

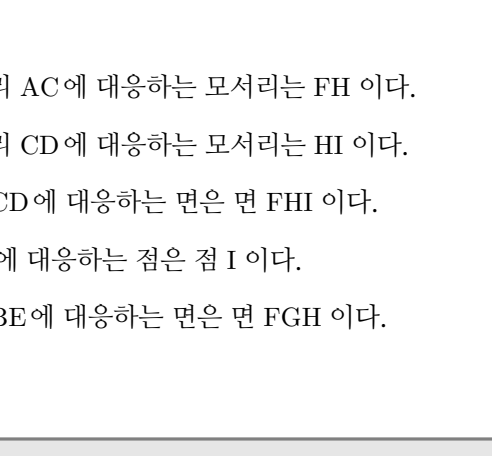
1. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
- ② 대응변의 길이가 각각 같다.
- ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

해설

닮은 도형은 대응하는 변의 길이의 비가 같다.

2. 다음 그림의 두 사각뿔이 $A - BCDE \sim F - GHIJ$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

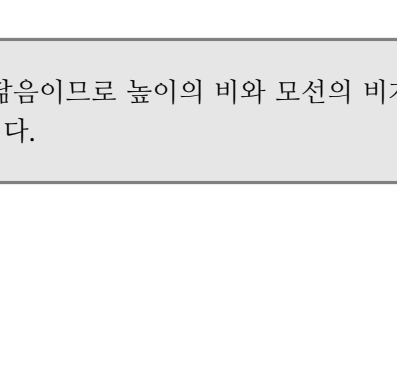
3. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구 ② 두 정육면체 ③ 두 원기둥
④ 두 원뿔대 ⑤ 두 정사면체

해설

원기둥과 원뿔대는 항상 닮은 도형인 것은 아니다.

4. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?

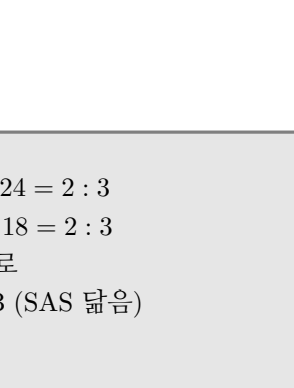


- ① 2 : 3 ② 3 : 2 ③ 3 : 5 ④ 5 : 3 ⑤ 3 : 4

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로 $6 : 10 = 3 : 5$ 이다.

5. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 16 : 24 = 2 : 3$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 12 : 18 = 2 : 3$$

$\angle A$ 는 공통이므로

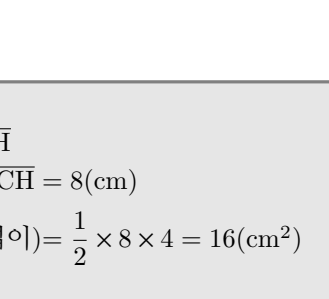
$\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS 징후)

$$\overline{ED} : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$12 : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$\therefore \overline{BC} = 18$$

6. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 16 cm^2

해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$16 = 2 \times 8, \overline{CH} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

7. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- Ⓑ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 $1:1$ 이다.
- Ⓒ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- Ⓓ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- Ⓔ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

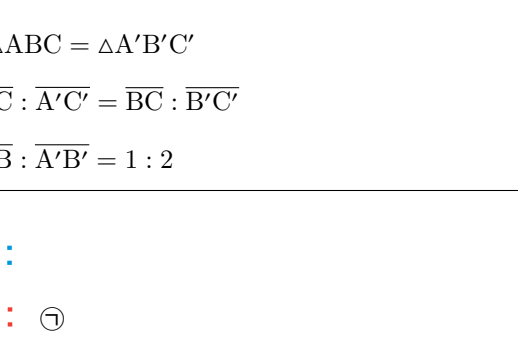
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓔ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

8. 다음 그림과 같이 $\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



Ⓐ $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$

Ⓑ $\angle A' = \angle A$

Ⓒ $4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

Ⓓ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$

Ⓔ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

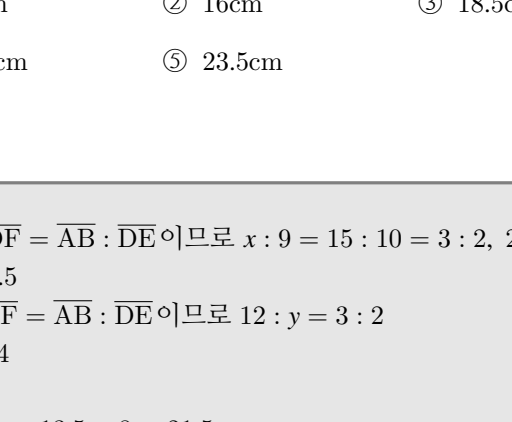
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 4$

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. $x + y$ 는?



- ① 14cm ② 16cm ③ 18.5cm
④ 21.5cm ⑤ 23.5cm

해설

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{[므로 } x : 9 = 15 : 10 = 3 : 2, 2x = 27]$$

$$x = 13.5$$

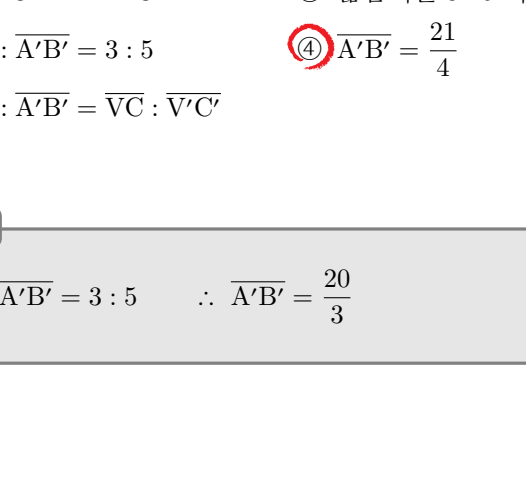
$$\overline{BC} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{DE} \text{ } \circ\text{[므로 } 12 : y = 3 : 2]$$

$$3y = 24$$

$$y = 8$$

$$\therefore x + y = 13.5 + 8 = 21.5$$

10. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고 $\triangle VAB$ 와 $\triangle V'A'B'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

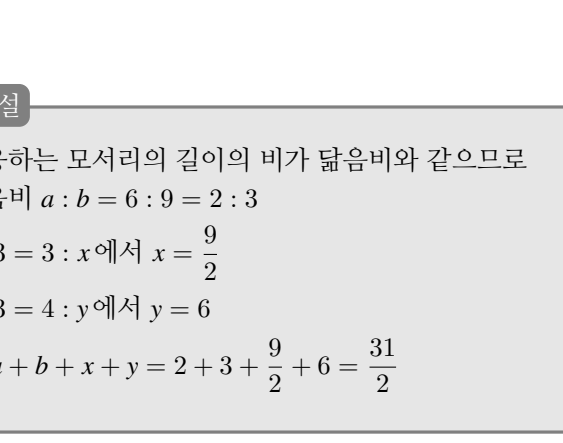


- ① $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ② 넓이비는 $3 : 5$ 이다.
- ③ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$
- ④ $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$
- ⑤ $AB : A'B' = VC : V'C'$

해설

$$④ 4 : \overline{A'B'} = 3 : 5 \quad \therefore \overline{A'B'} = \frac{20}{3}$$

11. 아래 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고 $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 이 대응하는 면일 때, 닮음비를 $a : b$ 라 하고, 이 때, x, y 의 값을 구하여 $a + b + x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{31}{2}$

해설

대응하는 모서리의 길이의 비가 닮음비와 같으므로

닮음비 $a : b = 6 : 9 = 2 : 3$

$2 : 3 = 3 : x$ 에서 $x = \frac{9}{2}$

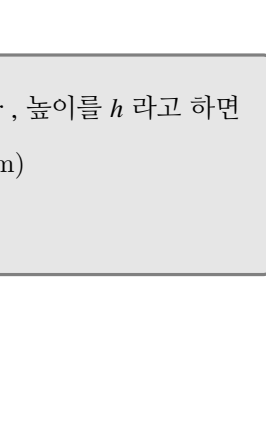
$2 : 3 = 4 : y$ 에서 $y = 6$

$\therefore a + b + x + y = 2 + 3 + \frac{9}{2} + 6 = \frac{31}{2}$

12. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ① $108\pi\text{cm}^2$ ② $124\pi\text{cm}^2$
③ $144\pi\text{cm}^2$ ④ $156\pi\text{cm}^2$

- ⑤ $164\pi\text{cm}^2$



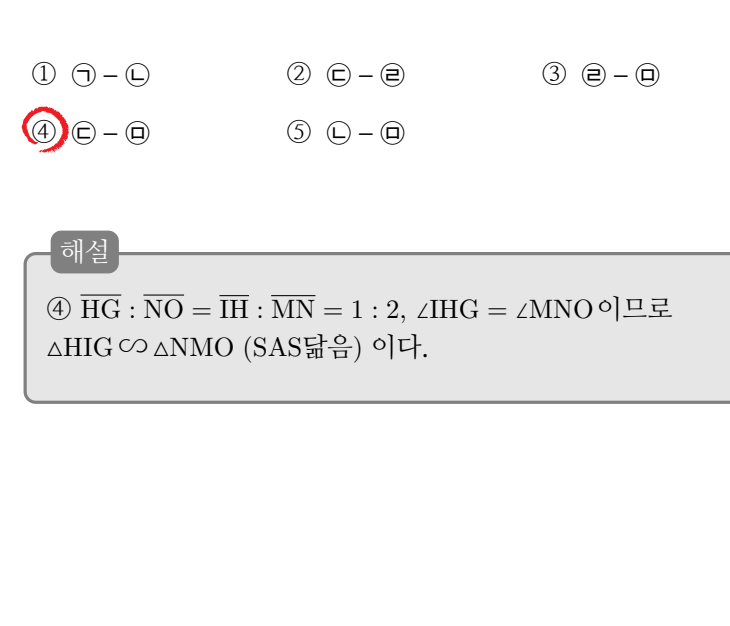
해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 r , 높이를 h 라고 하면

$$r = 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{cm}), h = 27 \times \frac{2}{3} = 18(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 144\pi(\text{cm}^2)$$

13. 다음 삼각형 중에서 SAS닮음인 도형을 알맞게 짹지는 것은?

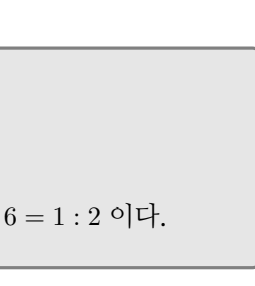


- ① Ⓛ – Ⓜ ② Ⓝ – Ⓛ ③ Ⓛ – Ⓞ
④ Ⓝ – Ⓛ ⑤ Ⓜ – Ⓞ

해설

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

14. 다음 그림에서 $\angle ADE = \angle ACB$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 의 닮음비를 구하면?

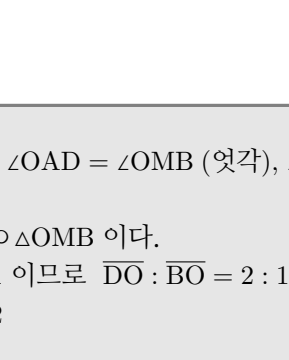


- ① 1 : 2 ② 2 : 3 ③ 3 : 4 ④ 4 : 5 ⑤ 5 : 8

해설

$\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 에서 $\angle A$ 가 공통이고,
 $\angle ADE = \angle ACB$ 이므로
 $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (AA 닮음)
 \overline{AD} 의 대응변이 \overline{AC} 이므로 닮음비는 $3 : 6 = 1 : 2$ 이다.

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BO} 의 길이를 구하면?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle OAD = \angle OMB$ (엇각), $\angle ODA = \angle OBM$ (엇각)

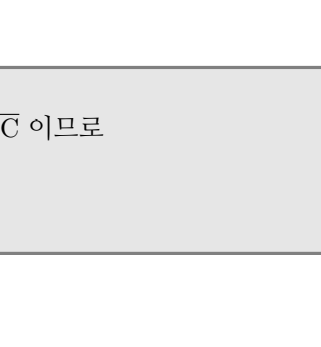
따라서 $\triangle OAD \sim \triangle OMB$ 이다.

$\overline{AD} : \overline{BM} = 2 : 1$ 이므로 $\overline{DO} : \overline{BO} = 2 : 1$ 이다.

$$\overline{BD} = 3\overline{BO} = 12$$

$$\therefore \overline{BO} = 4(\text{cm})$$

16. 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

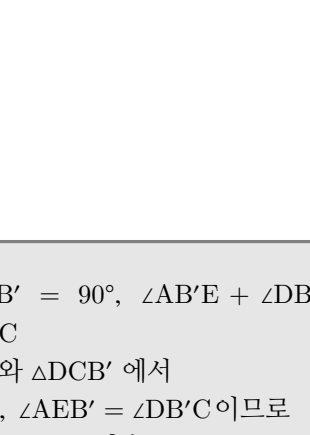
해설

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

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

$$\therefore x = 4$$

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\angle AB'E + \angle AEB' = 90^\circ$, $\angle AB'E + \angle DB'C = 90^\circ$ 이므로
 $\angle AEB' = \angle DB'C$

따라서 $\triangle AB'E$ 와 $\triangle DCB'$ 에서

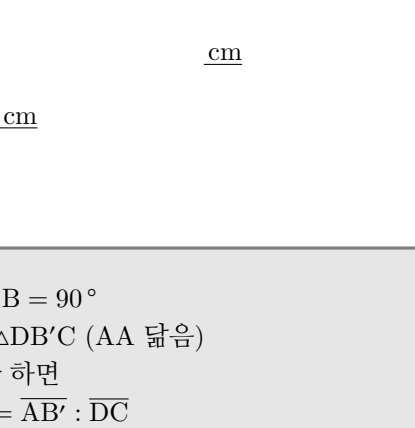
$\angle A = \angle D = 90^\circ$, $\angle AEB' = \angle DB'C$ 이므로

$\triangle AB'E \sim \triangle DCB'$ (AA 짧음)

$\overline{AB'} : \overline{DC} = 3 : 9 = 4 : (x - 3)$

$$36 = 3(x - 3) \quad \therefore x = 15$$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때, $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$ (AA 짧음)

$\overline{AB'} = x$ 라 하면

$$\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$$

$$10 : 30 = x : 18$$

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

19. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

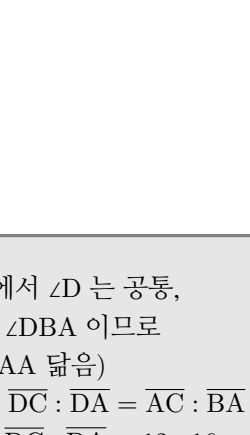
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이는 $\overline{AB} = 16$, $\overline{BC} = 14$, $\overline{CA} = 12$ 이다. $\angle DAC = \angle DBA$ 일 때, \overline{DC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$\triangle ADC$ 와 $\triangle BDA$ 에서 $\angle D$ 는 공통,

조건에서 $\angle DAC = \angle DBA$ 이므로

$\triangle ADC \sim \triangle BDA$ (AA 틈음)

따라서 $\frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} : \frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BA}}$

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{DC} + 14} = \frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = 12 : 16 = 3 : 4$$

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{DC} + 14} = 3 : 4 \cdots \textcircled{1}$$

$$\frac{\overline{DC}}{\overline{DA}} = 3 : 4$$

$$3\overline{DA} = 4\overline{DC}$$

$$\frac{\overline{DA}}{\overline{DC}} = \frac{4}{3}$$
 를 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 계산하면

$$\frac{4}{3} : \frac{\overline{DC}}{\overline{DC} + 14} = 3 : 4$$

$$3\overline{DC} + 14 \times 3 = 4 \times \frac{4}{3}\overline{DC}$$

$$9\overline{DC} + 14 \times 9 = 16\overline{DC}$$

$$7\overline{DC} = 14 \times 9$$

$$\therefore \overline{DC} = 18$$