

# 1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

② 두 사각뿔

③ 두 정사면체

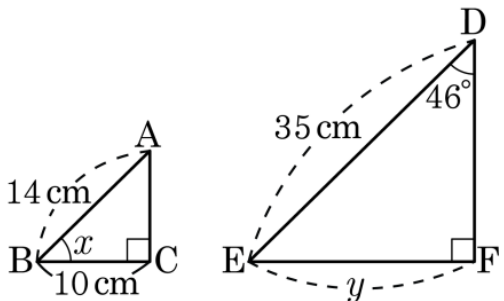
④ 두 직육면체

⑤ 두 오각뿔

## 해설

정사면체는 모든 면이 정삼각형으로 이루어져 있으므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $x = 44$  °

▷ 정답:  $y = 25$  cm

해설

$$\angle B = \angle E = 180^\circ - (90^\circ + 46^\circ) = 44^\circ$$

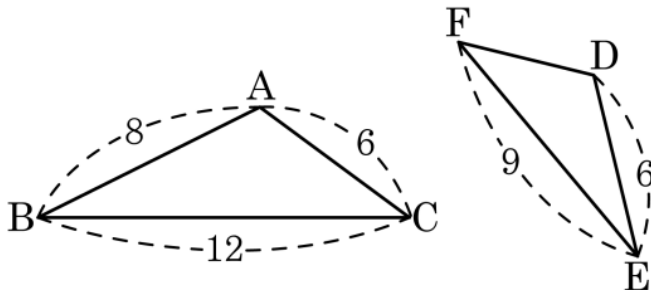
$$\therefore x = 44^\circ$$

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

$$14 : 35 = 10 : y$$

$$\therefore y = 25 \text{ (cm)}$$

3. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①  $\overline{FD} = 4$

②  $\overline{FD} = 4.5$

③  $\angle A = \angle E$

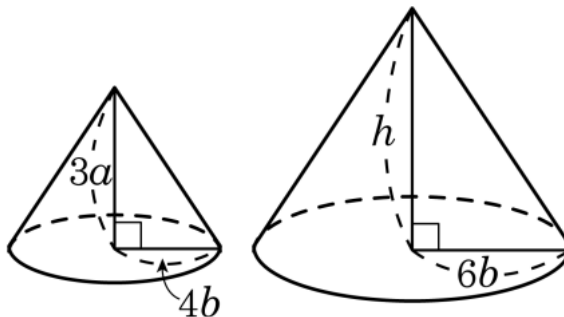
④  $\angle B = \angle D$

⑤  $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

해설

②  $\overline{FD} = 4.5$  이면, SSS 닮음 조건을 만족하여 두 도형의 닮음비는 4:3이 된다.

4. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



①  $\frac{7}{3}a$

②  $7a$

③  $\frac{9}{2}a$

④  $9a$

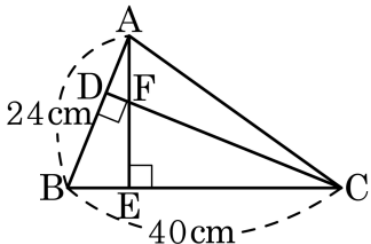
⑤  $12a$

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가  $4b : 6b = 2 : 3$  이므로  $2 : 3 = 3a : h$

따라서  $h = \frac{9}{2}a$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31cm

해설

$\triangle ABE \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$$

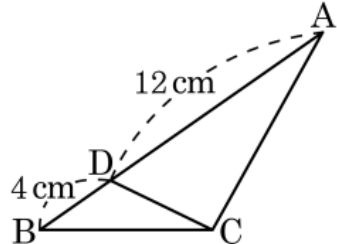
$$\overline{BD} = 24 \times \frac{5}{8} = 15(\text{cm})$$

$$24 : 40 = \overline{BE} : 15$$

$$\overline{BE} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EC} = 40 - 9 = 31(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD$$

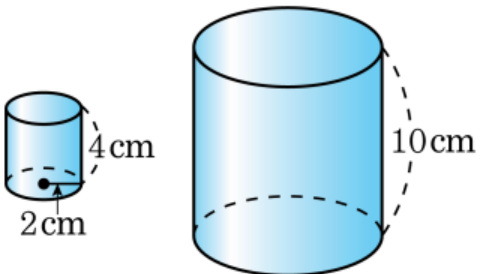
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}$$

$$16 : \overline{BC} = \overline{BC} : 4$$

$$\overline{BC}^2 = 64$$

$$\therefore \overline{BC} = 8 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)$$

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



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $25\pi \text{cm}^2$

해설

$$4 : 10 = 2 : x$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

그러므로 큰 원기둥의 밑넓이는

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

8. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

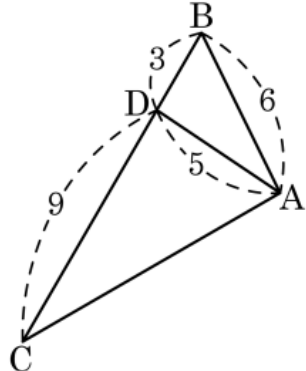
① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7



해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$ 에서  $\angle ABD = \angle CBA$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

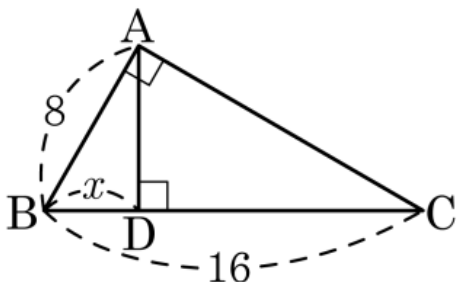
$$\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$$

$$5 : \overline{CA} = 3 : 6$$

$$3\overline{CA} = 30$$

$$\therefore \overline{CA} = 10$$

9. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

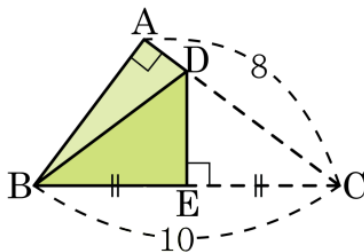
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$8^2 = x \times 16$$

$$\therefore x = 4$$

10. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{5}$       ② 3      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

### 해설

$\angle C$  는 공통,  $\angle CED = \angle CAB$  이므로

$\triangle CED \sim \triangle CAB$  (AA 닮음)

$$\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$$

$$5 : 8 = \overline{CD} : 10$$

$$8\overline{CD} = 50 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$