

1. 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.

2. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와 닮음인 삼각형과 닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

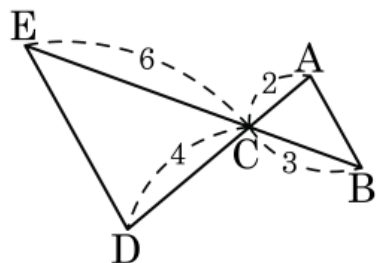
①  $\triangle EDC$ (SSS닮음)

②  $\triangle DEC$ (AA닮음)

③  $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④  $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤  $\triangle DEC$ (SAS닮음)



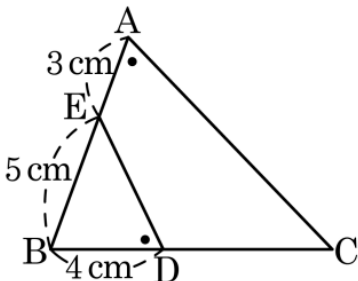
해설

$$\overline{BC} : \overline{CE} = 3 : 6 = 1 : 2, \overline{CA} : \overline{CD} = 2 : 4 = 1 : 2$$

$\angle ECD = \angle BCA$ (맞꼭지각)

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEC$ (SAS닮음) 이다.

3. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$\angle B$  가 공통이고,  $\angle A = \angle BDE$  이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle DBE$  이다.

$\overline{AB} : \overline{DB} = 8 : 4 = 2 : 1$  이므로

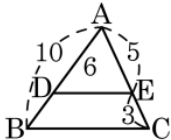
닮음비가  $2 : 1$

$$2 : 1 = (4 + \overline{CD}) : 5$$

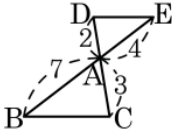
$$\therefore \overline{CD} = 6\text{cm}$$

4. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

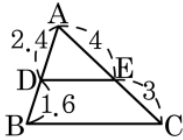
①



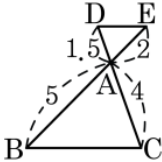
②



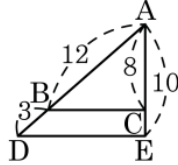
③



④



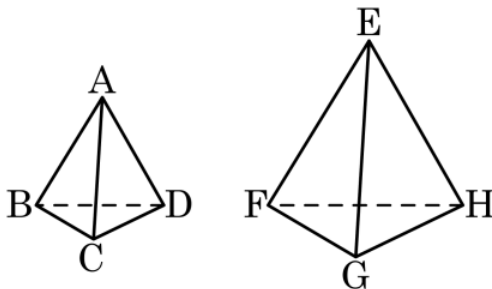
⑤



해설

⑤  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$  라면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.  
 $15 : 12 = 10 : 8$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

5. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



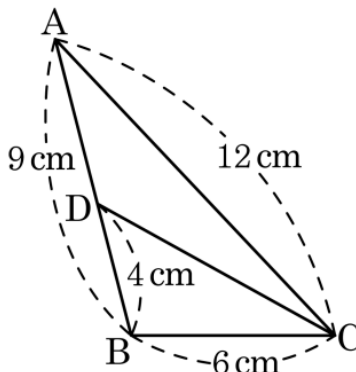
- ①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$
- ②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$
- ③  $\angle ABC = \angle EFG$
- ④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$
- ⑤  $\triangle ABD \sim \triangle EFH$

해설

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는 모서리의 비는 일정하다.

⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{CB} : \overline{BD} = 3 : 2$$

$\angle B$ 는 공통

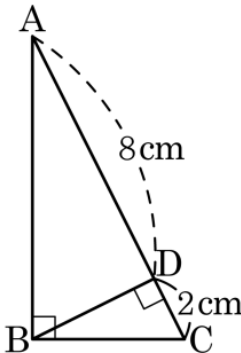
$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CBD$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$9 : 6 = 12 : x$$

$$\therefore x = 8$$

7. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $21\text{cm}^2$       ③  $22\text{cm}^2$   
④  $23\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

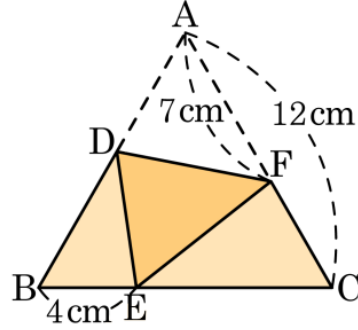
$\triangle DBA \sim \triangle DCB$  이므로

$$\overline{BD}^2 = 8 \times 2$$

$$\overline{BD} = 4$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 4 = 20(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AD}$ 의 길이의 차는?



- ① 12cm      ②  $\frac{4}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{32}{5}\text{cm}$   
 ④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 0cm

### 해설

다음 그림의  $\triangle BED$  와  $\triangle CFE$  에서

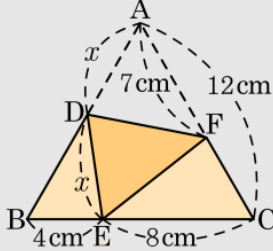
$$\angle BED = \angle CFE$$

$$\angle B = \angle C = 60^\circ \dots \textcircled{\text{1}}$$

$$\angle BED + \angle BDE = 120^\circ$$

$$\angle BED + \angle CEF = 120^\circ (\because \angle DEF = \angle A = 60^\circ)$$

$$\therefore \angle BDE = \angle CEF \dots \textcircled{\text{2}}$$



①, ②에서  $\triangle BED \sim \triangle CFE$

$$\overline{AF} = \overline{EF} = 7 \text{ (cm)}$$

$$\overline{FC} = 12 - 7 = 5 \text{ (cm)}$$

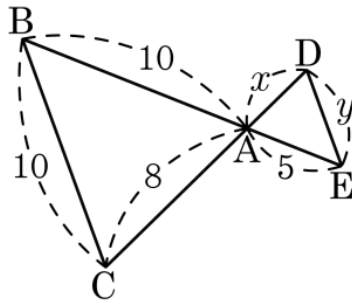
$$\overline{BE} : \overline{CF} = \overline{DE} : \overline{EF} \therefore \text{므로 } 4 : 5 = x : 7$$

$$5x = 28 \quad \therefore x = \frac{28}{5}$$

$$\overline{BD} = 12 - \frac{28}{5} = \frac{32}{5} \text{ (cm)}, \overline{AD} = \frac{28}{5} \text{ (cm)}$$

$$\text{따라서 } \overline{BD} \text{ 와 } \overline{AD} \text{ 의 길이의 차는 } \frac{32}{5} - \frac{28}{5} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 닮음)이므로

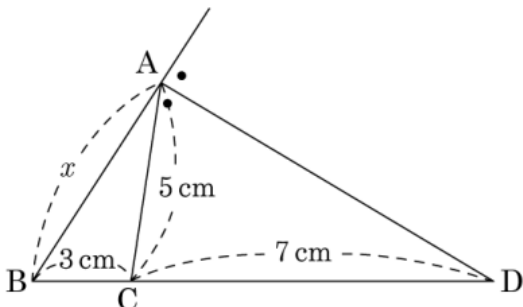
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$\Leftrightarrow 10 : 5 = 8 : x = 10 : y$$

$$x = 4, y = 5$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{△ADE의 둘레의 길이}) &= x + y + \overline{AE} \\ &= 4 + 5 + 5 = 14\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CD} = 7$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{50}{7}$

해설

$$x : 5 = (3 + 7) : 7 \text{ 이므로 } x = \frac{50}{7}$$