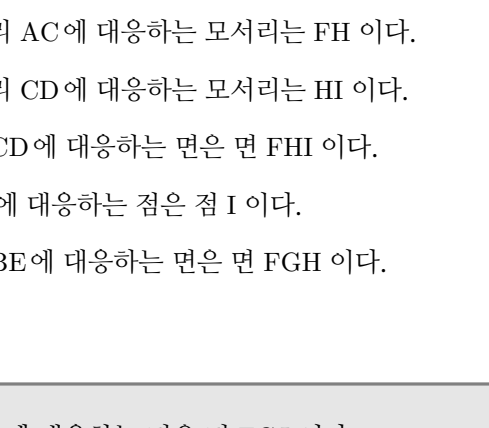


1. 다음 그림의 두 사각뿔이 $A - BCDE \sim F - GHIJ$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 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.

2. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형
일 때, 두 직육면체의 닮음비는?

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



해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로 닮음비는 $4 : 8 = 1 : 2$ 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ⑧ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑨ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.
- ⑩ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ⑪ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하지 않다.

▶ 답:

▶ 답:

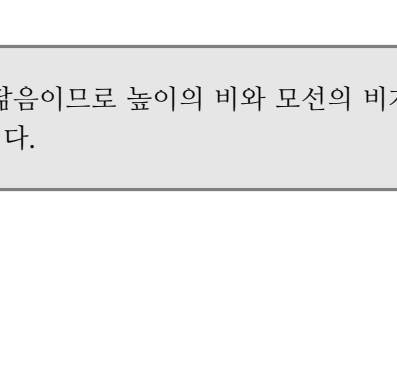
▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑪

해설

- ⑦ 넓이가 같다고 해서 서로 닮음이 아니다.
- ⑪ 닮은 두 평면도형에서 대응변의 길이의 비는 일정하다.

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?

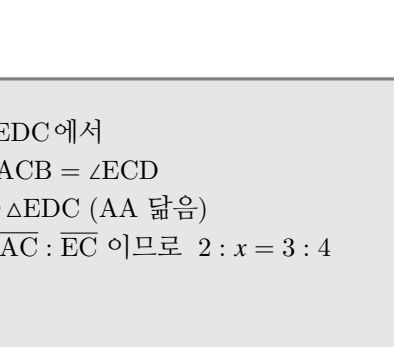


- ① 2 : 3 ② 3 : 2 ③ 3 : 5 ④ 5 : 3 ⑤ 3 : 4

해설

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

5. 다음 그림에서 x 의 값은 무엇인가?



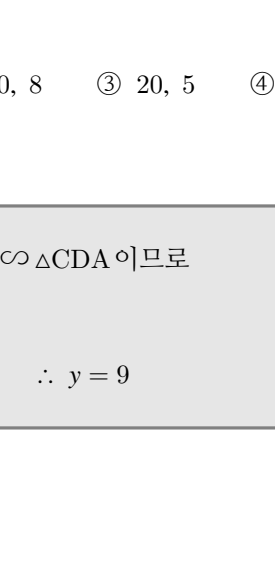
- ① $\frac{5}{3}$ ② 2 ③ $\frac{7}{3}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle EDC$ 에서
 $\angle B = \angle D$, $\angle ACB = \angle ECD$
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$ (AA 닮음)
 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{AC} : \overline{EC}$ 이므로 $2 : x = 3 : 4$

$$3x = 8$$
$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

6. 다음 그림에서 x 와 y 의 값을 각각 구하면?



- ① 24, 6 ② 20, 8 ③ 20, 5 ④ 18, 8 ⑤ 16, 9

해설

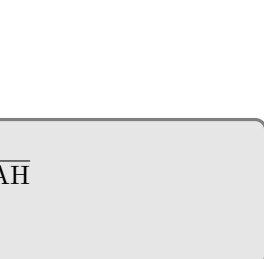
$\triangle ADB \sim \triangle CAB \sim \triangle CDA$ 이므로

$$12 : 15 = x : 20$$

$$x = 16$$

$$15 : y = 20 : 12 \quad \therefore y = 9$$

7. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



① $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

② $\triangle ABC \sim \triangle HAC$

③ $\angle C = \angle BHA$

④ $\angle B = \angle ACH$

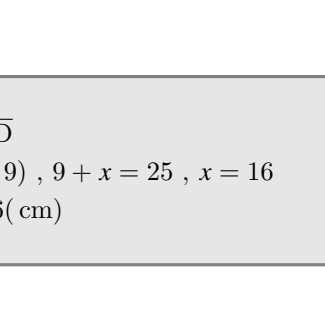
⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABH \sim \triangle CAH$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$

$\angle C = \angle BAH$, $\angle B = \angle CAH$

8. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{CD} = 9\text{cm}$ 때,
 x 의 길이를 구하여라.



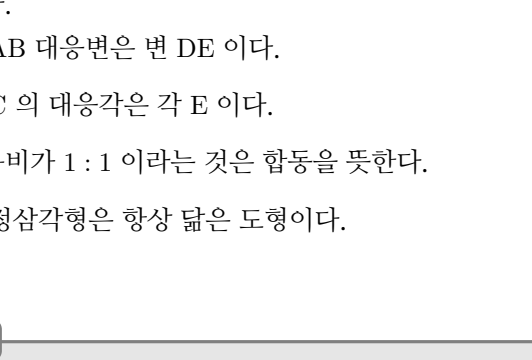
▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{BC} \cdot \overline{CD} \\ 225 &= 9 \times (x + 9), 9 + x = 25, x = 16 \\ \therefore x &= \overline{BD} = 16(\text{ cm})\end{aligned}$$

9. 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.

10. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

- | | |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 두 마름모 |
| Ⓒ 두 원 | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.
따라서 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ이다.

11. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 는 직사각형이고 $\square ABCD \sim \square EFGG$ 이다. 이 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{24}{5}$ cm

해설

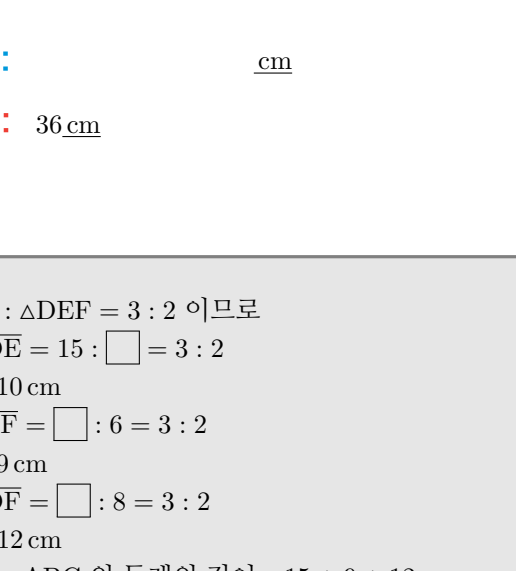
$$\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{FG} \text{ } \diamond \text{]므로}$$

$$8 : 5 = \overline{BC} : 3$$

$$5\overline{BC} = 24$$

$$\overline{BC} = \frac{24}{5} (\text{cm})$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

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

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

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

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

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

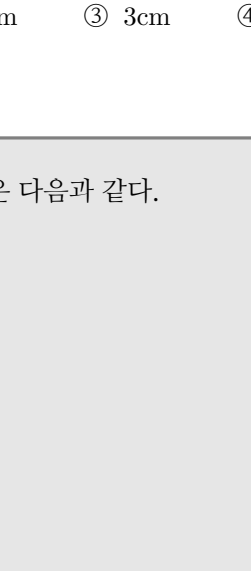
$$\overline{AC} : \overline{DF} = \square : 8 = 3 : 2$$

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

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

따라서 36 cm 이다.

13. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

원뿔을 자른 평면은 다음과 같다.



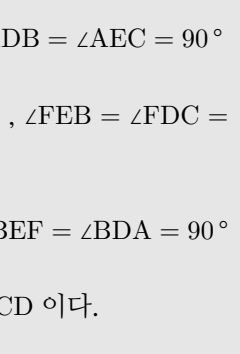
$$2 : x = 4 : (4 + 6)$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

14. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 아닌 것은?

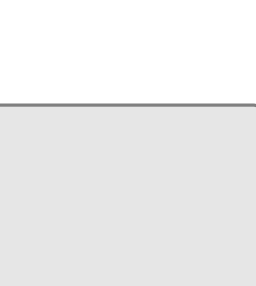
- ① $\triangle ABD$ ② $\triangle ACE$ ③ $\triangle CBE$
④ $\triangle FBE$ ⑤ $\triangle FCD$



해설

i) $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACE$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ$
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACE$ (AA 닮음)
ii) $\triangle FBE$ 와 $\triangle FCD$ 에서 $\angle EBF = \angle DCF$, $\angle FEB = \angle FDC = 90^\circ$
 $\therefore \triangle FBE \sim \triangle FCD$ (AA 닮음)
iii) $\triangle FBE$ 와 $\triangle ABD$ 에서 $\angle FBE$ 는 공통, $\angle BEF = \angle BDA = 90^\circ$
 $\therefore \triangle FBE \sim \triangle ABD$ (AA 닮음)
따라서 $\triangle ABD \sim \triangle ACE \sim \triangle FBE \sim \triangle FCD$ 이다.

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$\angle B$ 가 공통이고, $\angle A = \angle BDE$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EDB$ 이다.

닮음비가 $2 : 1$ 이므로

$$2 : 1 = (4 + x) : 5$$

$$x = 6$$

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

16. 직사각형 ABCD 를 \overline{BF} 를 접는 선으로 하여 점 C 가 \overline{AD} 위의 점 E 에 오도록 접은 것이다. $\overline{AB} = 16 \text{ cm}$, $\overline{ED} = 8 \text{ cm}$, $\overline{DF} = 6 \text{ cm}$ 일 때, $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

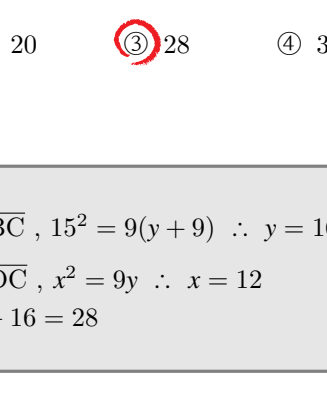
▷ 정답: 100 cm^2

해설

$\angle AEB + \angle DEF = 90^\circ$] 고
 $\triangle ABE$ 와 $\triangle DEF$ 에서
 $\angle ABE + \angle AEB = \angle DEF + \angle DFE = 90^\circ$] 므로
 $\angle ABE = \angle DEF$, $\angle AEB = \angle DFE$
따라서 $\triangle ABE \sim \triangle DEF$ (AA 닮음)

$$\begin{aligned} \overline{AB} : \overline{AE} &= \overline{ED} : \overline{DF} = 8 : 6 = 4 : 3 \\ 16 : \overline{AE} &= 4 : 3 \\ \overline{AE} &= 12 \\ \square ABCD &\text{는 직사각형이므로} \\ \overline{BC} &= \overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED} = 12 + 8 = 20(\text{cm}) \\ \therefore \triangle BCF &= \frac{1}{2} \times 20 \times (16 - 6) = 100(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 14 ② 20 ③ 28 ④ 32 ⑤ 40

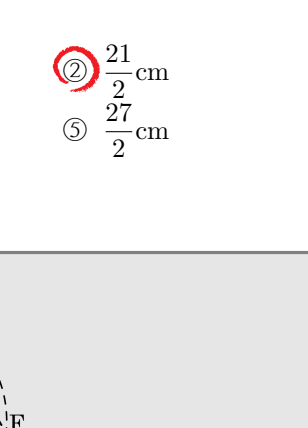
해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{DC} \times \overline{BC}, 15^2 = 9(y+9) \therefore y = 16$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}, x^2 = 9y \therefore x = 12$$

$$\therefore x + y = 12 + 16 = 28$$

18. 한 변의 길이가 15cm인 정삼각형의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에
겹치게 접었다. \overline{BE} 가 3cm 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{19}{2}$ cm ② $\frac{21}{2}$ cm ③ $\frac{23}{2}$ cm
 ④ $\frac{25}{2}$ cm ⑤ $\frac{27}{2}$ cm

해설



$$8 : 12 = 3 : y \quad \therefore y = \frac{9}{2}$$

$$x = 15 - \frac{9}{2} = \frac{21}{2}$$

$$\therefore \overline{AF} = \frac{21}{2} (\text{cm})$$

19. 다음 중 항상 짚은 도형은 몇 개인지 구하여라.

- | | |
|--------------|----------|
| Ⓐ 두 원 | Ⓑ 두 원기둥 |
| Ⓒ 두 직육면체 | Ⓓ 두 정오각형 |
| Ⓔ 두 직각이등변삼각형 | Ⓕ 두 원뿔 |
| Ⓗ 두 마름모 | |

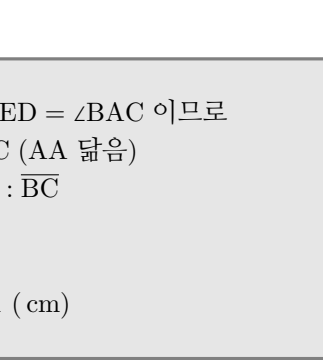
▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

항상 짚은 도형은 두 원, 두 정오각형, 직각이등변삼각형의 3 개이다.

20. 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 $\frac{4}{5}$ cm ② 1 cm ③ $\frac{6}{5}$ cm ④ $\frac{4}{3}$ cm ⑤ $\frac{3}{2}$ cm

해설

$\angle B$ 는 공통, $\angle BED = \angle BAC$ 이므로

$\triangle BED \sim \triangle BAC$ (AA 닮음)

$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{BD} : \overline{BC}$

$6 : 9 = \overline{BD} : 12$

$\overline{BD} = 8$ (cm)

$\overline{BE} = 9 - 8 = 1$ (cm)