

1. 다음 중 항상 짚은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 두 사각뿔
- Ⓑ 두 정육면체
- Ⓒ 두 삼각기둥
- Ⓓ 두 구
- Ⓔ 두 정사면체

▶ 답:

▶ 답:

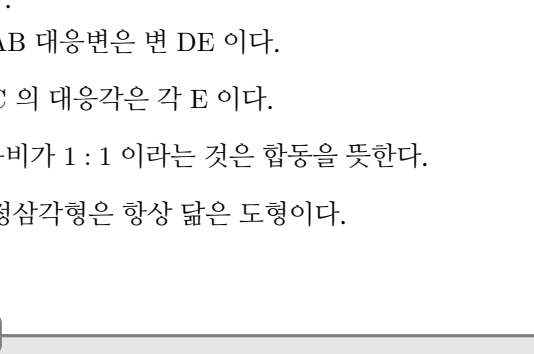
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

확대, 축소했을 때 사각뿔과 삼각기둥은 밑면, 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 짚은 도형이 아니다.

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



① 닮음인 것을 기호 \sim 를 쓰면 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 로 나타낼 수 있다.

② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

③ 각 C의 대응각은 각 E이다.

④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.

⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

각 C의 대응각은 각 F이다.

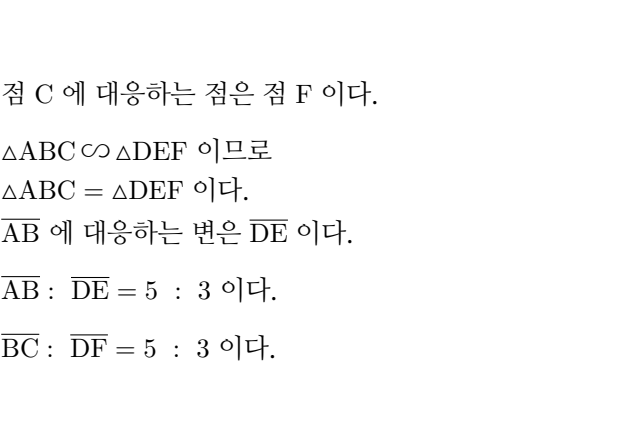
3. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- 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.

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



① 점 C에 대응하는 점은 점 F이다.

② $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이므로

$\triangle ABC = \triangle DEF$ 이다.

③ \overline{AB} 에 대응하는 변은 \overline{DE} 이다.

④ $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$ 이다.

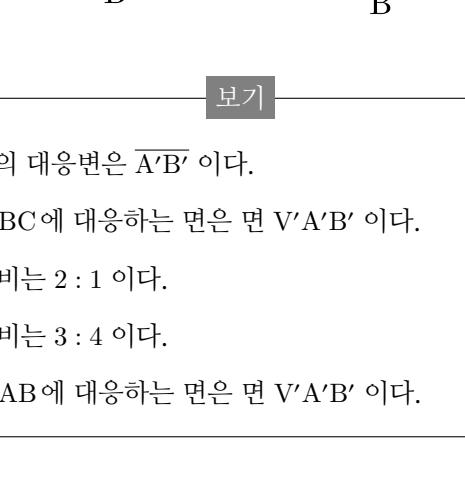
⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$ 이다.

해설

② 넓음이라고해서 넓이가 같지는 않다.

⑤ $\overline{AC} : \overline{DF} = 5 : 3$

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



보기

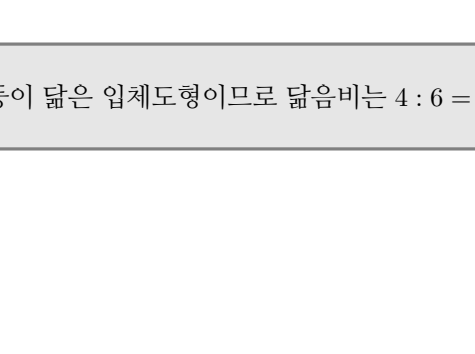
- Ⓐ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- Ⓑ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- Ⓒ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- Ⓓ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- Ⓔ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

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

6. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 같은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?

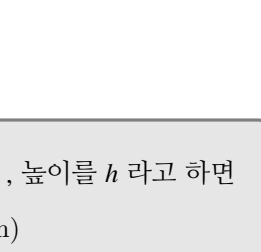


- ① 1 : 1 ② 1 : 2 ③ 1 : 3 ④ 2 : 3 ⑤ 1 : 4

해설

두 원기둥이 같은 입체도형이므로 높음비는 $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

7. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: $168\pi \underline{\hspace{2cm}}$

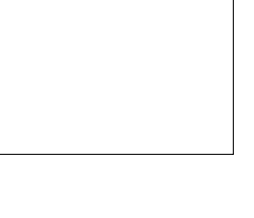
해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 r , 높이를 h 라고 하면

$$r = 9 \times \frac{2}{3} = 6(\text{cm}), h = 21 \times \frac{2}{3} = 14(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 6 \times 14 = 168\pi(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서 $2\overline{AO} = \overline{DO}, 2\overline{CO} = \overline{BO}$ 일 때, $\angle A = \angle D$ 임을 증명하였다.
 □ 안에 알맞지 않은 것은?



증명

$\triangle AOC$ 와 $\triangle DOB$ 에서
 $\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{CO} : \overline{BO} = \boxed{①} : \boxed{②}$

$\angle AOC = \boxed{③}$ (\because 맞꼭지각) 이므로
 $\triangle AOC \sim \triangle DOB$ ($\boxed{⑤}$ 닮음)

따라서 $\angle A = \angle D$ 이다.

① 1

② 2

③ $\angle DOB$

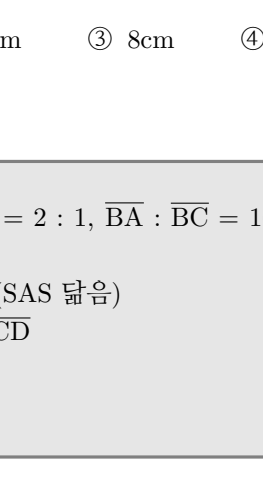
④ \propto

⑤ SSS

해설

$\triangle AOC$ 와 $\triangle DOB$ 에서
 $\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{AO} : 2\overline{AO} = 1 : 2$,
 $\overline{CO} : \overline{BO} = \overline{CO} : 2\overline{CO} = 1 : 2$
 $\angle AOC = \angle DOB$ (맞꼭지각)
 $\therefore \triangle AOC \sim \triangle DOB$ (SAS 닮음)
 $\therefore \angle A = \angle D$

9. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{CD} = 6\text{cm}$)



- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

$\overline{BC} : \overline{BD} = 8 : 4 = 2 : 1$, $\overline{BA} : \overline{BC} = 16 : 8 = 2 : 1$, $\angle B$ 는
공통이므로

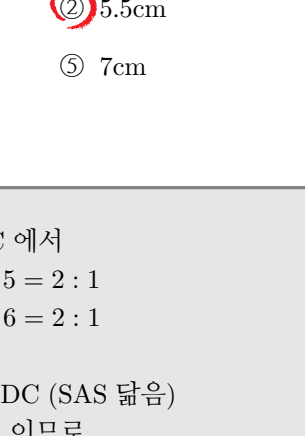
$\triangle ABC \sim \triangle CBD$ (SAS 징후)

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

$$16 : 8 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

10. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle CDE$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



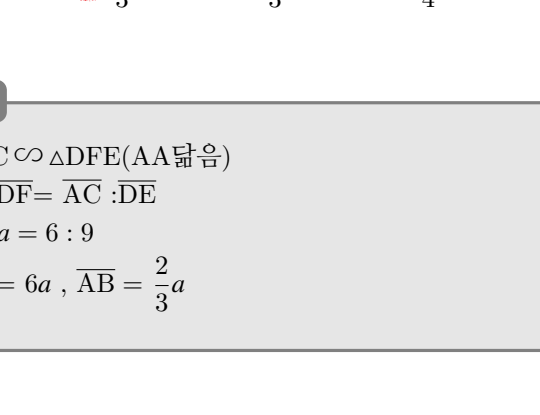
- ① 5cm ② 5.5cm ③ 6cm
④ 6.5cm ⑤ 7cm

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EDC$ 에서
 $\overline{AB} : \overline{DE} = 10 : 5 = 2 : 1$
 $\overline{BC} : \overline{DC} = 12 : 6 = 2 : 1$

$\angle B = \angle D$
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$ (SAS 닮음)
 $\overline{AC} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이므로
 $\therefore \overline{CE} = 5\text{cm}$

11. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AB} 의 길이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?



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

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA 법칙)

$$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$$

$$\overline{AB} : a = 6 : 9$$

$$9\overline{AB} = 6a, \overline{AB} = \frac{2}{3}a$$

12. 다음 그림에서 x 의 길이는?

- Ⓐ 6cm Ⓛ 7cm Ⓜ 8cm
④ 10cm Ⓟ 12cm



해설

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD (\text{AA} \text{비례})$$

$$\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{CD} : \overline{BC}$$

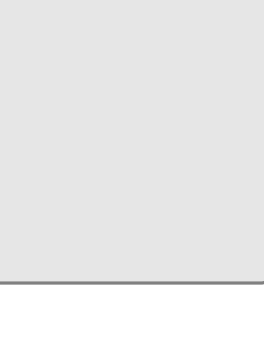
$$4 : (x + 2) = 2 : 4$$

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 $\angle A = \angle DEC$ 이고 $\overline{AD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 3\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?

- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm

- ④ 5.5cm ⑤ 6cm



해설

$\angle C$ 가 공통이고, $\angle A = \angle DEC$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EDC$ 이다.

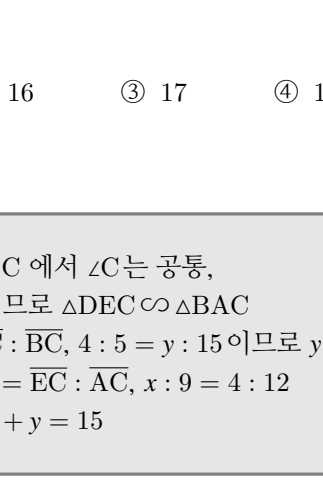
닮음비가 $2 : 1$ 이므로

$$2 : 1 = \overline{BC} : 4$$

$$\overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore x = \overline{BE} = 8 - 3 = 5(\text{cm})$$

14. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?



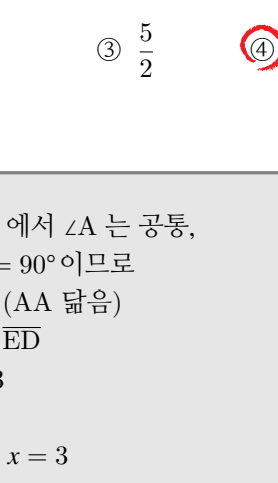
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

해설

$\triangle DEC$ 와 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 는 공통,
 $\angle A = \angle DEC$ 이므로 $\triangle DEC \sim \triangle BAC$
 $\overline{EC} : \overline{CD} = \overline{AC} : \overline{BC}$, $4 : 5 = y : 15$ 이므로 $y = 12$
또한, $\overline{DE} : \overline{BA} = \overline{EC} : \overline{AC}$, $x : 9 = 4 : 12$

$$x = 3 \quad \therefore x + y = 15$$

15. 다음 그림에서 x 의 값은?



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

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서 $\angle A$ 는 공통,

$\angle ACB = \angle ADE = 90^\circ$ 이므로

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

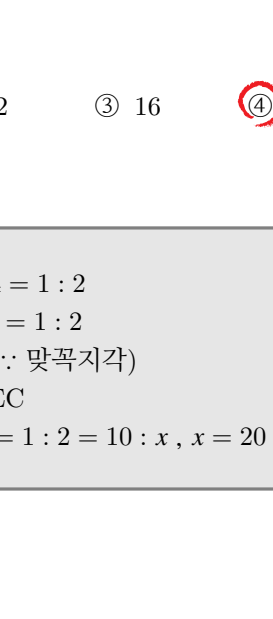
$$\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$(5 + x) : 4 = 6 : 3$$

$$3(5 + x) = 24$$

$$5 + x = 8 \quad \therefore x = 3$$

16. 다음 그림에서 \overline{DE} 의 길이를 구하면?



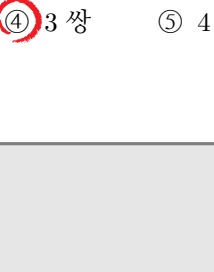
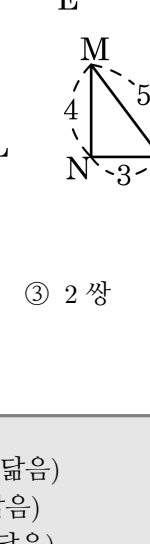
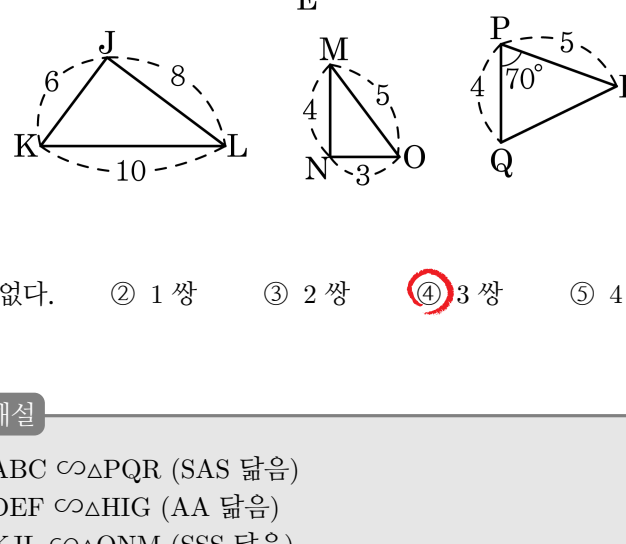
- ① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} : \overline{CD} &= 7 : 14 = 1 : 2 \\ \overline{BC} : \overline{CE} &= 6 : 12 = 1 : 2 \\ \angle ACB &= \angle DCE (\because \text{맞꼭지각}) \\ \therefore \triangle ABC &\sim \triangle DEC\end{aligned}$$

따라서 $\overline{AB} : \overline{DE} = 1 : 2 = 10 : x$, $x = 20$ 이다.

17. 다음 삼각형 중 닮음인 도형은 몇 쌍인가?



- ① 없다. ② 1 쌍 ③ 2 쌍 ④ 3 쌍 ⑤ 4 쌍

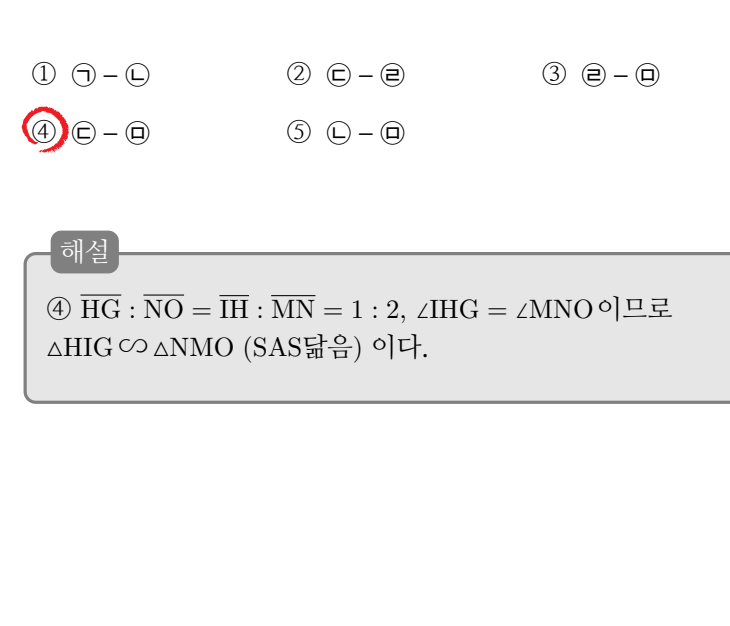
해설

$\triangle ABC \sim \triangle PQR$ (SAS 닮음)

$\triangle DEF \sim \triangle HIG$ (AA 닮음)

$\triangle KJL \sim \triangle ONM$ (SSS 닮음)

18. 다음 삼각형 중에서 SAS닮음인 도형을 알맞게 짹지는 것은?

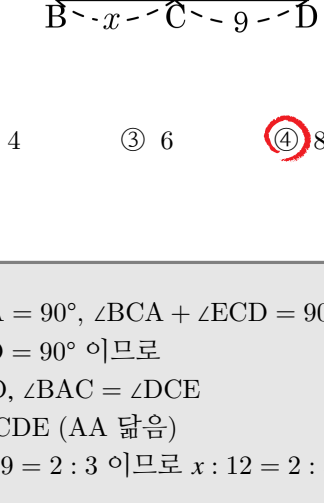


- ① Ⓛ – Ⓜ ② Ⓝ – Ⓛ ③ Ⓛ – Ⓞ
④ Ⓛ – Ⓝ ⑤ Ⓜ – Ⓛ

해설

④ $\overline{HG} : \overline{NO} = \overline{IH} : \overline{MN} = 1 : 2$, $\angle IHG = \angle MNO$ 이므로
 $\triangle HIG \sim \triangle NMO$ (SAS닮음) 이다.

19. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 9$, $\overline{DE} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\angle BAC + \angle BCA = 90^\circ, \angle BCA + \angle ECD = 90^\circ$$

$$\angle ECD + \angle CED = 90^\circ \text{ 이므로}$$

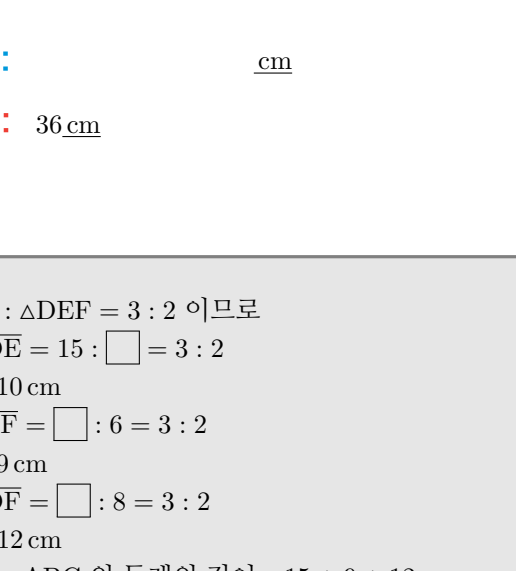
$$\angle BCA = \angle CED, \angle BAC = \angle DCE$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CDE \text{ (AA 닮음)}$$

$$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3 \text{ 이므로 } x : 12 = 2 : 3$$

$$\therefore x = 8$$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 넓음비가 $3 : 2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} : \overline{DE} = 15 : \square = 3 : 2$$

$$\overline{DE} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} : \overline{EF} = \square : 6 = 3 : 2$$

$$\overline{BC} = 9 \text{ cm}$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \square : 8 = 3 : 2$$

$$\overline{AC} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{ 의 둘레의 길이} = 15 + 9 + 12$$

따라서 36 cm 이다.