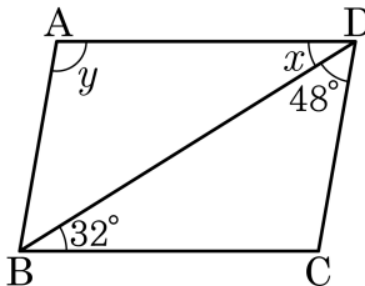


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록  $\angle x, \angle y$  의 크기를 차례로 구한 것은?



- ①  $32^\circ, 48^\circ$       ②  $48^\circ, 100^\circ$       ③  $32^\circ, 100^\circ$   
④  $100^\circ, 48^\circ$       ⑤  $100^\circ, 32^\circ$

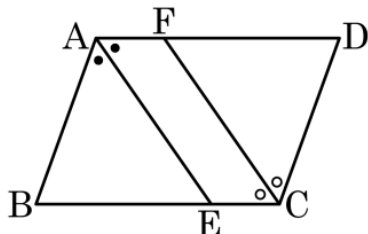
해설

$$\angle x = \angle DBC = 32^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\angle D = 32^\circ + 48^\circ = 80^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - \angle D = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

2. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AEFC$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

해설

$\angle A = \angle C$  이므로  $\angle FAE = \angle ECF$

$\angle AEB = \angle CFD$  이므로  $\angle AEC = \angle CFA$

따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로  $\square AEFC$ 는 평행사변형이다.

### 3. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

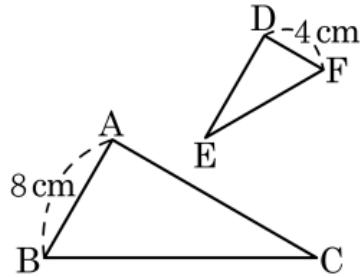
- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

#### 해설

평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 변의 길이가 같다.  
즉,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.
- ②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.
- ③ 변 AB에 대응하는 변은 DF  
이다.
- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



해설

- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{DF} = 8 : 4 = 2 : 1$
- ⑤  $\overline{BC}$ 와  $\overline{DF}$ 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

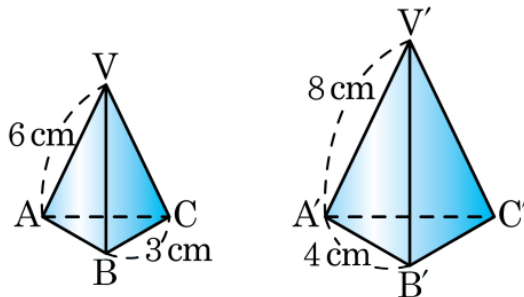
## 5. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- 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.

6. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

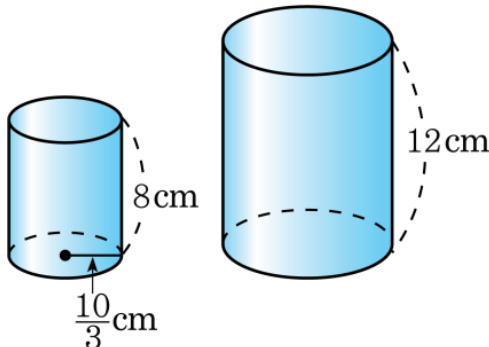
- ㉠  $\overline{AB}$  의 대응변은  $\overline{A'B'}$  이다.
- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ㉣ 닮음비는  $3 : 4$  이다.
- ㉤ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉤
- ④ ㉠, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'B'C'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $3 : 4$  이다.

7. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $25\pi \text{cm}^2$

해설

큰 원기둥의 밑면이 반지름의 길이를  $x$  라 할 때,

$$8 : 12 = \frac{10}{3} : x, \quad x = 5 \text{ (cm)}$$

$$(\text{밑넓이}) = \pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2)$$

8.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\square A'B'C'D' = 9\square ABCD$  를 만족하는 두 사각형  $\square A'B'C'D'$  과  $\square ABCD$  가 있다. 두 도형의 닮음비는 \_\_\_\_\_이고,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{B'C'}$  의 길이는 \_\_\_\_\_cm,  $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는 \_\_\_\_\_cm를 만족한다.

- ① 1 : 4, 8, 10
- ② 3 : 5, 8, 20
- ③ 3 : 5, 9, 20
- ④ 5 : 3, 9, 10
- ⑤ 5 : 3, 9, 20

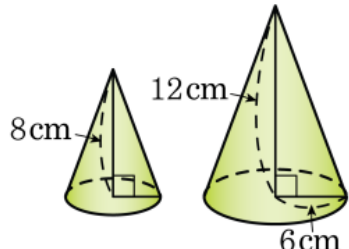
### 해설

$\square A'B'C'D' : \square ABCD = 9 : 25$  이므로 두 도형의 닮음비는 3 : 5 이다.

$$\overline{B'C'} = 15 \times \frac{3}{5} = 9(\text{ cm})$$

$$\overline{AD} = 12 \times \frac{5}{3} = 20(\text{ cm})$$

9. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $8\pi$  cm

### 해설

작은 원뿔의 반지름의 길이를  $r$  cm라고 하면

$$8 : 12 = r : 6$$

$$12r = 48$$

$$\therefore r = 4$$

따라서 밑면의 둘레는  $2\pi \times 4 = 8\pi$  (cm) 이다.