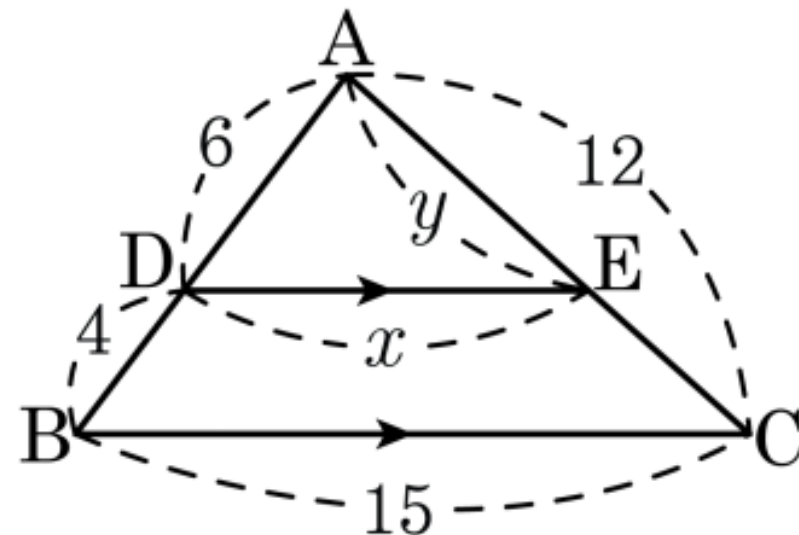
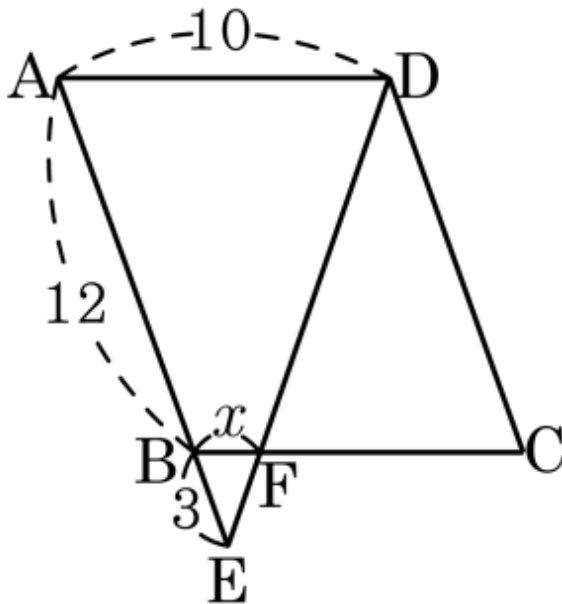


1. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



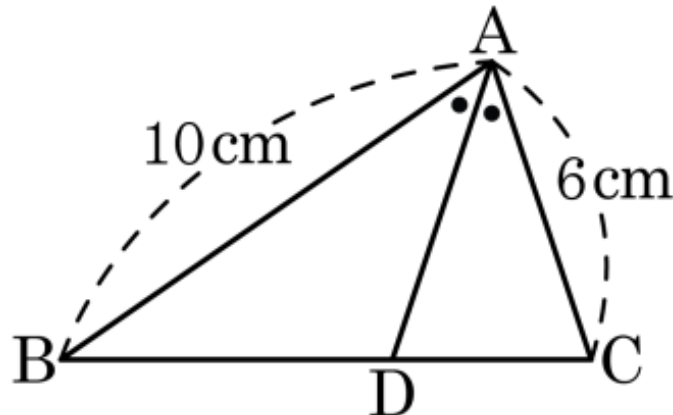
- ① 13.2
- ② 15.5
- ③ 16
- ④ 16.2
- ⑤ 16.8

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\overline{BF}$  의 길이는?



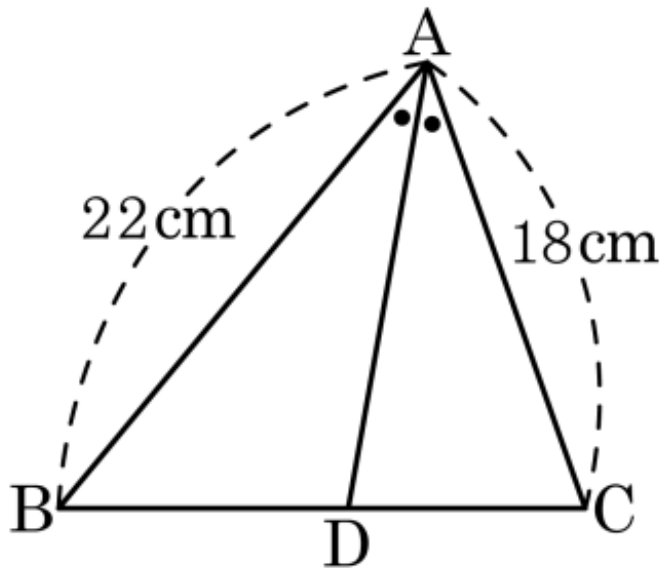
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

3. 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  $15\text{cm}^2$

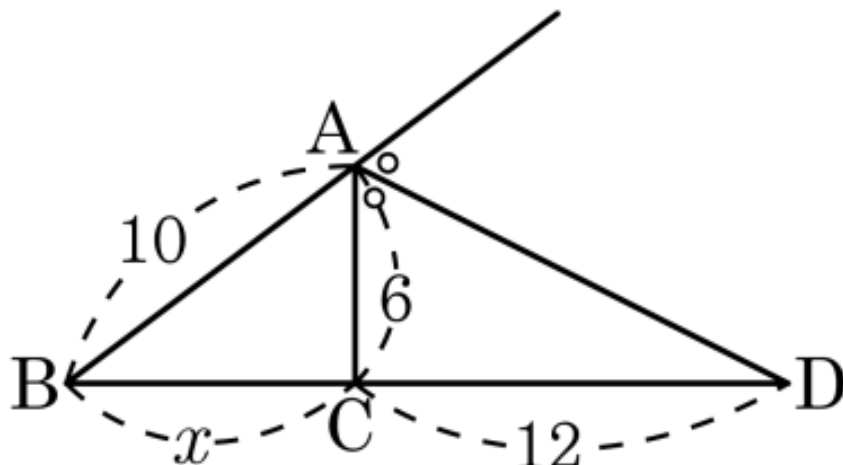
4.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $88\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

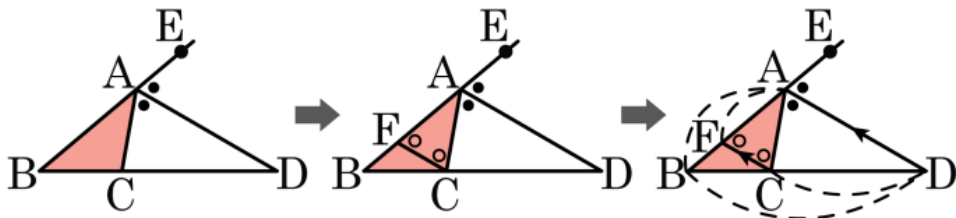
$\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때, x의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

6. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 고르면?



보기

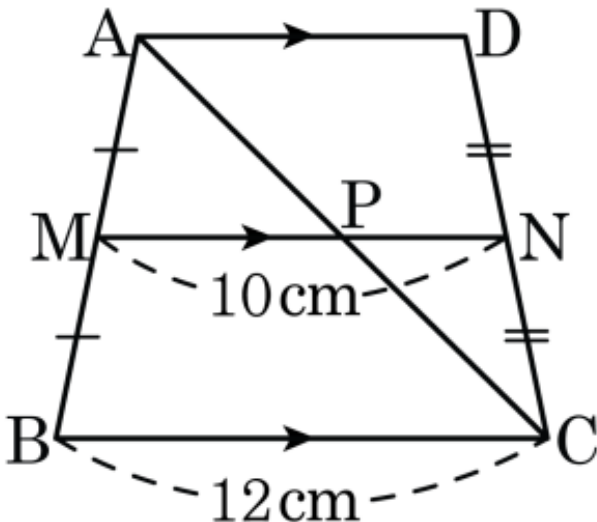
$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선

$\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$  는  ⑦

$\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\textcircled{L}} : \overline{CD}$

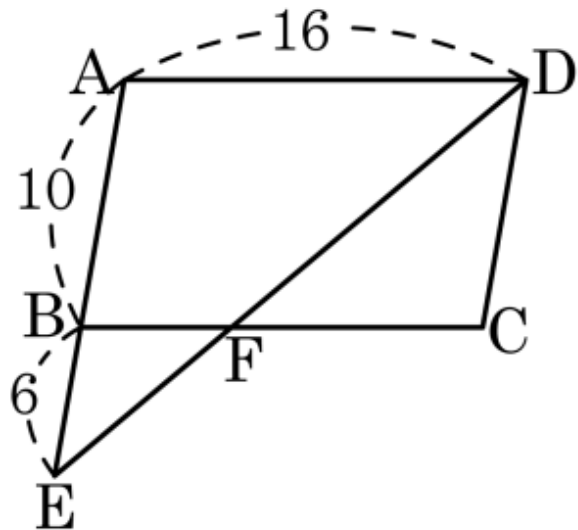
- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$
- ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$
- ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$
- ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$
- ⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

7. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

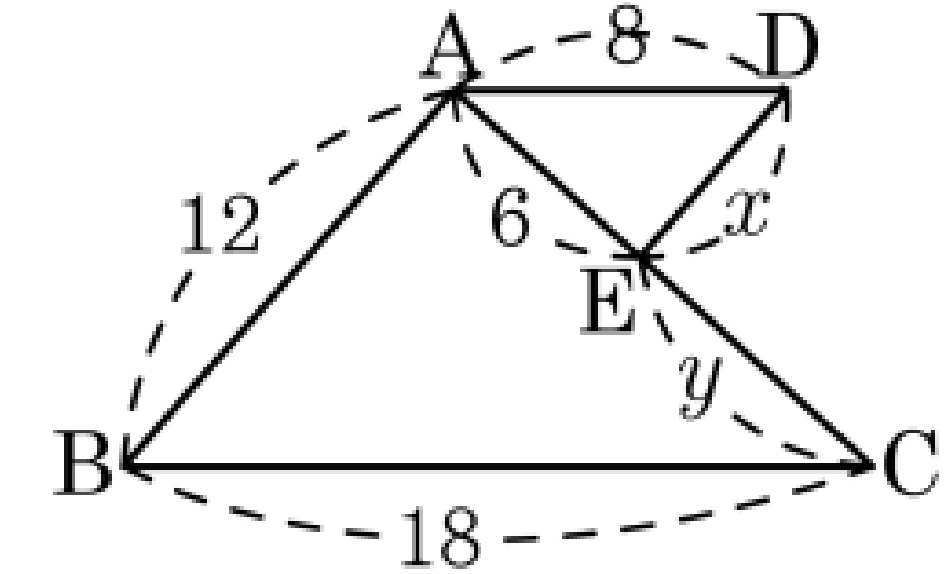
8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

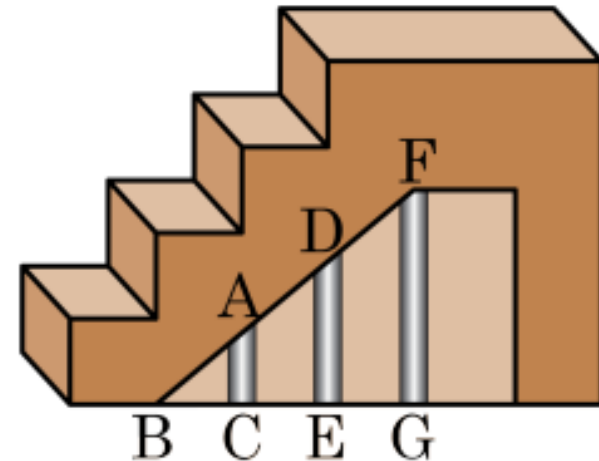
9.

다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  일 때,  
 두 수  $x$ ,  $y$  의 곱  $xy$  의 값을 구하여라. (단,  
 $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 18$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AE} = 6$ ,  
 $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = y$ )



답:

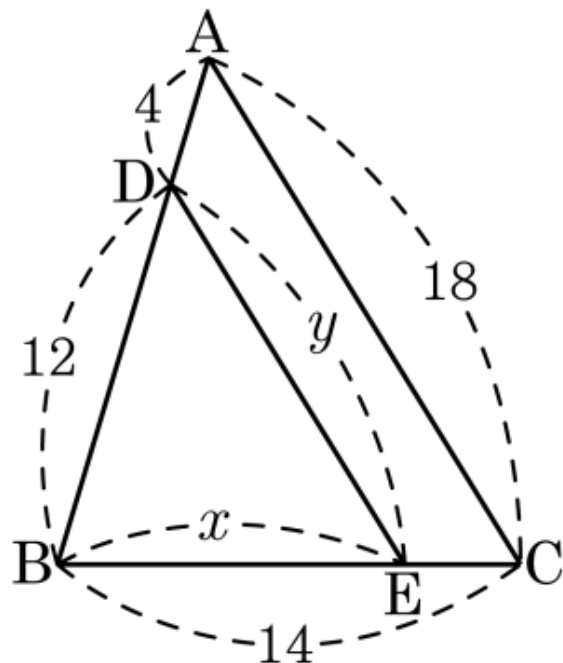
10. 다음 그림과 같이 계단 아래 간격이 일정하게 놓인 세 개의 버팀목이 있다. 가장 긴 버팀목인  $\overline{FG}$  의 길이가 60cm 라고 할 때,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

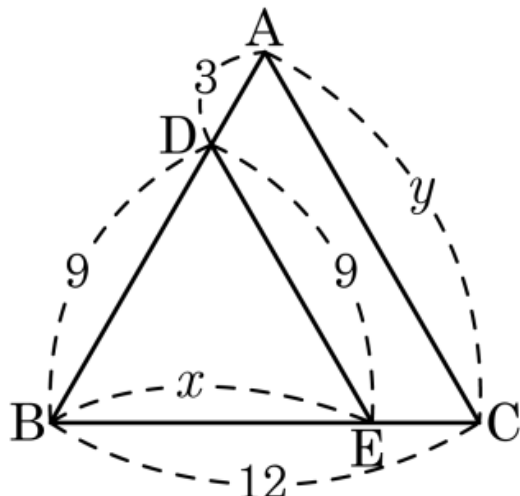
11. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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



①  $x = 6, y = 12$

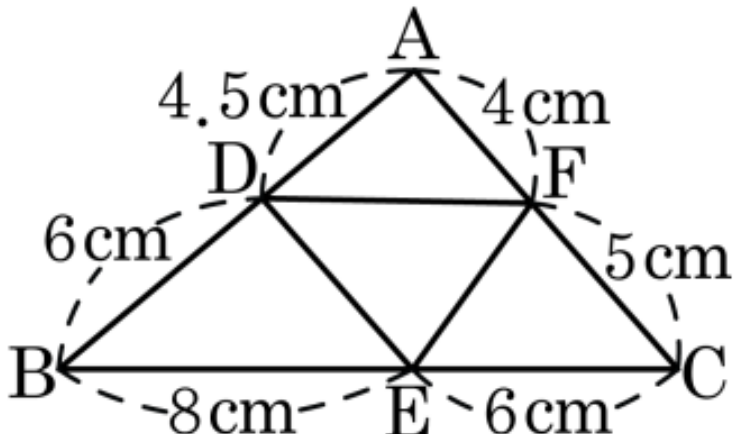
②  $x = 9, y = 12$

③  $x = 12, y = 12$

④  $x = 12, y = 16$

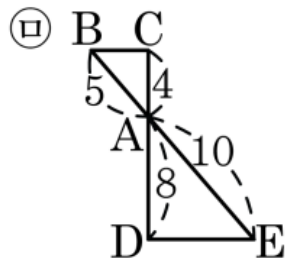
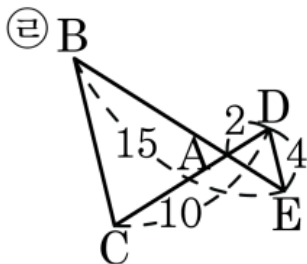
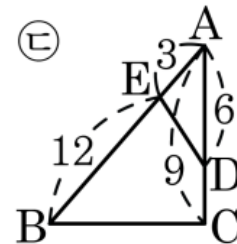
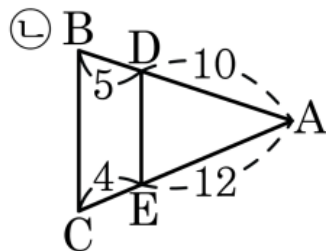
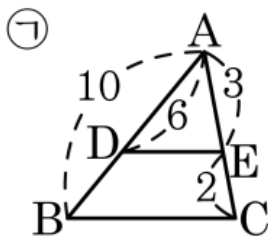
⑤  $x = 18, y = 24$

13. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?



- ①  $\overline{EF}$
- ②  $\overline{DF}$
- ③  $\overline{DE}$
- ④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

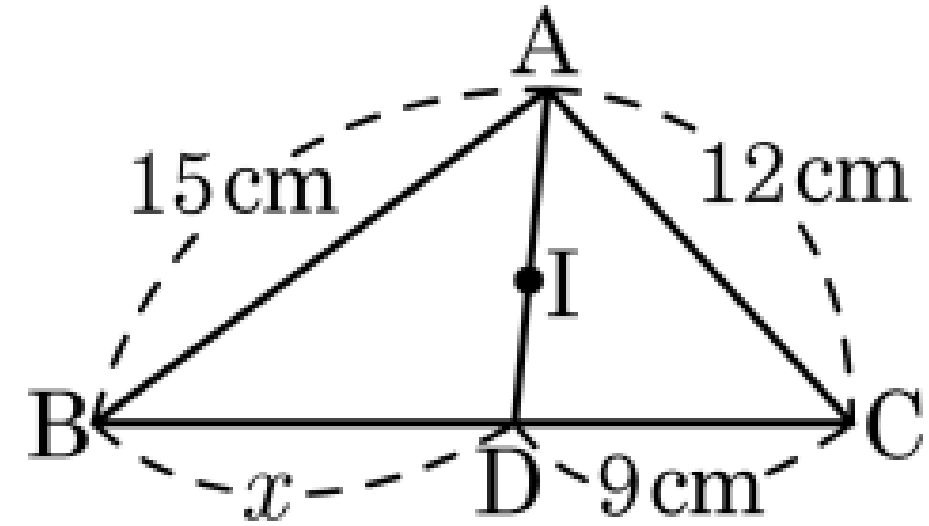
14. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것을 모두 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

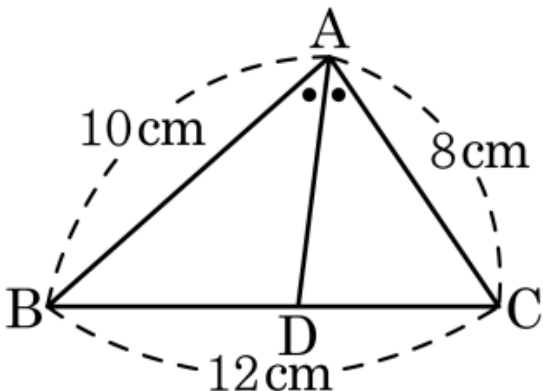
15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

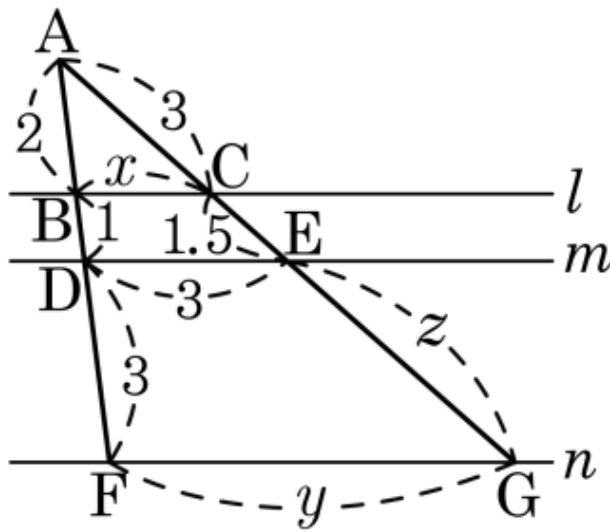
cm

16. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ②  $\frac{13}{3}\text{ cm}$
- ③  $\frac{16}{3}\text{ cm}$
- ④  $\frac{20}{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{26}{3}\text{ cm}$

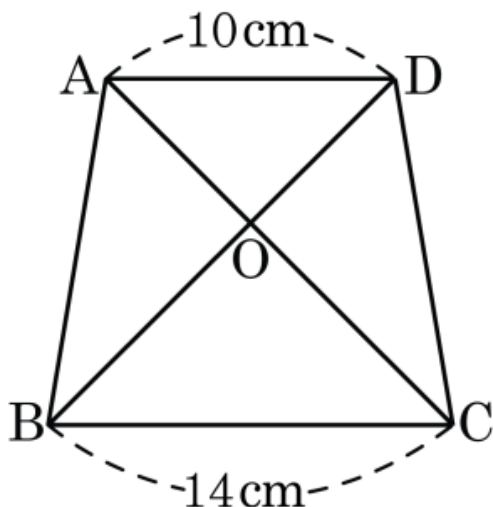
17. 그림에서 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 은 서로 평행한 직선이다. 삼각형 ABC의 두 변 AB, AC의 연장선을 그려 교점 사이의 길이가 다음과 같을 때,  
 $x + y + 2z$ 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $21\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?

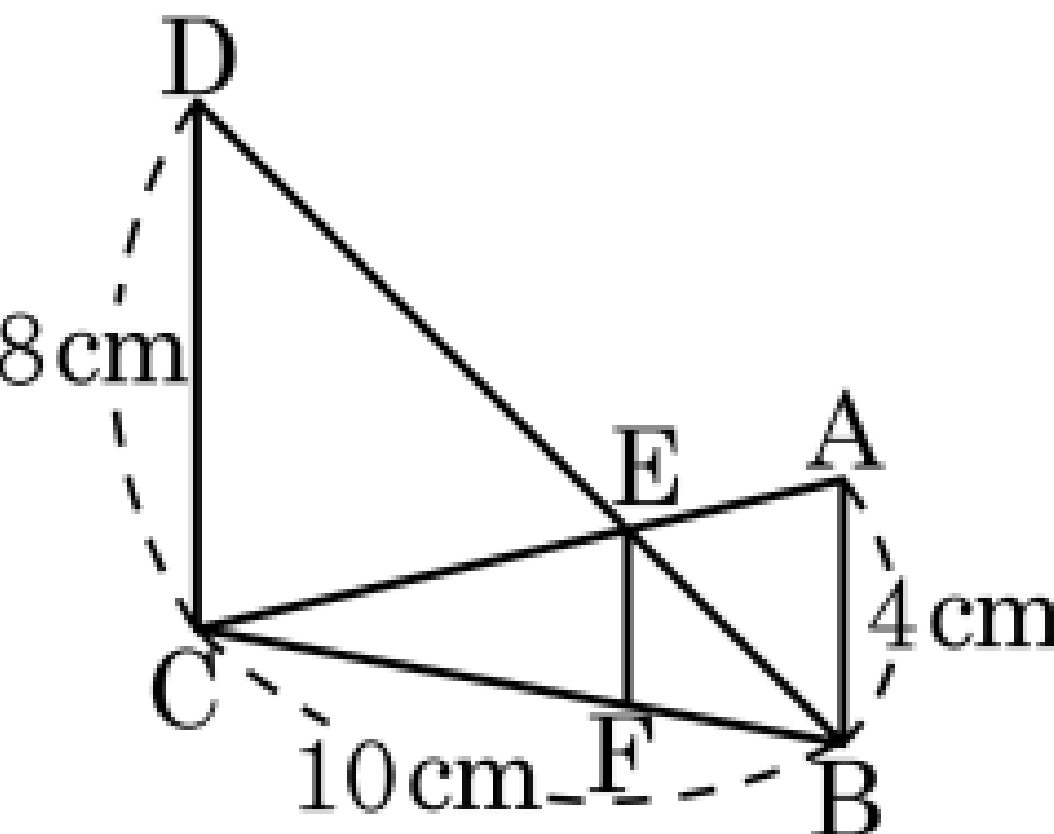
①  $\frac{11}{3}$  cm

②  $\frac{10}{3}$  cm

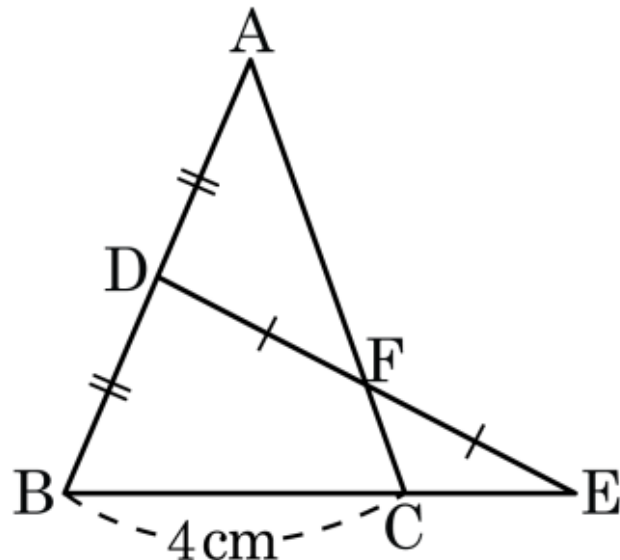
③ 3cm

④  $\frac{8}{3}$  cm

⑤  $\frac{7}{3}$  cm

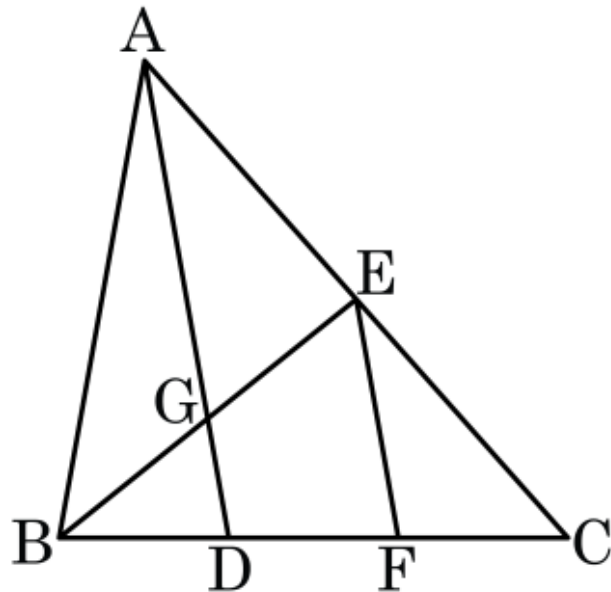


20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DE}$ 의 중점이다.  
 $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



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

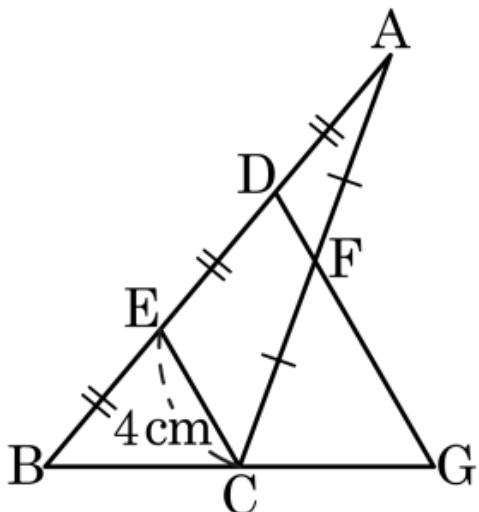
21.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  는 중선이다.  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$  이고  $\overline{GD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

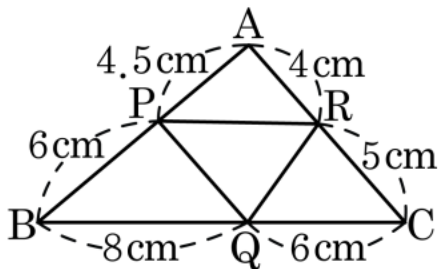
\_\_\_\_\_ cm

22. 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

23. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

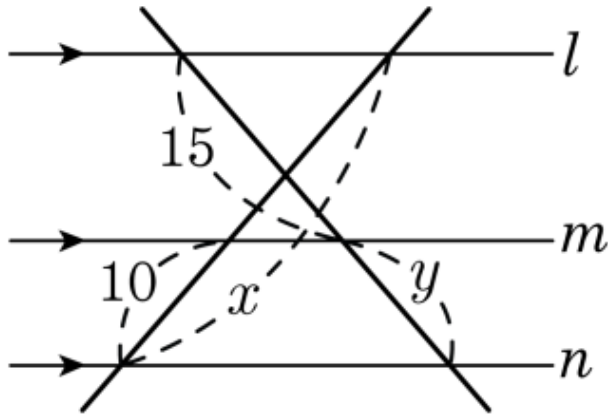
② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

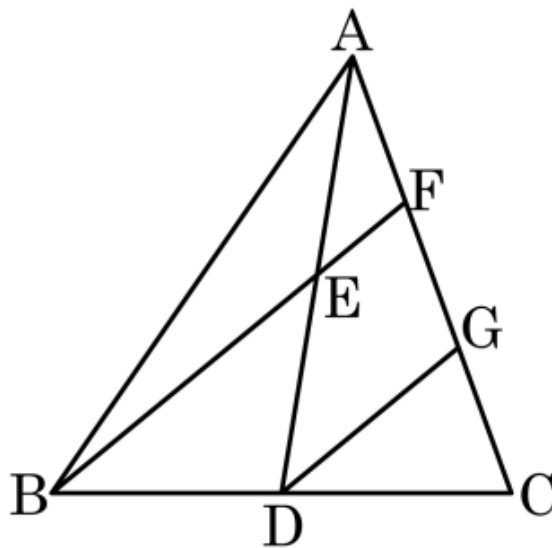
24. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$ , 직선  $m$  과  $n$  사이의 거리가 각각 12, 8 일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 DG가 4cm 일 때, 선분 BE의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm