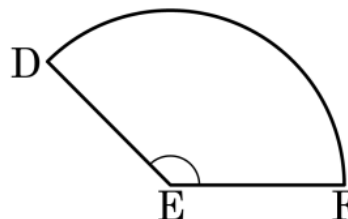
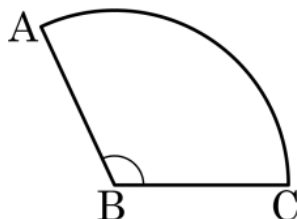


1. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle ABC = \angle DEF$
- ④  $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DF}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$

해설

두 부채꼴의 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로  $\angle ABC = \angle DEF$  가 답이다.

## 2. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

② 두 사각뿔

③ 두 정사면체

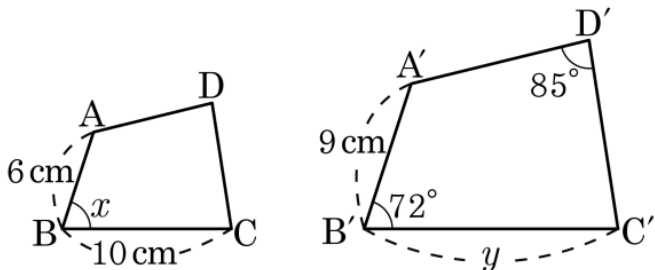
④ 두 직육면체

⑤ 두 오각뿔

### 해설

정사면체는 모든 면이 정삼각형으로 이루어져 있으므로 항상 닮은 도형이다.

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은 ?



- ①  $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ②  $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$   
③  $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ④  $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$   
⑤  $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

### 해설

대응하는 각  $\angle B, \angle B'$  의 크기는 같으므로  $\angle x = 72^\circ$

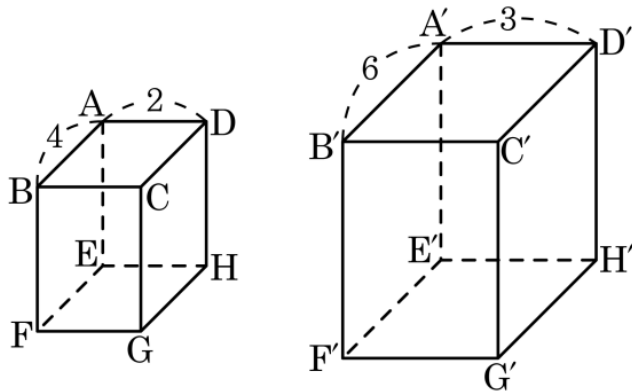
대응하는 길이의 비는 일정하므로

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

따라서  $6 : 9 = 10 : y$

$$\therefore y = 15 \text{ cm}$$

4. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 다른 하나는?



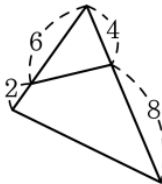
- ①  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비
- ②  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

해설

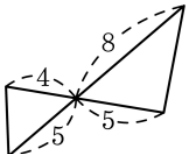
닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

5. 다음 도형에서 닮은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

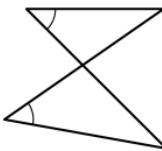
①



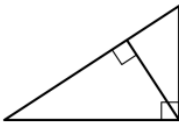
②



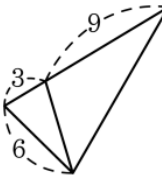
③



④



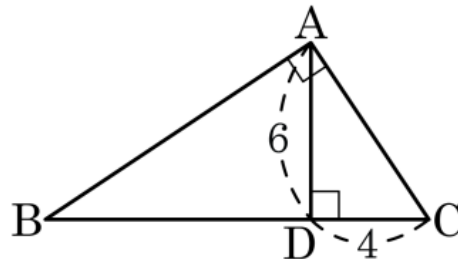
⑤



해설

- ①, ⑤ : SAS 닮음  
③, ④ : AA 닮음

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 변  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

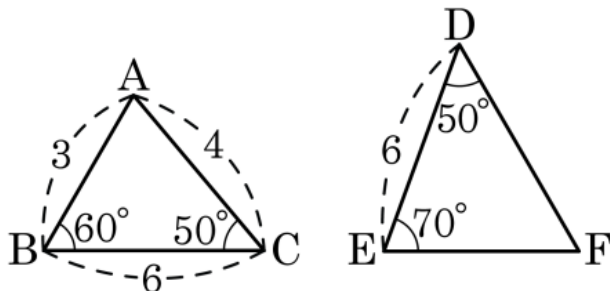


- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?

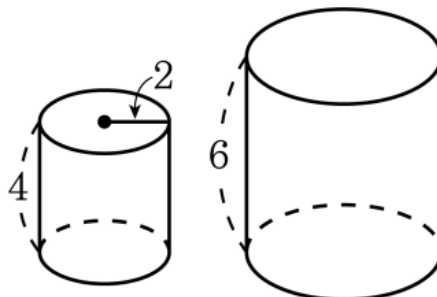


- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

해설

$\overline{CA} : \overline{DE} = 4 : 6 = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가  $3+6+4=13$ 이므로  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 13 : x$ , 따라서  $x = \frac{39}{2}$ 이다.

8. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?

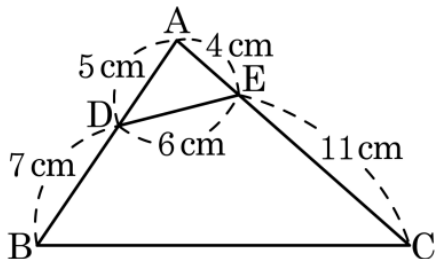


- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $9\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

해설

두 원기둥의 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$  이므로 큰 원기둥의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  $2 : 3 = 2 : r$ ,  $2r = 6$ ,  $r = 3$ 이 된다. 따라서 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $3 \times 3 \times \pi = 9\pi$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7.5cm      ② 10.5cm      ③ 12.5cm  
④ 15cm      ⑤ 18cm

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle AED$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{AE} = 12 : 4 = 3 : 1$$

$$\overline{AC} : \overline{AD} = 15 : 5 = 3 : 1$$

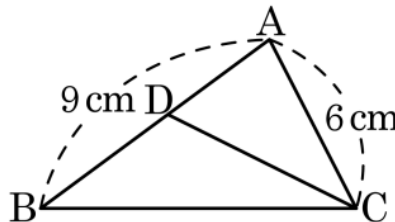
$\angle A$ 는 공통

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

$$\overline{BC} : \overline{ED} = 3 : 1 \text{ 이므로 } \overline{BC} : 6 = 3 : 1$$

$$\therefore \overline{BC} = 18(\text{cm})$$

10. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle ABC$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 2.5cm      ② 3cm      ③ 3.2cm  
④ 4cm      ⑤ 5cm

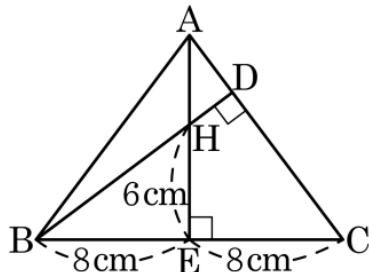
해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle ACD = \angle ABC$ 이므로  $\triangle ABC \sim \triangle ACD$  (AA 닮음)이다

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$9 : 6 = 6 : \overline{AD}, 9\overline{AD} = 36 \text{이므로 } \overline{AD} = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

11.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

해설

$\triangle HBE \sim \triangle CAE$  (AA 징후)

$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

$$6 : 8 = 8 : (x + 6)$$

$$6(x + 6) = 64$$

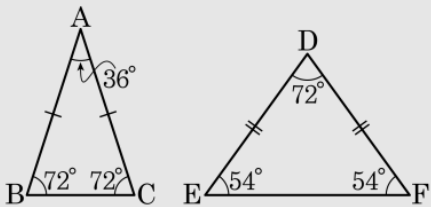
$$6x = 28 \quad \therefore x = \frac{14}{3}(\text{cm})$$

## 12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은 도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

### 해설

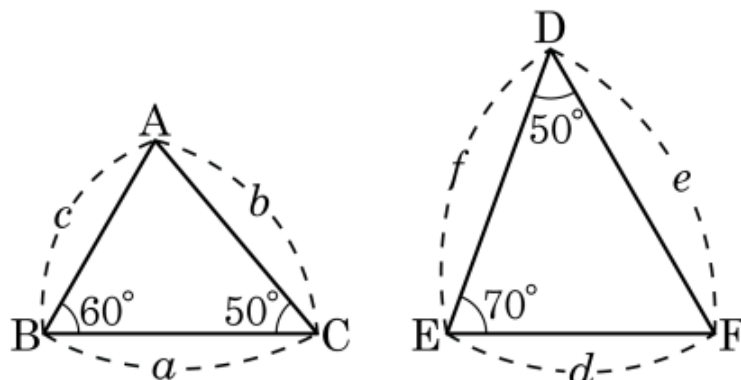
② (반례)



- $\angle B = \angle D$ 인 이등변삼각형 ABC와 DEF는 닮은 도형이 아니다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 같은 두 부채꼴은 합동이므로 닮은 도형이다.
  - ④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

13. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ①  $a : d$
- ②  $b : f$
- ③  $c : e$
- ④  $a : f$
- ⑤  $b : d$

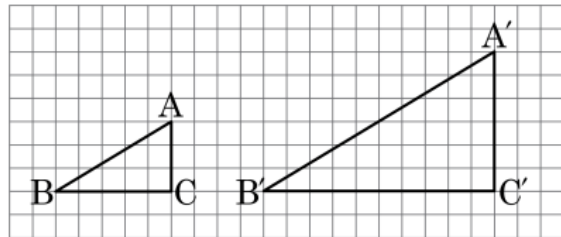


해설

$\triangle ABC \sim \triangle EFD$  이므로

닮음비는  $a : e = b : f = c : d$

14. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$
- ②  $\angle A' = 2\angle A$
- ③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'} = 1 : 2$
- ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$
- ⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

해설

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

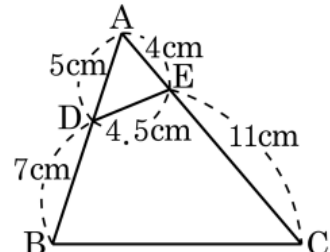
$$\angle A' = \angle A$$

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

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

15. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.5\text{ cm}$ ,  $\overline{DB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 11\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 13.5 cm
- ② 14 cm
- ③ 14.2 cm
- ④ 14.5 cm
- ⑤ 15 cm



해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 5 : 15 = 1 : 3$$

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 4 : 12 = 1 : 3$$

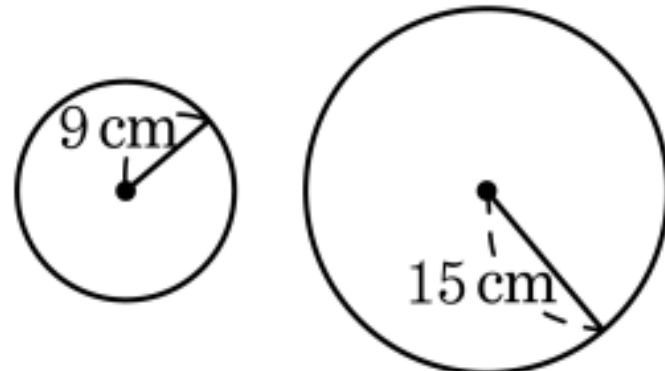
$\overline{AD} : \overline{AC} = \overline{AE} : \overline{AB}$ 이고  $\angle A$ 가 공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음)

$$\therefore 1 : 3 = 4.5 : \overline{BC}$$

따라서  $\overline{BC} = 13.5\text{ cm}$  이다.

16. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

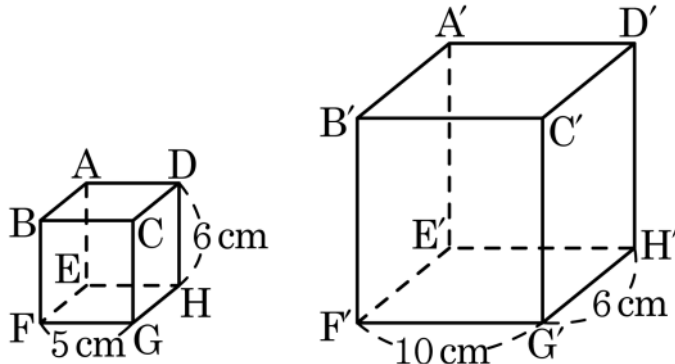
- ① 2 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 3 : 5
- ④ 4 : 5
- ⑤ 4 : 7



해설

$$9 : 15 = 3 : 5$$

17. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고,  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square BFGC$  에 대응하는 면은?



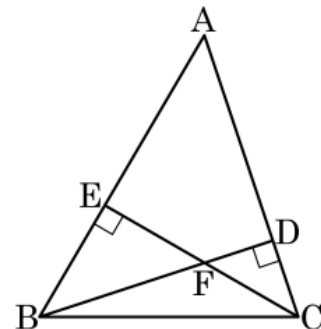
- ①  $\square B'F'G'C'$       ②  $\square A'B'F'E'$       ③  $\square E'F'G'H'$   
④  $\square C'D'H'G'$       ⑤  $\square A'E'H'D'$

해설

$\square BFGC$ 에 대응하는 면은  $\square B'F'G'C'$ 이다.

18. 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  $\angle EBF = \angle DCF$ ,  $\angle FEB = \angle FDC = 90^\circ$

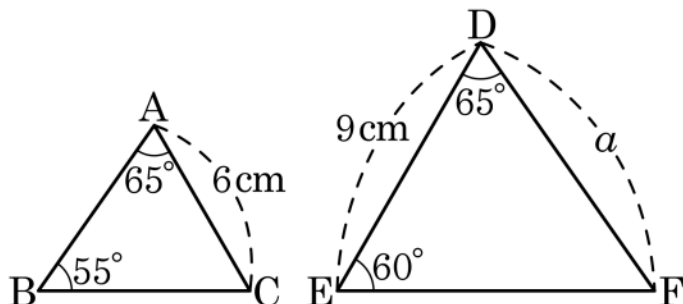
$\therefore \triangle FBE \sim \triangle FCD$  (AA 닮음)

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.

19. 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

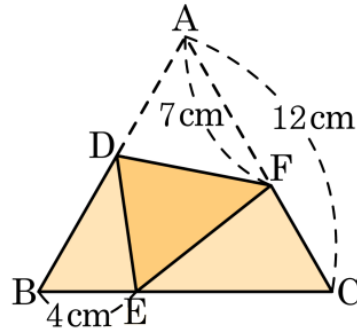
$\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA닮음)

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

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

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

20. 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

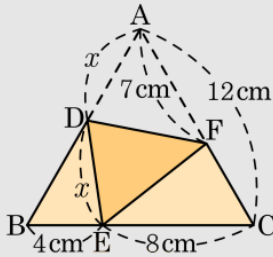
$$\angle BED = \angle CFE$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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