

# 1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 1 : 1인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음이면  $\triangle ABC = \triangle DEF$  로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

해설

- ② 모양이 같아야 한다.
- ③  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$
- ④ 길이의 비이다.
- ⑤ 대응하는 점의 순서에 따라 나타낸다.

## 2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

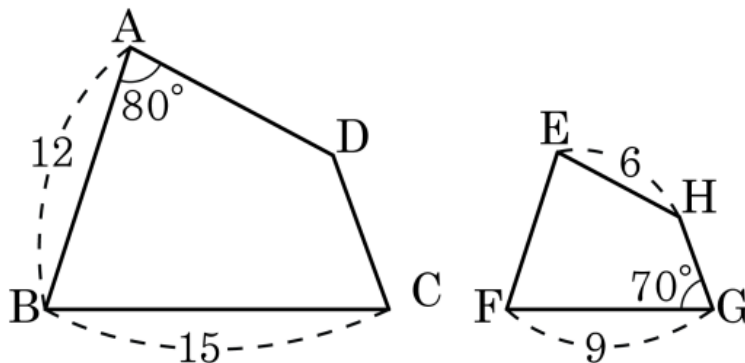
⑤ 두 마름모

### 해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.

입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

3. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다.  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 비는?

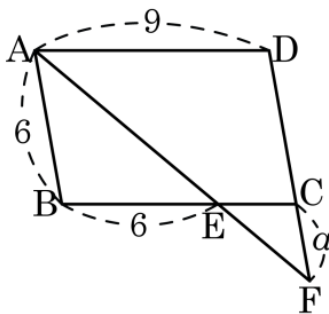


- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\angle BAE = \angle CFE$  ( $\because$  엇각)

$\angle AEB = \angle FEC$  ( $\because$  맞꼭지각)

$\therefore \triangle ABE \sim \triangle FCE$  (AA 닮음)

$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{CF}$  이므로

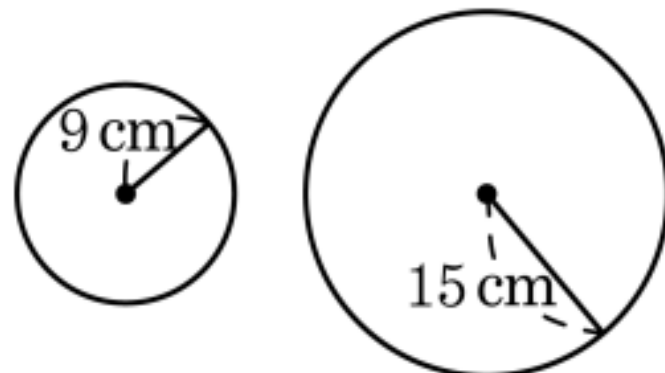
$$6 : 3 = 6 : a$$

$$6a = 18$$

$$\therefore a = 3$$

5. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

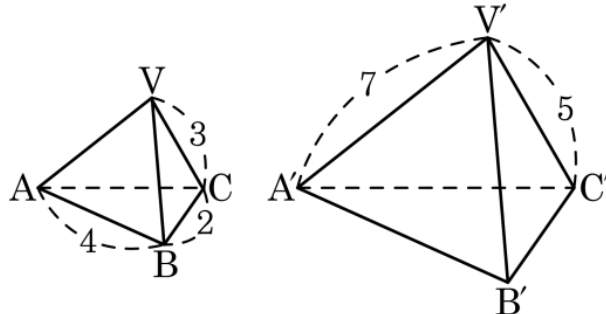
- ① 2 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 3 : 5
- ④ 4 : 5
- ⑤ 4 : 7



해설

$$9 : 15 = 3 : 5$$

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

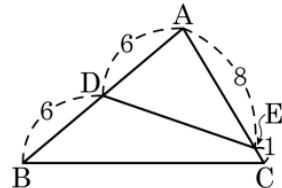


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ② 닮음비는  $3 : 5$  이다.
- ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$
- ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$
- ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

해설

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

7. 다음은 다음 그림에서 닮은 삼각형을 찾아 증명하는 과정이다.  
 안에 알맞지 않은 것은?



증명

① 는 공통

$$\overline{AD} : \overline{AC} = ②$$

$$\overline{AE} : ③ = 8 : 12$$

$$\therefore ④ \sim \triangle AED (⑤ \text{ 닮음})$$

①  $\angle A$

②  $6 : 9$

③  $\overline{AB}$

④  $\triangle ACB$

⑤ SAS

해설

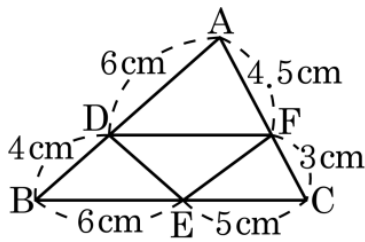
$\angle A$ 는 공통

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 6 : 9 = 2 : 3$$

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 8 : 12 = 2 : 3$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle AED (\text{SAS 닮음})$$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?

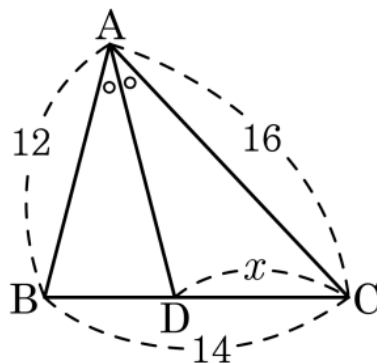


- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

해설

- ①  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 3 : 2$  이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$  이다.
- ②  $6 : 10 = \overline{DF} : 11$  이므로  $\overline{DF} = \frac{33}{5}$  이다.
- ④  $\angle A$  가 공통,  $\angle ABC = \angle ADF$  (동위각)이므로  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$  (AA 닮음)이다.

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

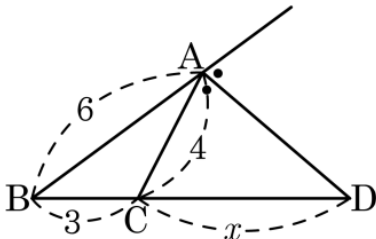


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $(14 - x) : x = 3 : 4$ ,  $7x = 56$ , 따라서  $\overline{CD} = 8$ 이다.

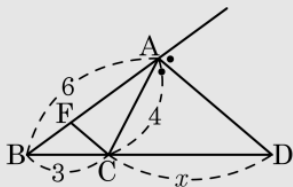
10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

다음 그림에서  $\overline{AD}$  에 평행한 직선 CF 를 그으면



$$\angle DAC = \angle FCA (\because \text{엇각})$$

$$\angle AFC = \angle GAD (\because \text{동위각})$$

$$\angle DAC = \angle GAD \text{ 이므로 } \angle FCA = \angle AFC$$

$$\therefore \overline{AF} = \overline{AC}$$

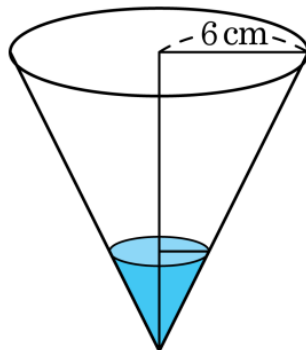
$$\triangle BDA \text{에서 } \overline{CF} \parallel \overline{DA} \text{이므로 } \overline{AB} : \overline{AF} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

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

$$2x = 12$$

$$\therefore x = 6$$

11. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

### 해설

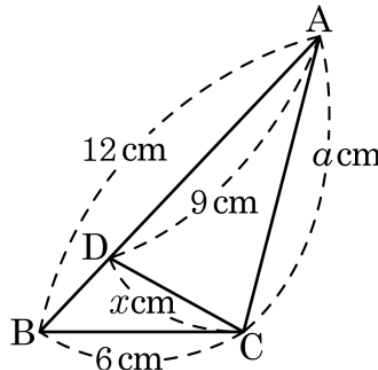
그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 높음비가 3 : 1 이므로 수면의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면

$$3 : 1 = 6 : x$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

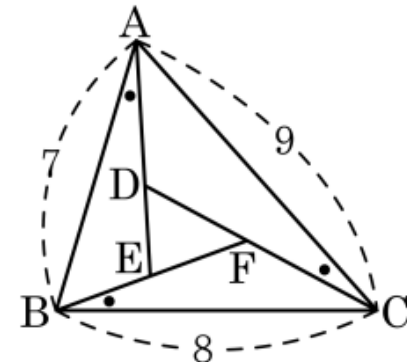
### 해설

$\angle B$  는 공통,  $\overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BC} : \overline{BA} = 1 : 2$  이므로  
 $\triangle BDC \sim \triangle BCA$ (SAS닮음)

닮음비가  $1 : 2$  이므로  $x : a = 1 : 2$   
 $\therefore x = \frac{a}{2}$

13. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8
- ② 9 : 7
- ③ 7 : 9
- ④ 8 : 7
- ⑤ 7 : 8



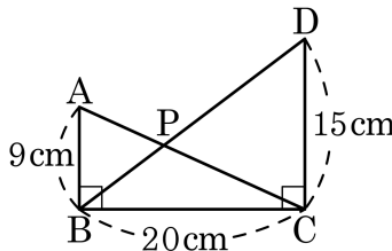
### 해설

$\triangle ABE$ 에서  $\angle DEF = \angle ABE + \angle BAD = \angle ABC$

$\triangle BCF$ 에서  $\angle EFD = \angle BCF + \angle CBE = \angle BCA$

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  (AA 닮음) 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 7 : 8$

14. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{104}{3} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{225}{4} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{147}{2} \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{149}{4} \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{150}{3} \text{ cm}^2$

### 해설

점 P 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

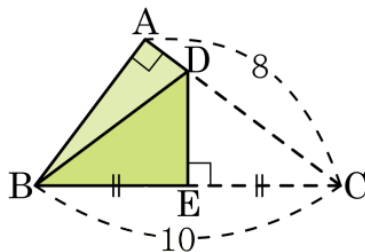
$$\overline{AP} : \overline{CP} = 3 : 5, \overline{BH} : \overline{CH} = 3 : 5$$

$$\overline{PH} : \overline{AB} = \overline{CH} : \overline{CB}$$

$$\overline{PH} : 9 = 5 : 8, \overline{PH} = \frac{45}{8}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{45}{8} = \frac{225}{4}(\text{cm}^2)$$

15. 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  $\frac{1}{5}$       ② 3      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

해설

$\angle C$  는 공통,  $\angle CED = \angle CAB$  이므로

$\triangle CED \sim \triangle CAB$  (AA 닮음)

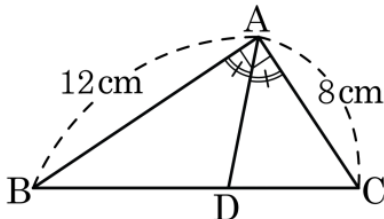
$$\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$$

$$5 : 8 = \overline{CD} : 10$$

$$8\overline{CD} = 50 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$

16. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{48}{5}\text{cm}^2$       ②  $\frac{96}{5}\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

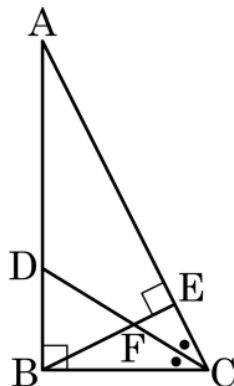
해설

$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로  $\triangle ABC = 12 \times 8 \times \frac{1}{2} = 48(\text{cm}^2)$  이다.

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$

$$\therefore \triangle ADC = \triangle ABC \times \frac{2}{5} = 48 \times \frac{2}{5} = \frac{96}{5}(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?

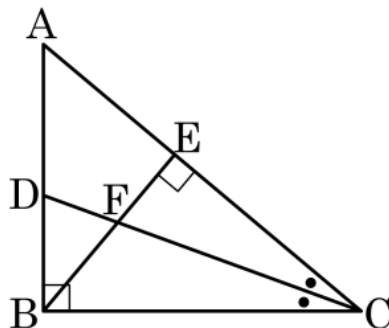


- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$$

18. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



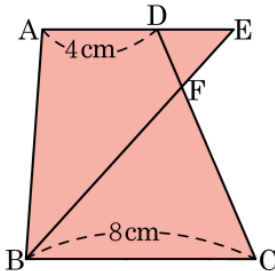
- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$
- ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$
- ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$
- ④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$
- ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$

19. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 높이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$   
 ④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



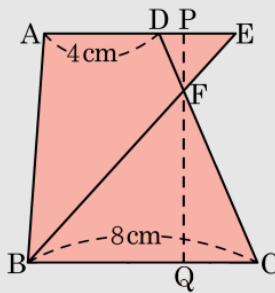
### 해설

$\square ABCD$ 의 높이를  $h$  라 하면

$$\square ABCD = (4 + 8) \times h \times \frac{1}{2} = 6h, \triangle FBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 3h$$

이다.

점 F를 지나고  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선을 그어 만나는 점을 P, Q라고 하면



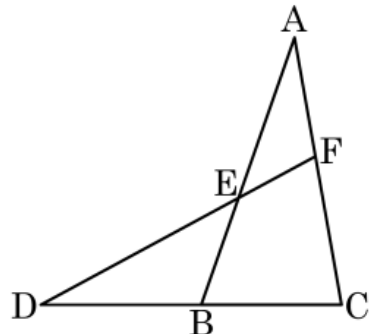
$$\triangle FBC = 3h = \frac{1}{2} \times 8 \times \overline{FQ}, \overline{FQ} = \frac{3}{4}h, \overline{FP} = \frac{1}{4}h \text{ 이다.}$$

$\triangle FBC \sim \triangle FED$  이므로  $3 : 1 = 8 : \overline{DE}$  이다.

$$\therefore \overline{DE} = \frac{8}{3}(\text{cm})$$

20. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



### 해설

그림에서와 같이  $\overline{DF}$  와 평행이 되도록  $\overline{BG}$  를 그으면,

$$\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AF} : \overline{FG} = 3 : 2 = 12 : 8$$

$$\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5 = 12 : 15$$

$$\text{따라서 } \overline{AF} : \overline{FG} : \overline{GC} = 12 : 8 : 7$$

$$\overline{DB} : \overline{BC} = 8 : 7 \quad \therefore \quad \overline{BD} =$$

$$16\text{ cm}$$

