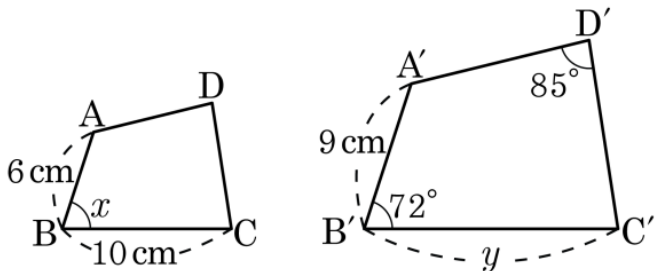


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은 ?



- 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  $\angle x = 72^\circ$

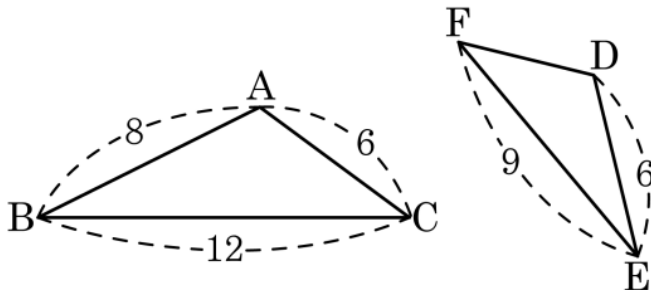
대응하는 길이의 비는 일정하므로

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

따라서  $6 : 9 = 10 : y$

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

2. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?

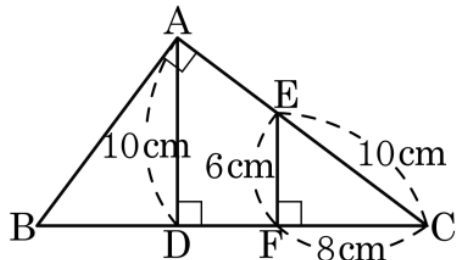


- ①  $\overline{FD} = 4$
- ②  $\overline{FD} = 4.5$
- ③  $\angle A = \angle E$
- ④  $\angle B = \angle D$
- ⑤  $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

해설

②  $\overline{FD} = 4.5$  이면, SSS 닮음 조건을 만족하여 두 도형의 닮음비는 4:3이 된다.

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를 구하면?



- ① 6 cm      ② 8 cm      ③  $\frac{25}{2}$  cm  
④  $\frac{27}{2}$  cm      ⑤ 12 cm

해설

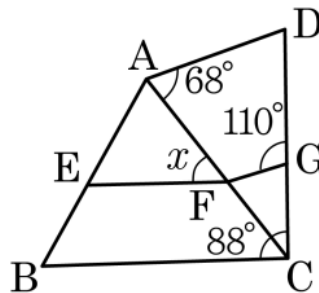
$$\angle ABD = \angle CEF \text{ 이므로}$$

$\triangle BDA \sim \triangle EFC$  (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{CF},$$

$$\overline{AB} : 10 = 10 : 8, \quad \overline{AB} = \frac{25}{2} (\text{cm})$$

4. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$

해설

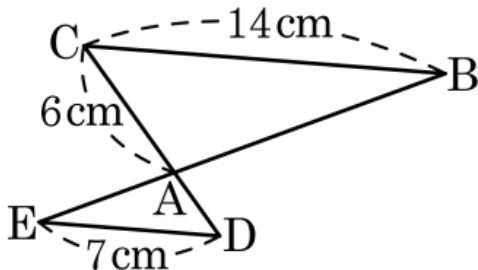
$$\angle D = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$\triangle ACD$ 에서

$$\angle ACD = 68^\circ + 70^\circ + 88^\circ - \angle x = 180^\circ$$

$$\angle x = 226^\circ - 180^\circ = 46^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

해설

$$\overline{BC} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$14 : 7 = 6 : x$$

$$x = 3(\text{cm})$$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하면?

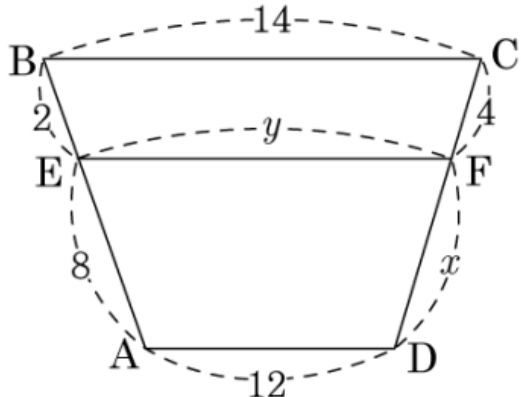
①  $x = 15, y = 13.6$

②  $x = 16, y = 13.6$

③  $x = 17, y = 14.6$

④  $x = 17, y = 15.6$

⑤  $x = 18, y = 13.6$

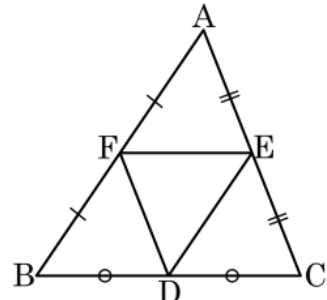


해설

$$8 : 2 = x : 4, x = 16$$

$$y = \frac{14 \times 8 + 12 \times 2}{2 + 8} = \frac{136}{10} = 13.6$$

7. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36 cm 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm    ④ 22 cm    ⑤ 24 cm

해설

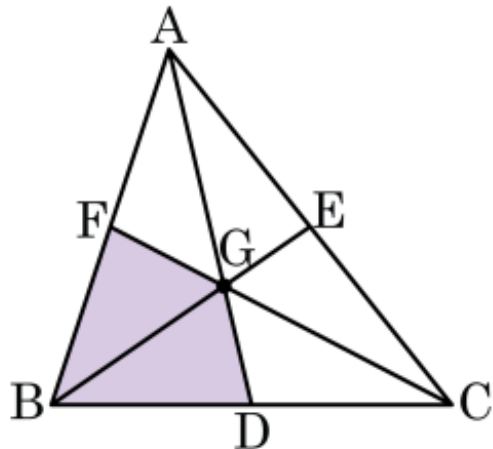
$$\overline{FE} = \frac{1}{2}\overline{BC}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB} \text{ 이므로 } (\triangle DEF \text{의 둘레의 길이})$$

$$= \frac{1}{2}(\triangle ABC \text{의 둘레의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times 36 = 18(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FBDG$ 의 넓이는?

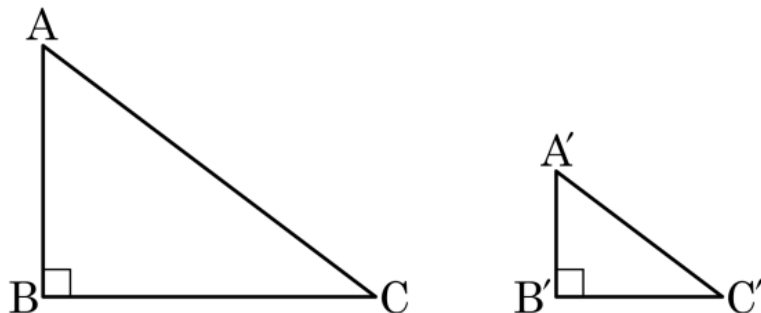
- ①  $9\text{ cm}^2$
- ②  $10\text{ cm}^2$
- ③  $11\text{ cm}^2$
- ④  $12\text{ cm}^2$
- ⑤  $13\text{ cm}^2$



해설

$$\square FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10(\text{ cm}^2)$$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?

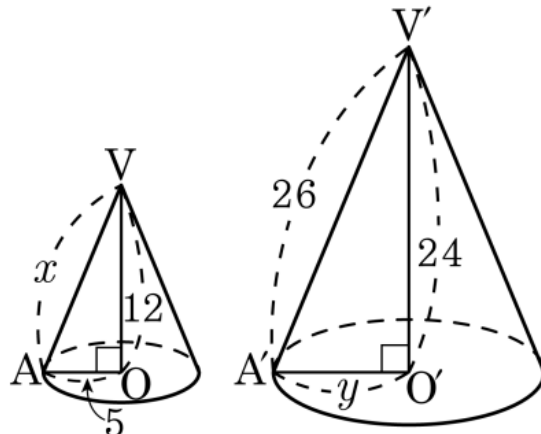


- ①  $\overline{AB}, \angle A$
- ②  $\overline{AC}, \angle C$
- ③  $\overline{A'B'}, \angle B$
- ④  $\overline{A'C'}, \angle C$
- ⑤  $\overline{A'C'}, \angle C$

해설

$\overline{AC}$ 에 대응하는 변은  $\overline{A'C'}$ 이다.  $\angle C'$ 에 대응하는 각은  $\angle C$ 이다.

10. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?

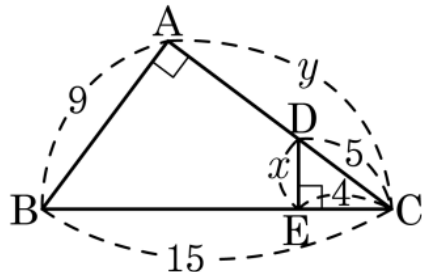


- ① 100      ② 130      ③ 150      ④ 200      ⑤ 210

해설

닮음비가  $1 : 2$  이므로  $x = 13$ ,  $y = 10$ 이다.

11. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$\triangle DEC$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle C$ 는 공통,

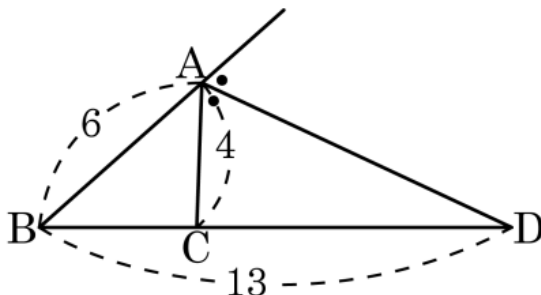
$\angle A = \angle DEC$  이므로  $\triangle DEC \sim \triangle BAC$

$\overline{EC} : \overline{CD} = \overline{AC} : \overline{BC}$ ,  $4 : 5 = y : 15$  이므로  $y = 12$

또한,  $\overline{DE} : \overline{BA} = \overline{EC} : \overline{AC}$ ,  $x : 9 = 4 : 12$

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

12. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



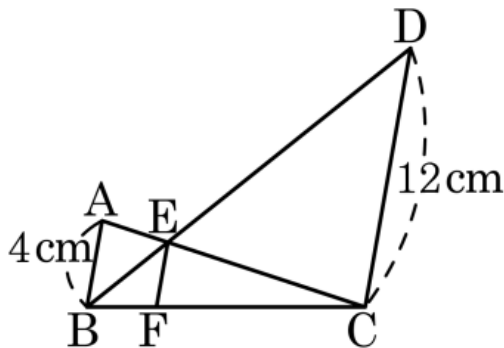
- ① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

해설

$$6 : 4 = 13 : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{26}{3}$$

13. 다음 그림에서  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

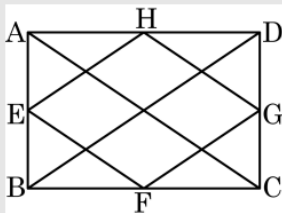
$$\overline{EF} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3(\text{cm})$$

14. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로 가장 적당한 것은?

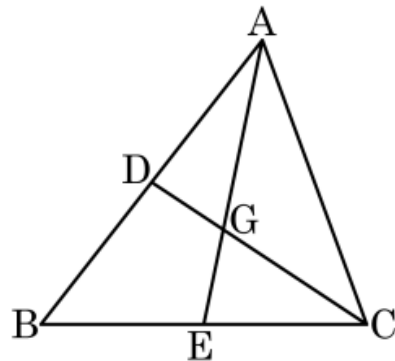
- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

### 해설

다음 그림의 직사각형 ABCD에서 대각선 AC를 그으면  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ADC$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC}$  한편, 대각선 BD를 그으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD}$   $\overline{AC} = \overline{BD}$  이므로  $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$  따라서,  $\square EFGH$ 는 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모이다.



15. 삼각형 ABC에서 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하면?



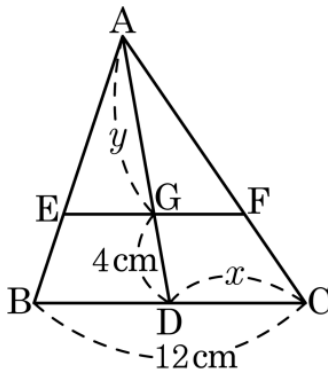
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{CG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{CD} = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35      ② 0.5      ③ 0.75      ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

해설

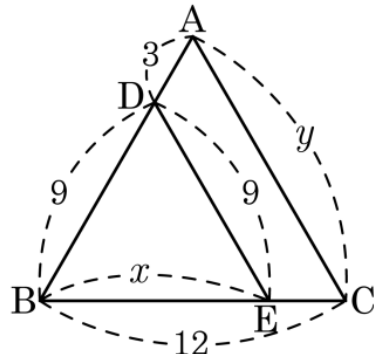
$$\overline{BD} = \overline{CD} = x \text{ (cm)} \circ \text{므로 } x = 6$$

$$2 : 1 = y : 4$$

$$y = 8$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$$

17. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하면?



①  $x = 6, y = 12$

②  $x = 9, y = 12$

③  $x = 12, y = 12$

④  $x = 12, y = 16$

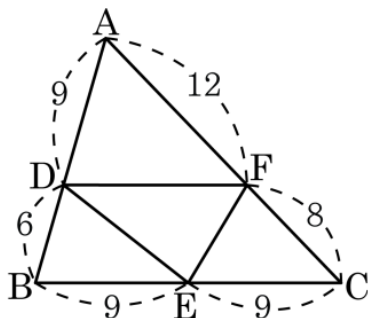
⑤  $x = 18, y = 24$

해설

$$9 : 12 = x : 12, \therefore x = 9$$

$$9 : 12 = 9 : y, \therefore y = 12$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것은?



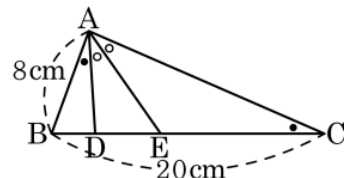
- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$
- ②  $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle CFE$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

해설

- ①  $8 : 12 \neq 9 : 9$  이므로  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$  는 옳지 않다. (✗)
- ②  $9 : 6 = 12 : 8$  이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$  이다. (○)
- ③  $6 : 9 \neq 9 : 9$  이므로  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  는 옳지 않다. (✗)
- ④  $8 : 12 \neq 9 : 9$  이므로 닮음이 아니다. (✗)
- ⑤  $6 : 9 \neq 9 : 9$  이므로 닮음이 아니다. (✗)

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle ACE$ 이고  
 $\angle DAE = \angle CAE$ 이다.  $5\overline{DE}$ 의 길이  
는?

- ① 15 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm  
④ 22 cm    ⑤ 24 cm



### 해설

$\angle BAD = \angle ACE$ 이고  $\angle B$ 가 공통이므로  
 $\triangle ABC$ 와  $\triangle DBA$ 는 AA 닮음  
따라서  $8 : \overline{BD} = 20 : 8$ ,

$$\overline{BD} = \frac{16}{5} \text{ cm} \text{ 이고 } \overline{AC} : \overline{AD} = 5 : 2$$

그리고  $\triangle ADC$ 에서  $\overline{AE}$ 가 각의 이등분선이므로  $\overline{AD} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{EC}$  이므로

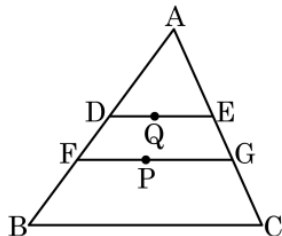
$$\overline{DE} : \overline{EC} = 2 : 5$$

$$\text{따라서 } \overline{DE} = \frac{2}{7} \left( 20 - \frac{16}{5} \right) = \frac{24}{5} (\text{cm})$$

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

20. 다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{FG} // \overline{BC}$  이다.  $\triangle AFG$  와  $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?

(단, Q는  $\triangle AFG$ 의 무게중심이며 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



- ① 2:3      ② 3:4      ③ 4:5      ④ 5:6      ⑤ 6:7

### 해설

$\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하면

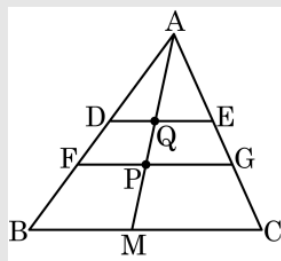
$$\overline{AQ} : \overline{QP} = \overline{AP} : \overline{PM} = 2 : 1$$

$$\overline{AQ} = 2\overline{QP}, \overline{AP} = 3\overline{QP}$$

$$\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{AP} = \frac{3}{2}\overline{QP}$$

$$\overline{AQ} : \overline{QP} : \overline{PM} = 2\overline{QP} : \overline{QP} : \overline{PM} =$$

$$2\overline{QP} : \overline{QP} : \frac{3}{2}\overline{QP} = 4 : 2 : 3$$



$\triangle ADE \sim \triangle AFG \sim \triangle ABC$ 이고 그 닮음비가 4:6:9 이므로 각 삼각형의 밑변과 높이의 길이의 비도 4:6:9이며 넓이의 비는  $4^2 : 6^2 : 9^2$ 이다.

$$\therefore \triangle AFG : \square FBCG$$

$$= \triangle AFG : (\triangle ABC - \triangle AFG) = 36 : 45 = 4 : 5$$