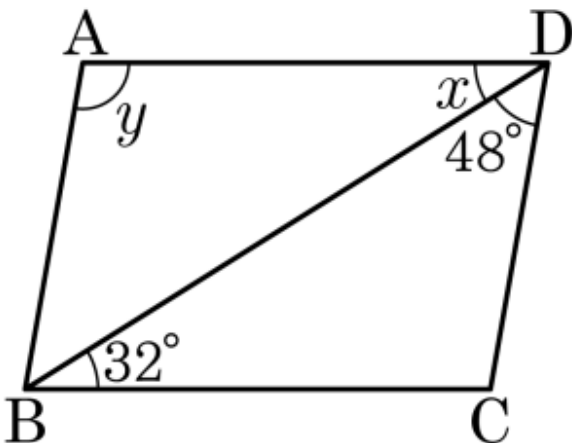
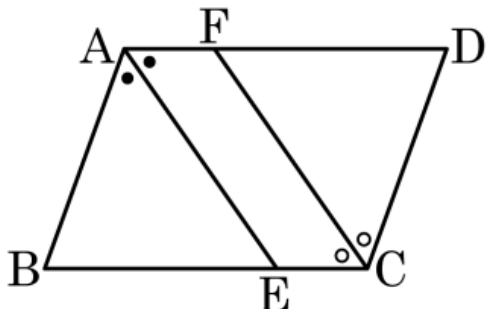


1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 차례로 구한 것은?



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

2. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{CF} 는 각각 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이다. $\square AECF$ 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.

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 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{DC} = 3\text{cm}$

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

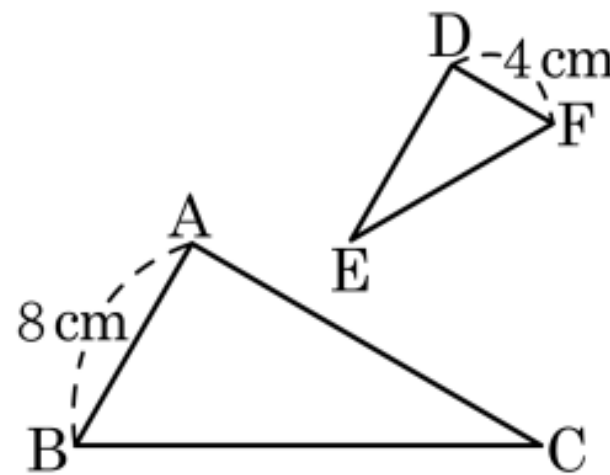
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

② $\angle C$ 에 대응하는 각은 $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 DF
이다.

④ $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

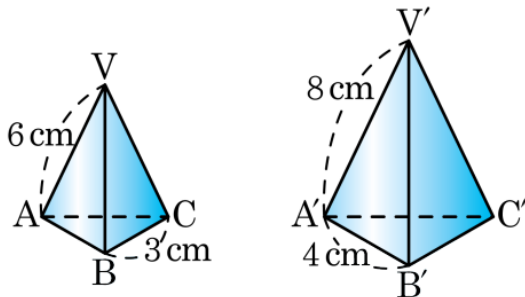
⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



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

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



보기

- ⑦ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- ⑧ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- ⑨ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑩ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- ⑪ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

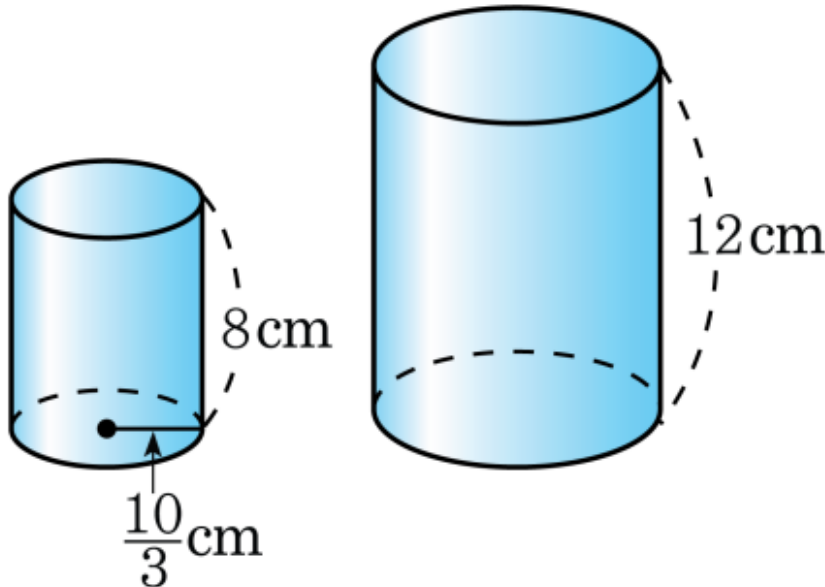
② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

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



답:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$$

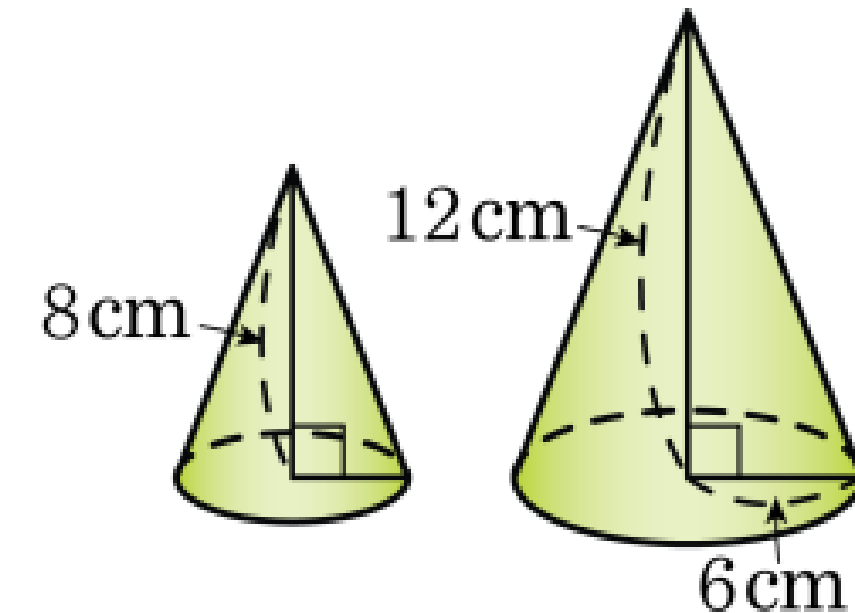
8.

_____ 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

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



답:

cm