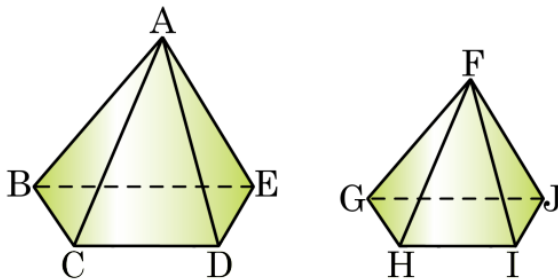


1. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?

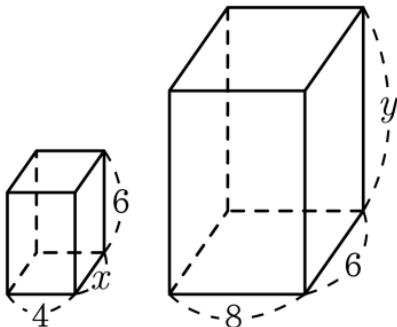


- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

2. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$4 : 8 = x : 6$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

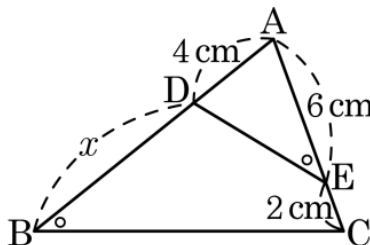
$$4 : 8 = 6 : y$$

$$4y = 48$$

$$\therefore y = 12$$

$$\therefore x + y = 3 + 12 = 15$$

3. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle AED = \angle ABC$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

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

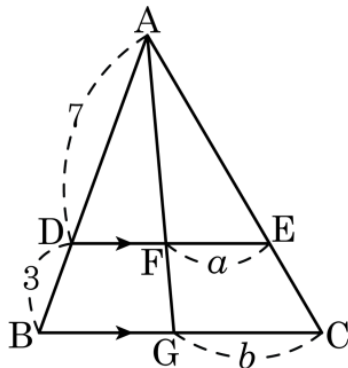
$$6 : (4 + x) = 4 : 8$$

$$4(4 + x) = 6 \times 8$$

$$4 + x = 12$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $a$  를  $b$  에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $a = \frac{4}{7}b$
- ②  $a = \frac{7}{3}b$
- ③  $a = \frac{5}{4}b$
- ④  $\textcircled{④} a = \frac{7}{10}b$
- ⑤  $a = \frac{7}{2}b$

### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로

$$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AF} : \overline{AG} = 7 : (7+3) = 7 : 10 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이면  $\overline{GC} \parallel \overline{FE}$  이므로

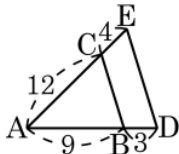
$$\overline{AF} : \overline{AG} = \overline{EF} : \overline{CG} = a : b \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서  $a : b = 7 : 10$

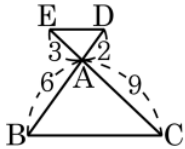
$$10a = 7b \text{ 이므로 } a = \frac{7}{10}b \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

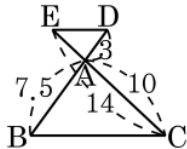
①



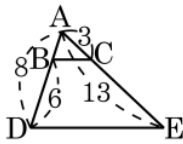
②



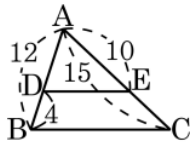
③



④



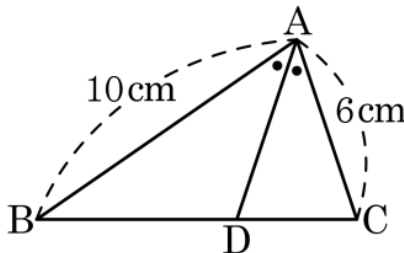
⑤



해설

④  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  라면,  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$  이다.  
 $2 : 8 \neq 3 : 13$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이 아니다.

6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$25 : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ADC = 15\text{cm}^2$$

7. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

㉠ 두 정사각형

㉡ 두 원

㉢ 두 원뿔

㉣ 두 직육면체

㉤ 두 정육면체

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

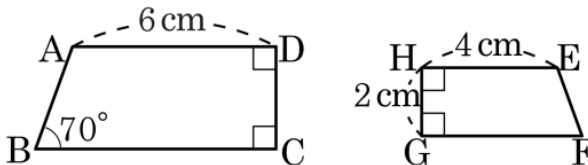
▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

모든 원과 변의 개수가 같은 모든 정다각형끼리는 각각 항상 닮음이다. 따라서 ㉠, ㉡, ㉤이다.

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$  의 크기와  $\overline{CD}$  의 길이를 각각 구하여라.



- ①  $\angle E = 60^\circ$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$       ②  $\angle E = 60^\circ$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$   
③  $\angle E = 80^\circ$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$       ④  $\angle E = 100^\circ$ ,  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$   
⑤  $\angle E = 110^\circ$ ,  $\overline{CD} = 3\text{ cm}$

### 해설

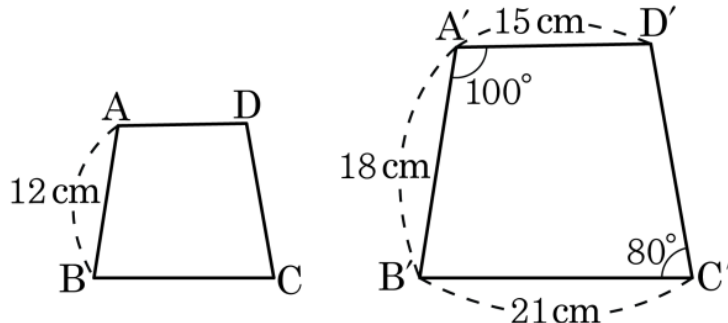
$\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비는  $\overline{AD} : \overline{EH} = 6 : 4 = 3 : 2$  이다.

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle E$ 의 크기는 대응각  $\angle A$ 와 같다.

따라서  $\angle E$ 의 크기는  $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 70^\circ) = 110^\circ$ 이다.

닮음비가 3 : 2이므로  $3 : 2 = \overline{CD} : \overline{GH} = \overline{CD} : 2$ ,  $2 \times \overline{CD} = 6$ ,  $\overline{CD} = 3\text{ cm}$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이로  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?

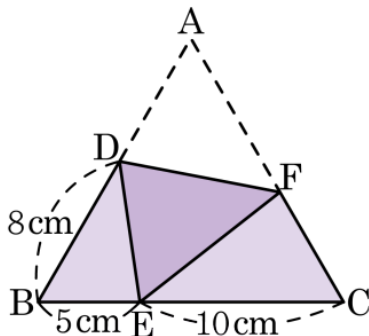


- ① 1.4      ② 1.5      ③ 1.6      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 12 : 18 = 2 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비도  $2 : 3$ 이다. 따라서  $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이로  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이로 나눈 값은  $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm

### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

$\triangle BDE \sim \triangle CEF$  (AA 닮음)

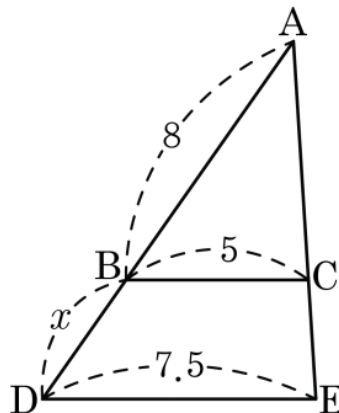
$$\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

$$\text{따라서, } \overline{AD} = \overline{DE} = 7\text{cm}, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{AF} = \frac{35}{4}\text{cm}$$

11. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 4.5      ④ 2      ⑤ 2.5

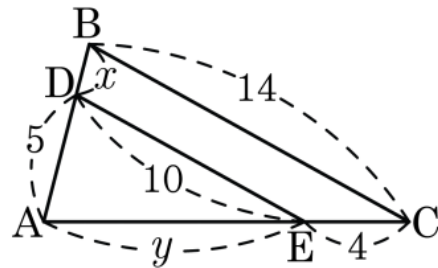
해설

$$\triangle ADE \sim \triangle ABC \text{이므로 } \overline{DE} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{AB}$$

$$7.5 : 5 = (8 + x) : 8$$

$$40 + 5x = 60 \quad \therefore x = 4$$

12. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  이므로

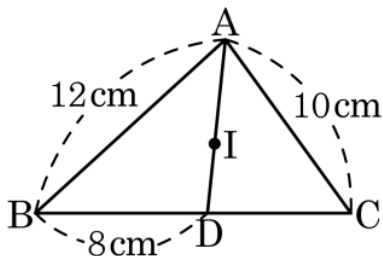
$$10 : 14 = y : (y + 4)$$

$$y = 10$$

$$10 : 4 = 5 : x$$

$$x = 2 \quad \therefore x + y = 12$$

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 :  $\frac{44}{3}$  cm

해설

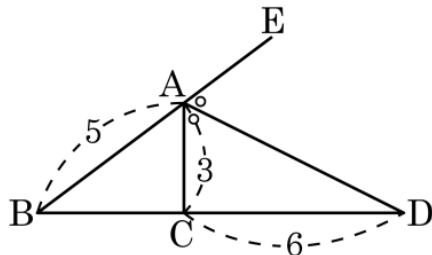
$$\angle BAD = \angle DAC$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

$$12 : 10 = 8 : \overline{DC}, \overline{DC} = \frac{20}{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BC} = 8 + \frac{20}{3} = \frac{44}{3}(\text{cm})$$

14. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $6\text{cm}^2$

해설

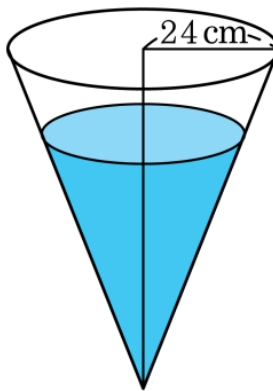
$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이므로

$5 : 3 = \overline{BD} : \overline{DC}$ ,  $\overline{BD} = 10(\text{cm})$  이다. 따라서  $\overline{BC} = 10 - 6 = 4(\text{cm})$  이다.

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다.

$\overline{BC} : \overline{CD} = 4 : 6$  이므로  $\triangle ABC = 6(\text{cm}^2)$  이다.

15. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

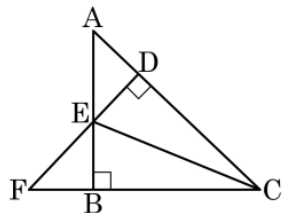
▷ 정답 : 36cm

해설

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가  $4 : 3$  이므로 수면의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면  $4 : 3 = 24 : x$ ,  $x = 18$  따라서 지름의 길이는 36cm이다.

16. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짜지어진 것은?

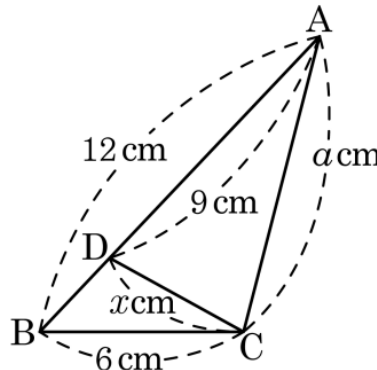
- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



해설

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle FDC$  에서  $\angle C$  는 공통,  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$  (AA 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle FBE$  에서  $\angle DAE = \angle BFE$ ,  $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)
- ③  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)
- ②와 ③에 의해  $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE \therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$
- ⑤ ①, ③에 의해  $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$

17. 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?



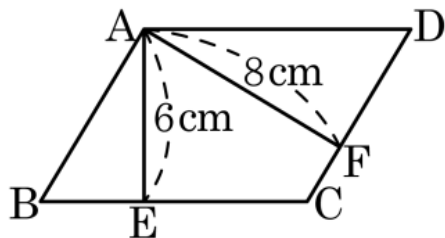
- ①  $3a$       ②  $\frac{2a}{3}$       ③  $\frac{a}{2}$       ④  $\frac{a}{3}$       ⑤  $2a$

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

18. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



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

해설

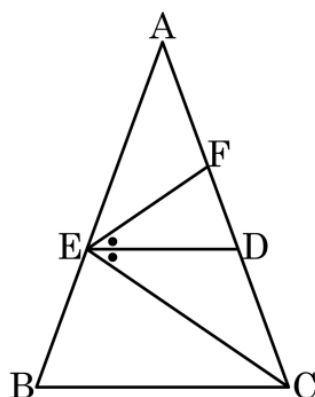
$\angle B = \angle D, \angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABE \sim \triangle ADF$  (AA 닮음)

$$\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AD} = 3 : 4$$

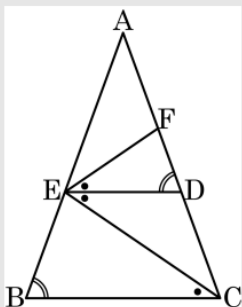
19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC} = 25$  인 이등변삼각형이  $\overline{ED}$  는  $\triangle ABC$  의 변  $\overline{AC}$  를  $3 : 2$  로 나누는 한 점 D 에서  $\overline{BC}$  에 평행하게 그은 선분이다.  $\angle DEC = \angle DEF$  가 되도록  $\overline{AC}$  위에 점 F 를 잡을 때,  $\overline{FD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설



$\overline{ED} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle FDE = \angle DCB$  ( $\because$  동위각),

$\angle DEC = \angle ECB$  ( $\because$  엇각)

$\angle EBC = \angle DCB$  ( $\because \triangle ABC$  가 이등변삼각형)

조건에서  $\angle DEC = \angle DEF$  이므로

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

또  $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle AED \sim \triangle ABC$

$\overline{AD} : \overline{DC} = 3 : 2$  이므로  $\overline{ED} : \overline{BC} = 3 : 5$  이다.

즉  $\triangle DEF$  과  $\triangle BCE$  의 닮음비가  $3 : 5$  이다.

$$\overline{AC} = 25 \text{ 이므로 } \overline{CD} = 25 \times \frac{2}{5} = 10$$

이등변삼각형이고,  $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$  이므로

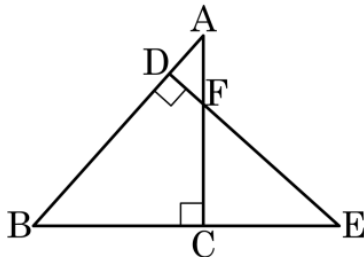
$$\overline{BE} = \overline{CD} = 10$$

$$\overline{ED} : \overline{BC} = \overline{FD} : \overline{BE}$$

$$3 : 5 = \overline{FD} : 10$$

$$\therefore \overline{FD} = \frac{3 \times 10}{5} = 6$$

20. 다음 그림에서  $\angle FDA = \angle FCE = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{EB} = 18$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 5 : 4$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EBD$  에서 조건에 의하여

$$\angle FDA = \angle FCE = 90^\circ,$$

$\angle B$ 는 공통이므로  $\triangle ABC \sim \triangle EBD$  (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{EB} = \overline{BC} : \overline{BD}, \quad \overline{BC} : \overline{CE} = 5 : 4 \text{ } \therefore \overline{BD} = 12$$

$$\overline{BC} = 10$$

$$15 : 18 = 10 : \overline{BD}$$

$$\text{따라서 } \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 15 - 12 = 3 \text{ 이므로 } \overline{AD} = 3 \text{ 이다.}$$