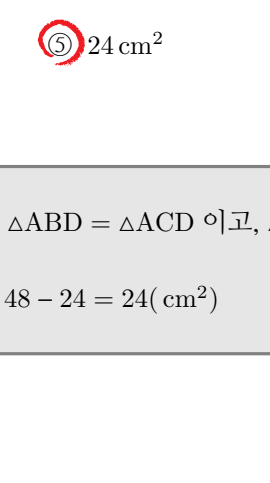


1. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $28\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이고,  $\triangle AOD$  는 공통이므로

$\triangle ABO = \triangle DCO$

따라서  $\triangle AOD = 48 - 24 = 24(\text{cm}^2)$

2. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 밟음비가  $1 : 1$  인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 밟음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 밟음이면  $\triangle ABC = \triangle DEF$  로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 밟음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 밟음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

해설

- ② 모양이 같아야 한다.
- ③  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$
- ④ 길이의 비이다.
- ⑤ 대응하는 점의 순서에 따라 나타낸다.

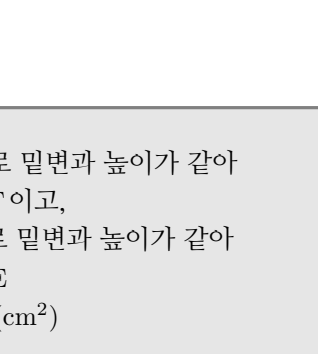
3. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 정육각형
- ② 두 반원
- ③ 두 정삼각뿔
- ④ 두 직육면체
- ⑤ 두 직각이등변삼각형

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle BCF$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?

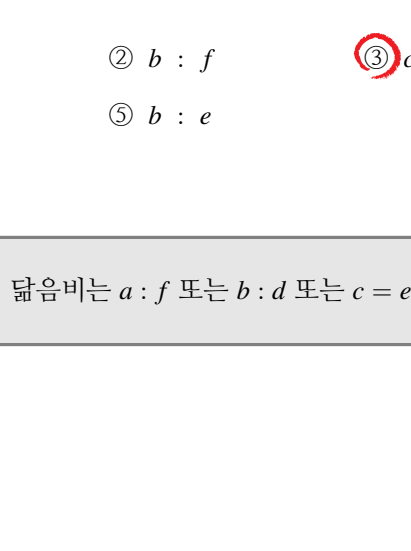


- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle BCF = \triangle ACF$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle ACF = \triangle ACE$   
 $\therefore \triangle ACE = 15(\text{cm}^2)$

5. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?

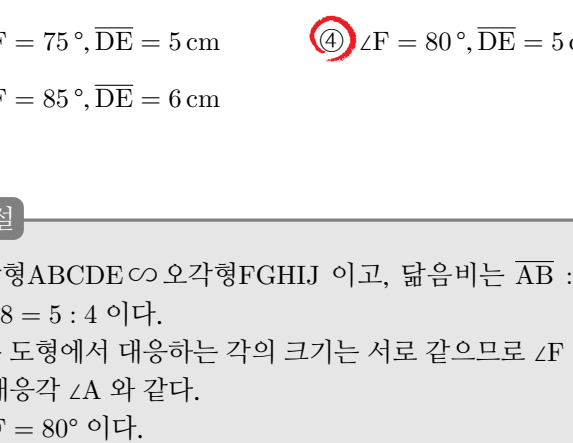


- ①  $a : d$       ②  $b : f$       ③  $c : e$   
④  $c : d$       ⑤  $b : e$

해설

두 삼각형의 닮음비는  $a : f$  또는  $b : d$  또는  $c = e$ 이다.

6. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ①  $\angle F = 60^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$   
②  $\angle F = 70^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$   
③  $\angle F = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$   
④  $\angle F = 80^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$   
⑤  $\angle F = 85^\circ$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$

해설

오각형ABCDE  $\sim$  오각형FGHIJ 이고, 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{FG} =$

$10 : 8 = 5 : 4$  이다.

닮은 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle F$ 의 크기는 대응각  $\angle A$ 와 같다.

$\therefore \angle F = 80^\circ$  이다.

닮음비가  $5 : 4$  이므로  $\overline{DE} : \overline{IJ} = 5 : 4 = \overline{DE} : 4$  이다.

$\therefore \overline{DE} = 5 \text{ cm}$

7. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?

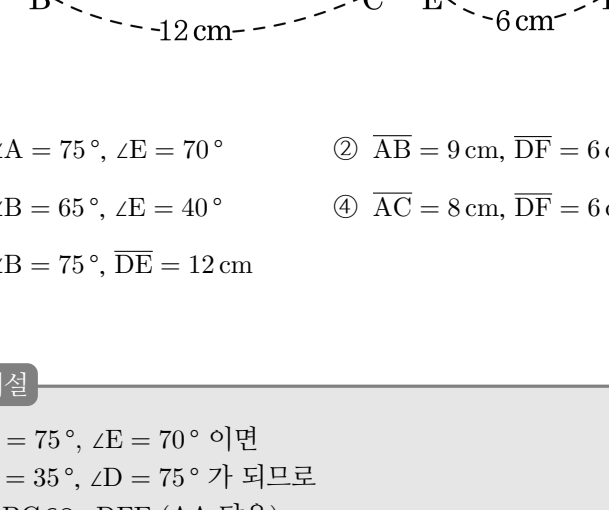


- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$       ②  $\angle A' = 2\angle A$   
③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$       ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$   
⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} : \overline{A'B'} &= 1 : 2 \\ \angle A' &= \angle A \\ 4\triangle ABC &= \triangle A'B'C' \\ \triangle ABC : \triangle A'B'C' &= 1 : 4\end{aligned}$$

8. 다음 중 어느 조건을 추가하면 다음 두 삼각형이 닮은 도형이 되는가?



①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle E = 70^\circ$       ②  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$

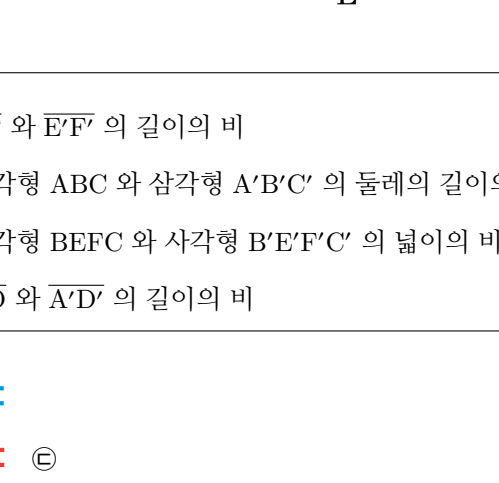
③  $\angle B = 65^\circ$ ,  $\angle E = 40^\circ$       ④  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$

⑤  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 12\text{ cm}$

해설

$\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle E = 70^\circ$  이면  
 $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle D = 75^\circ$  가 되므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  (AA 닮음)

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



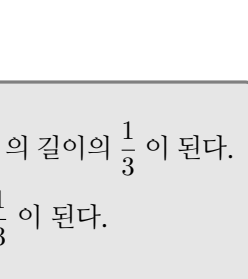
- Ⓐ ⌂ EF 와 E'F' 의 길이의 비
- Ⓑ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- Ⓒ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- Ⓓ ⌂ AD 와 A'D' 의 길이의 비

▶ 답:

▷ 정답: ⌂

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

10. 다음  $\triangle ABC$  의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BD}$  의 길이가  $\overline{DC}$  의 길이보다 2 배 길다고 할 때,  
 $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 10cm<sup>2</sup>

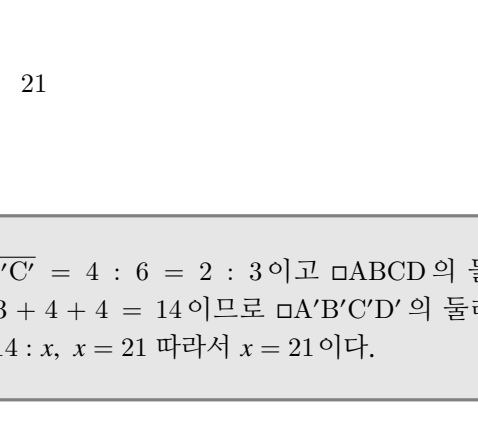
해설

$\overline{DC}$ 의 길이는  $\overline{BD}$ 의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{BC}$ 의 길이의  $\frac{1}{3}$  이 된다.

그러므로 넓이도 삼각형 ABC의 넓이의  $\frac{1}{3}$  이 된다.

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $10\text{cm}^2$  이다.

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



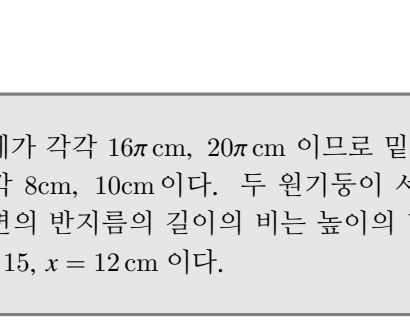
▶ 답:

▷ 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.

12. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi$ cm,  $20\pi$ cm 일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



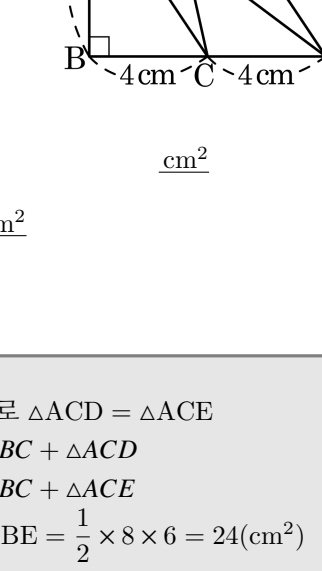
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

밑면의 둘레가 각각  $16\pi$ cm,  $20\pi$ cm 이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각 8cm, 10cm이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로  $8 : 10 = x : 15$ ,  $x = 12$ cm이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



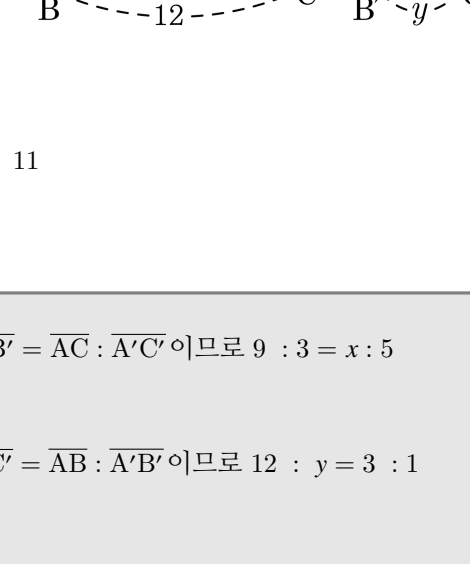
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $24 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} \parallel \overline{DE} \text{ 이므로 } \triangle ACD &= \triangle ACE \\ \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

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

$$3x = 45$$

$$\therefore x = 15$$

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

$$3y = 12$$

$$\therefore y = 4$$

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