}^2$  이다.