

1. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$

②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}, \angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}, \overline{BC} = 2\overline{EF}, \angle ABC = 2\angle DEF$

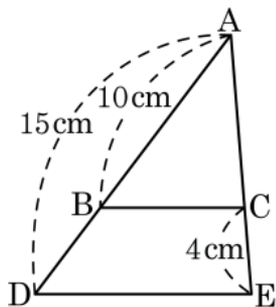
④  $\overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$

### 해설

- ① 대응하는 세 변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음,  
⑤ 대응하는 두 각의 크기가 같으므로 AA 닮음

2. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 12 cm

해설

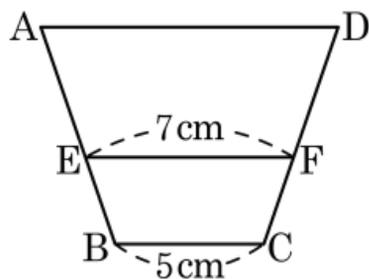
$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$  이면  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 된다.

$$10 : (15 - 10) = \overline{AC} : 4$$

$$5\overline{AC} = 40, \overline{AC} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AE} = 8 + 4 = 12(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

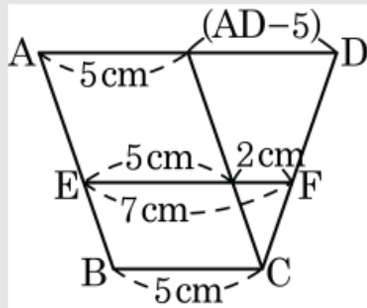


- ① 10cm      ② 12cm      ③ 14cm  
④ 16cm      ⑤ 18cm

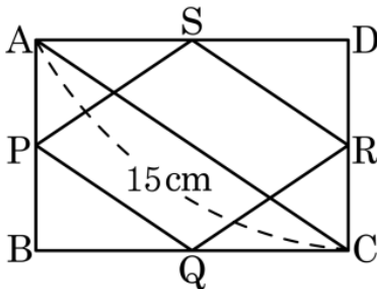
### 해설

위 그림처럼  $\overline{AB}$  에 평행한 선을 그어보  
면

$\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$  이므로  $2 : 5 = (7 - 5) : (\overline{AD} - 5)$  이다. 따라서  $\overline{AD} = 10\text{cm}$



4. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 대각선의 길이가  $15\text{cm}$ 인 직사각형이다. 점  $P, Q, R, S$ 가  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

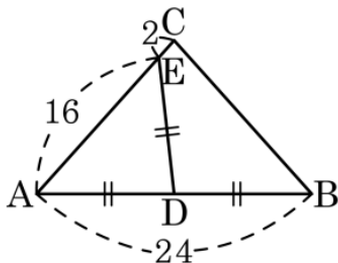
▶ 정답: 30 cm

해설

$\square PQRS$ 는 한 변의 길이가  $\frac{15}{2}\text{cm}$ 인 마름모이다.

$$\therefore (\text{둘레의 길이}) = \frac{15}{2} \times 4 = 30(\text{cm})$$

5. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 16 : 24 = 2 : 3$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 12 : 18 = 2 : 3$$

$\angle A$  는 공통이므로

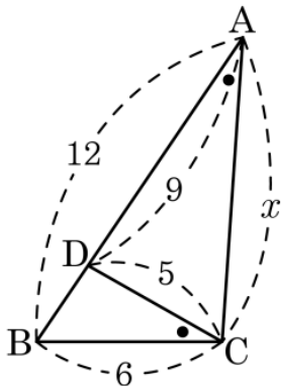
$\triangle ADE \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음)

$$\overline{ED} : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$12 : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$\therefore \overline{BC} = 18$$

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

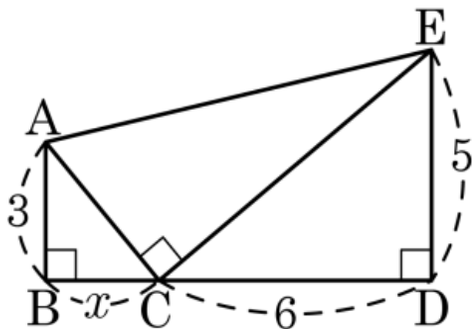
해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$ 이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$12 : 6 = x : 5$  이므로  $x = 10$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하면?



① 2

② 2.5

③ 3

④ 3.5

⑤ 4

해설

$\triangle ABC \sim \triangle CDE$  이므로  $3 : 6 = x : 5$

$\therefore x = 2.5$

8. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하면?

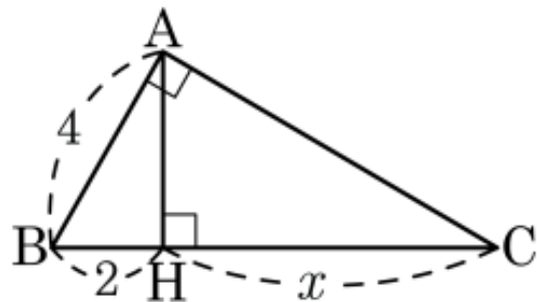
① 6

② 5

③ 4.8

④ 4.5

⑤ 4



해설

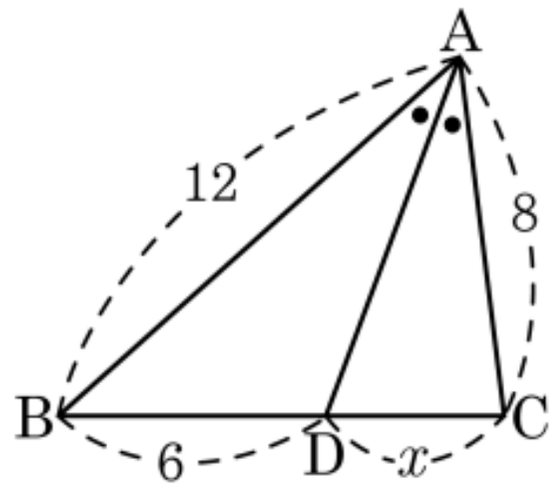
$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

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

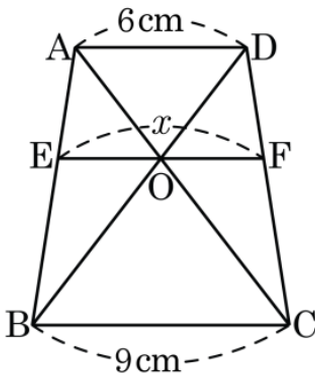
- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} \text{ 에서 } 12 : 8 = 6 : x, 12x = 48 \therefore x = 4$$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점  $O$  를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각  $E$ ,  $F$  라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



① 7.1cm

② 7.2cm

③ 7.3cm

④ 7.4cm

⑤ 7.5cm

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle AOD \sim \triangle COB$

$$\therefore \overline{AO} : \overline{CO} = \overline{AD} : \overline{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$$

$\triangle AEO \sim \triangle ABC$  이므로

$$\overline{AO} : \overline{AC} = \overline{EO} : \overline{BC} = 2 : 5$$

$$\overline{EO} : 9 = 2 : 5 \therefore \overline{EO} = 3.6(\text{cm})$$

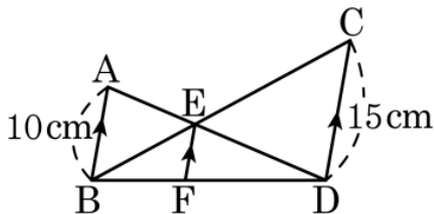
$\triangle DOF \sim \triangle DBC$  이므로

$$\overline{OF} : \overline{BC} = \overline{DO} : \overline{DB} = 2 : 5$$

$$\overline{OF} : 9 = 2 : 5 \therefore \overline{OF} = 3.6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = 3.6 + 3.6 = 7.2(\text{cm})$$

11.  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 6 cm

해설

$\triangle ABE \sim \triangle DCE$  이므로  $\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{DC} = 2 : 3$

$\overline{EF} \parallel \overline{CD}$  이므로

$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 3$

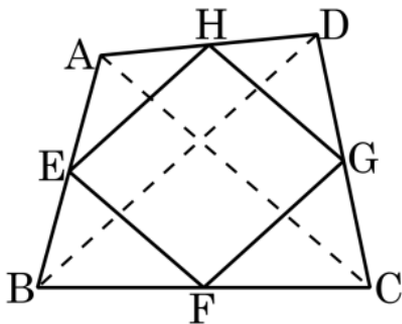
$\triangle ABE \sim \triangle DCE$  이므로

$\overline{EF} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 5$

$\overline{EF} : 15 = 2 : 5$

$\therefore \overline{EF} = 6$  cm

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 합이 24일 때,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



① 12

② 20

③ 22

④ 24

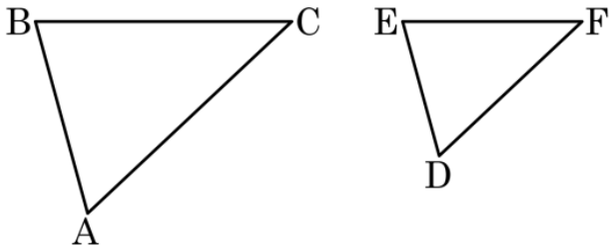
⑤ 30

해설

$$\overline{HE} = \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{HG} = \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레}) = \overline{AC} + \overline{BD} = 24$$

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



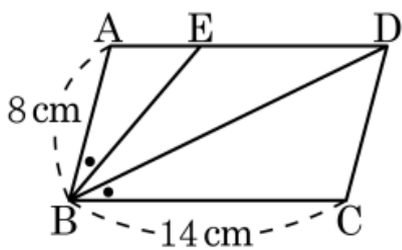
- ① 닮음인 것을 기호  $\sim$ 를 쓰면  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  로 나타낼 수 있다.
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.
- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

각 C 의 대응각은 각 F 이다.



15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle ABE = \angle CBD$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{46}{7}$  cm      ②  $\frac{56}{7}$  cm      ③  $\frac{66}{7}$  cm  
 ④  $\frac{76}{7}$  cm      ⑤  $\frac{86}{7}$  cm

해설

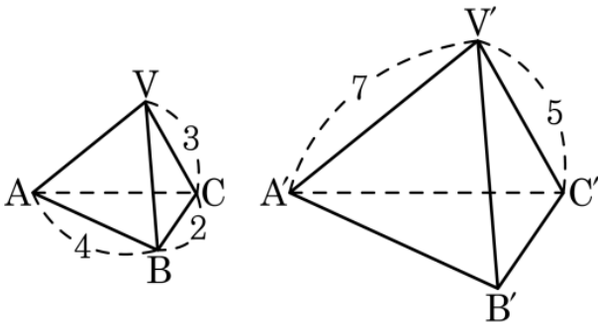
$$\triangle ABE \sim \triangle CBD$$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AE} : \overline{CD}$$

$$8 : 14 = \overline{AE} : 8, \quad \overline{AE} = \frac{32}{7} (\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DE} = 14 - \frac{32}{7} = \frac{66}{7} (\text{cm})$$

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

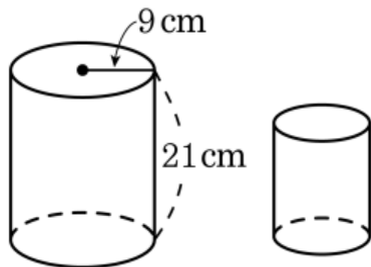


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$                       ② 닮음비는 3 : 5 이다.  
 ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$                       ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$   
 ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

해설

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

17. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $168\pi \text{cm}^2$

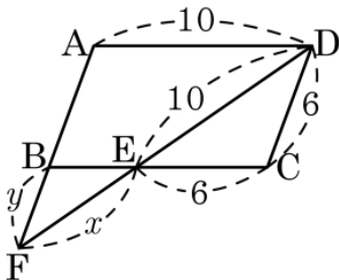
### 해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$  라고 하면

$$r = 9 \times \frac{2}{3} = 6(\text{cm}), \quad h = 21 \times \frac{2}{3} = 14(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 2\pi \times 6 \times 14 = 168\pi(\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만난 점을 E , 변 AB 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때,  $3x-2y$  의 값은?



- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

해설

□ABCD 가 평행사변형이므로  $\overline{BC} = 10$

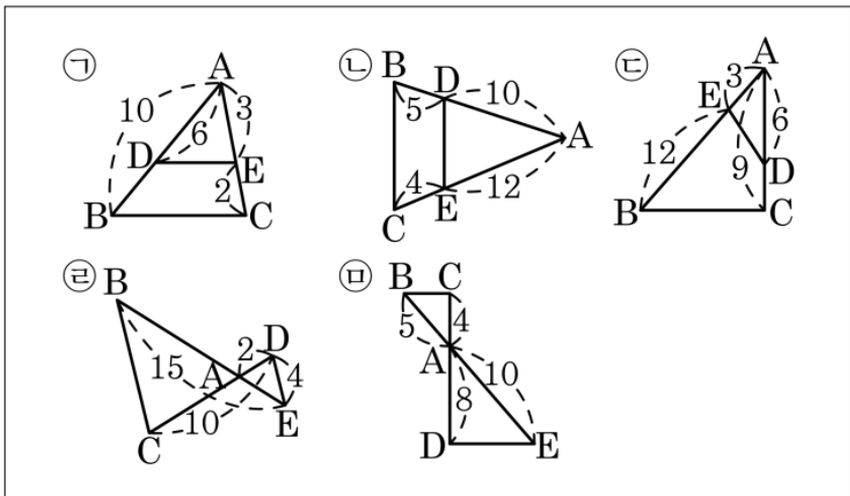
$$\therefore \overline{BE} = 10 - 6 = 4$$

$\triangle BEF \sim \triangle CED$  이므로  $x : 10 = 4 : 6 = y : 6$

$$\therefore x = \frac{20}{3}, y = 4$$

$$\therefore 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times 4 = 12$$

19. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것을 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

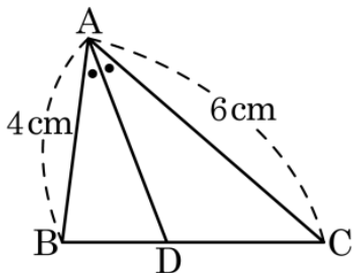
### 해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 꼭짓점 A 를 기준으로 대응하는 변의 길이가 같아야 한다.

㉠ :  $6 : 10 = 3 : 5$  가 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

㉣ :  $5 : 4 = 10 : 8$  이 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는 A 의 이등분선이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



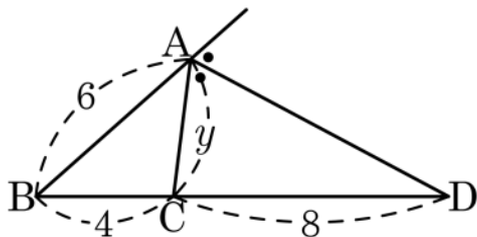
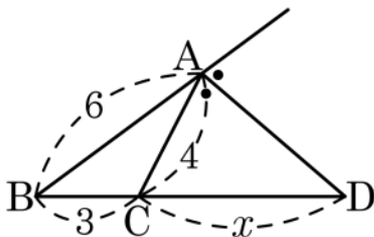
- ①  $16\text{cm}^2$                       ②  $18\text{cm}^2$                       ③  $27\text{cm}^2$   
 ④  $32\text{cm}^2$                       ⑤  $32\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD}$  는 A 의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 3$   
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $2 : 3$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 2 : 3$  이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 40 = 16(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x + y$  의 값은?



① 4

② 6

③ 10

④ 14

⑤ 20

해설

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

$$6x = 4x + 12$$

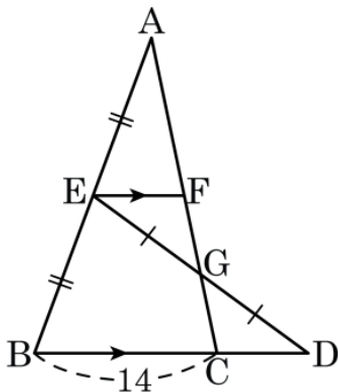
$$\therefore x = 6$$

$$6 : y = 12 : 8$$

$$\therefore y = 4$$

따라서  $x + y = 6 + 4 = 10$  이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{EG} = \overline{DG}$  이고  $\overline{BC} = 14$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하면?



① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

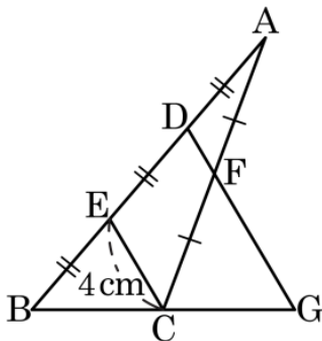
해설

$\overline{EF} // \overline{CD}$  이고,  $\overline{EG} = \overline{GD}$  이므로  $\triangle GEF \cong \triangle GDC$

$$\overline{EF} = \overline{CD}, \overline{EF} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} = 7$$

$$\therefore \overline{CD} = 7$$

23. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$  이고,  $\overline{AF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{DF}$  와  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 G 라 할 때,  $\overline{FG}$  의 길이는?



- ① 5cm                      ② 5.5cm                      ③ 6cm  
 ④ 6.5cm                      ⑤ 7cm

해설

$\triangle AEC$  에서  $\overline{AD} = \overline{DE}$  ,  $\overline{AF} = \overline{FC}$  이므로

삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{DF} = \frac{4}{2} = 2(\text{cm})$  ,  $\overline{DF} \parallel \overline{EC}$

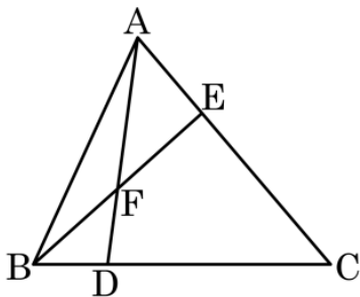
$\triangle BGD$  에서  $\overline{BE} = \overline{ED}$  ,  $\overline{EC} \parallel \overline{DG}$  이므로

삼각형의 중점연결정리의 역에 의해  $\overline{DG} = 4 \times 2 = 8(\text{cm})$

$\therefore \overline{FG} = \overline{DG} - \overline{DF} = 8 - 2 = 6(\text{cm})$  이다.



25. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



① 2:1

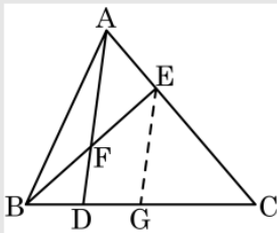
② 3:1

③ 4:1

④ 3:2

⑤ 4:3

해설



점 E에서  $\overline{AD}$ 에 평행한 선을 그어  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G라고

하면  $\overline{BD} = \overline{DG}$

$$\overline{DG} : \overline{GC} = \overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$$

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 3$$

$$\overline{BC} : \overline{DC} = 4 : 3$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle ACD = 4 : 3, \triangle ABC : \triangle ABD = 4 : 1$$