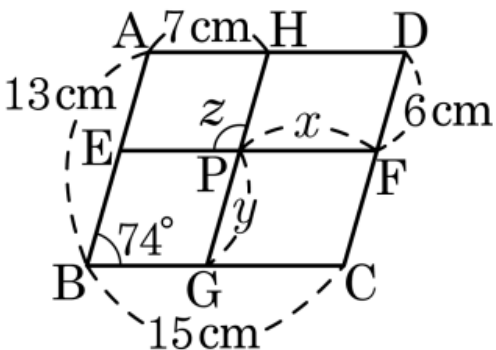


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AB} \parallel \overline{HG}$ 일 때,
 x, y, z 의 값을 구하여라.



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

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

▶ 답: $\angle z = \underline{\hspace{2cm}}$ °

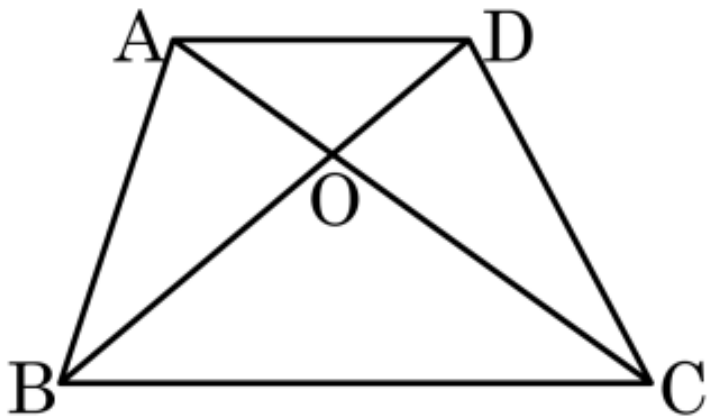
2. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ③ 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 직사각형은 마름모이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

3. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

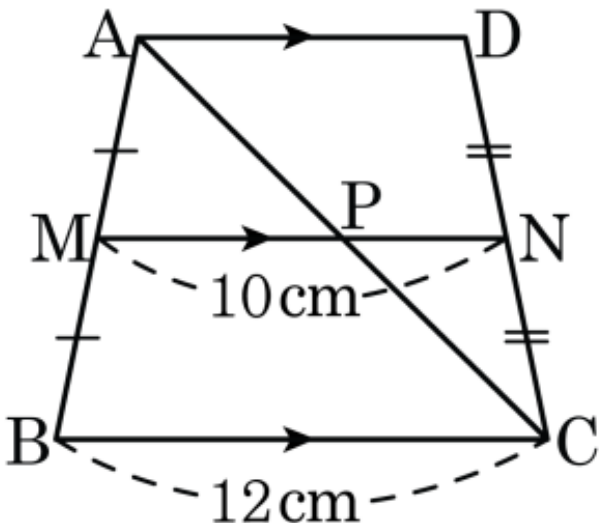
- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle DCO$ 의 넓이가 40 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.
(단, $2\overline{AO} = \overline{CO}$)



답:

5. 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

6. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때, \overline{AG} 의 길이는?

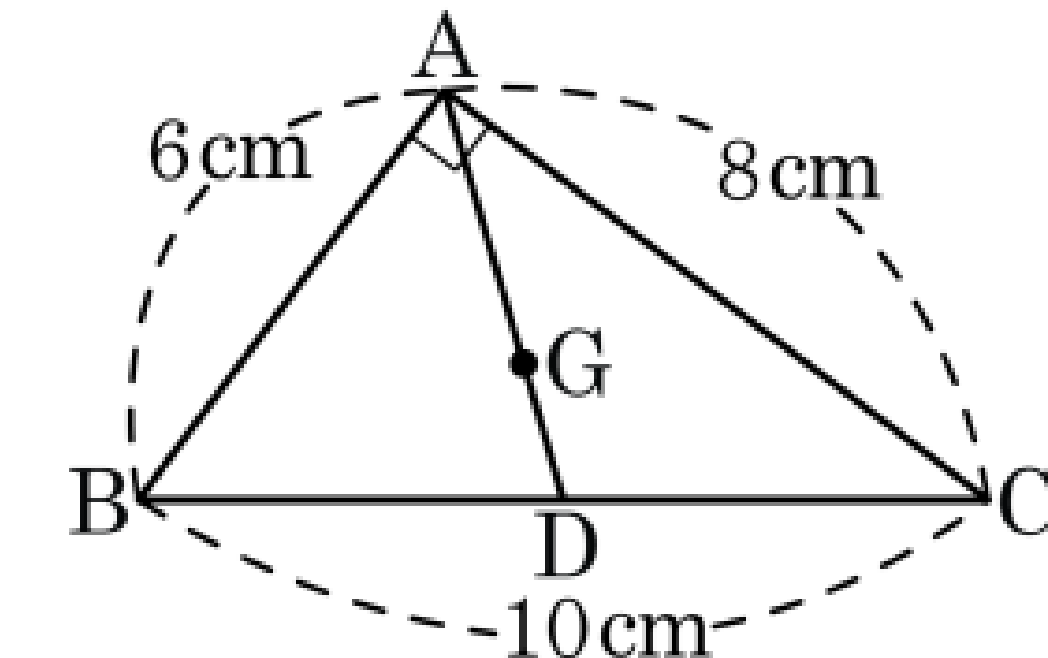
① $\frac{5}{3}$ cm

② $\frac{7}{3}$ cm

③ $\frac{10}{3}$ cm

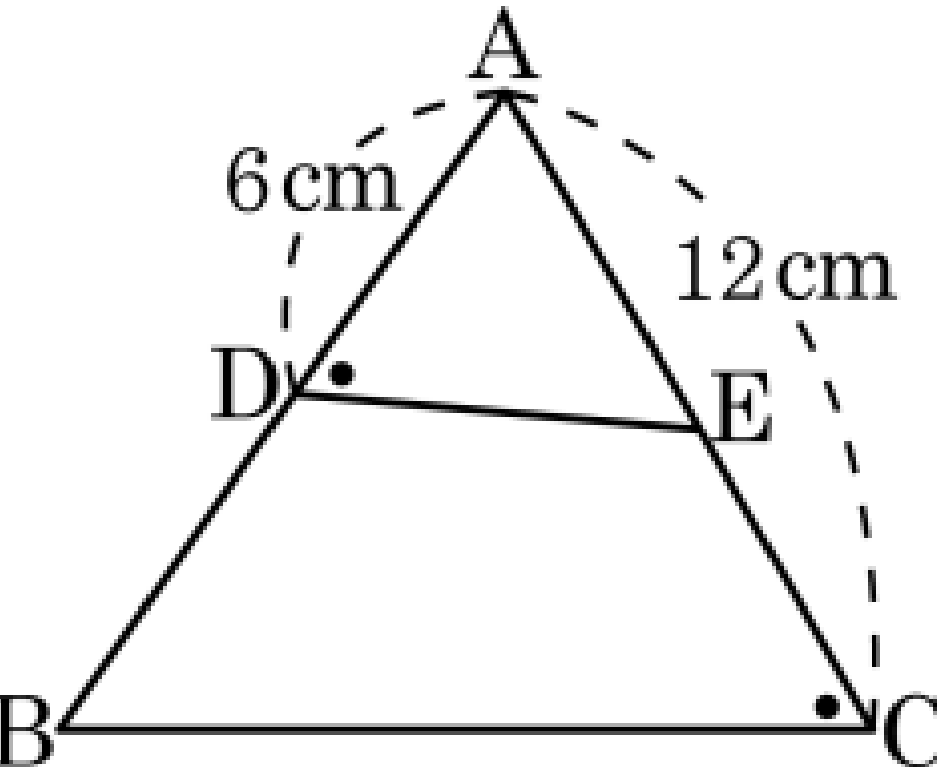
④ 2 cm

⑤ 3 cm



7. 다음 그림에서 $\angle ADE = \angle ACB$, $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 48 cm^2 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이는?

- ① 6 cm^2
- ② 12 cm^2
- ③ 16 cm^2
- ④ 24 cm^2
- ⑤ 32 cm^2



8. 어떤 지도에서 실제 거리가 7km 인 두 지점 사이가 70cm 였다. 이 지도에서 넓이가 10 cm^2 인 땅의 실제 넓이는?

① 0.01 km^2

② 0.1 km^2

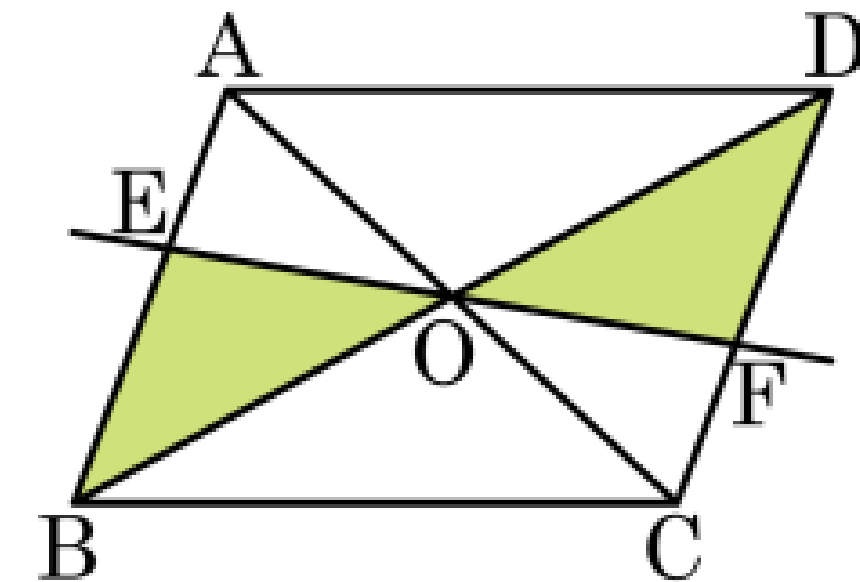
③ 1 km^2

④ 10 km^2

⑤ 100 km^2

9.

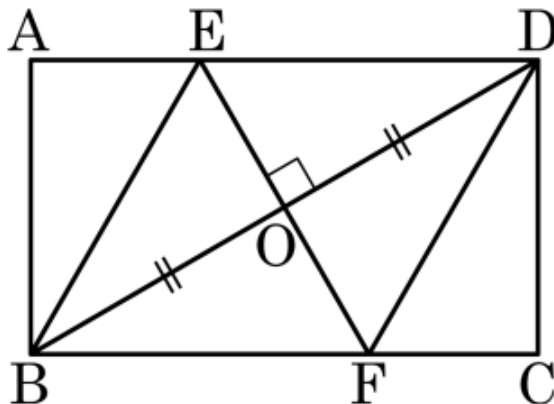
다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이가 48 cm^2 라고 하고 $\triangle OAE$ 의 넓이가 5 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

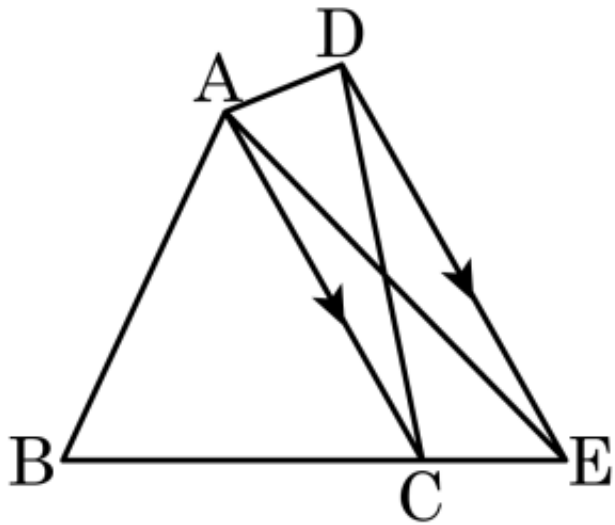
 cm^2

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



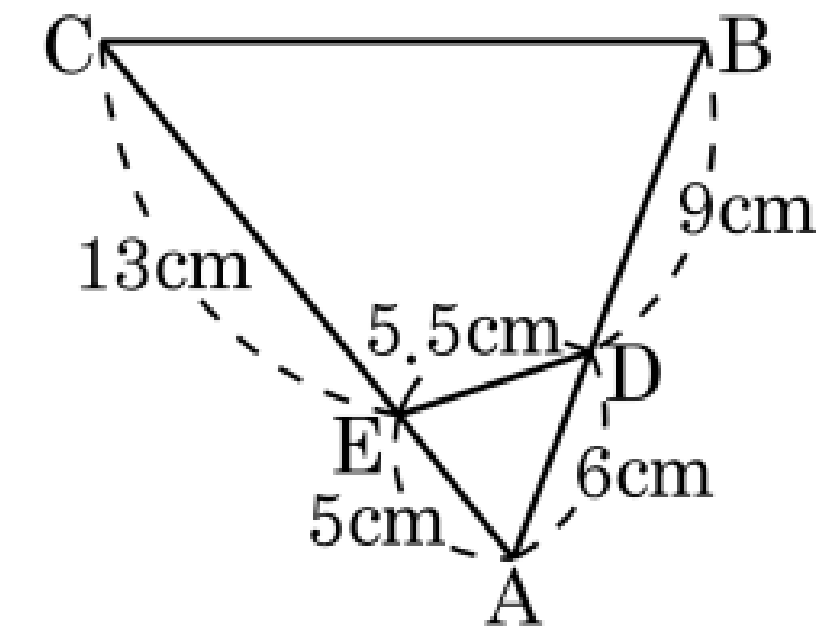
- ① 직사각형
- ② 등변사다리꼴
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\triangle ABC = 25$, $\triangle ACE = 10$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



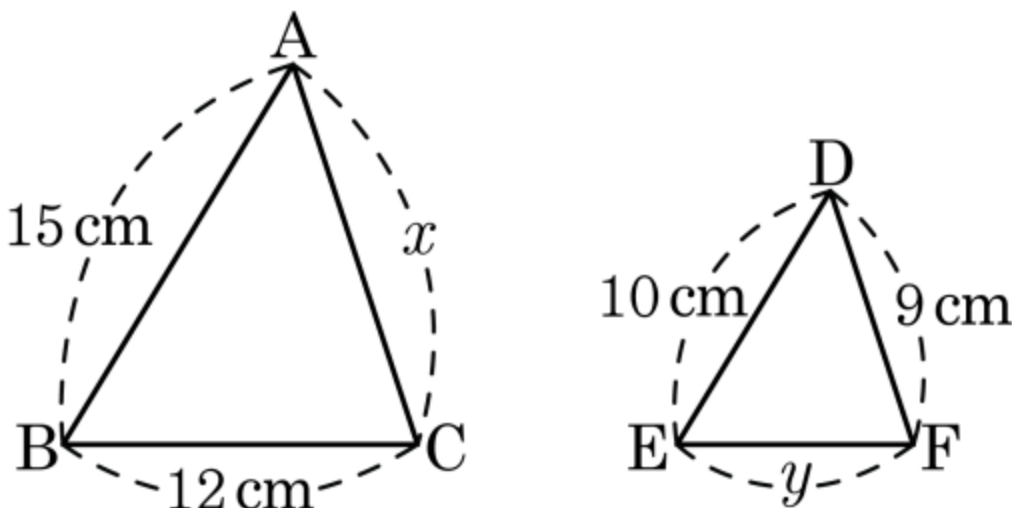
답:

12. 다음 그림을 참고하여 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



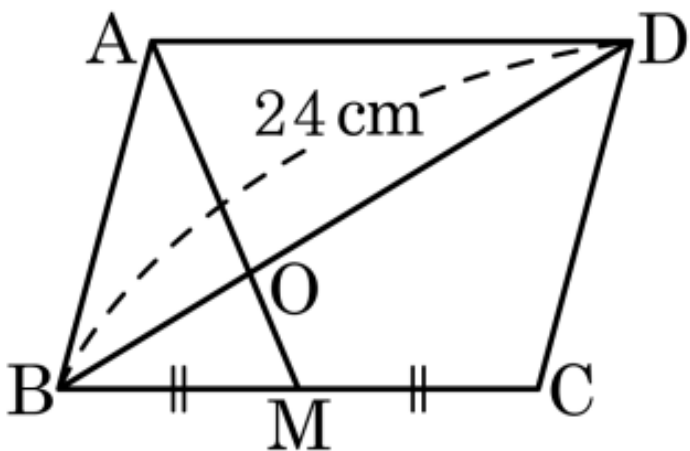
답: _____ cm

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. $x + y$ 는?



- ① 14cm
- ② 16cm
- ③ 18.5cm
- ④ 21.5cm
- ⑤ 23.5cm

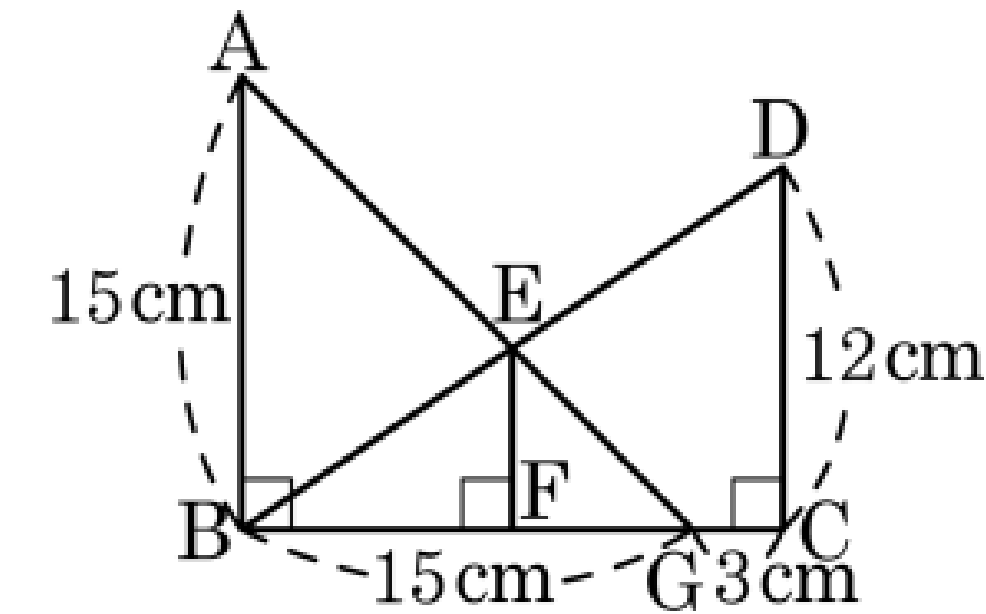
14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 점 O는 대각선 BD와 AM의 교점이다. $\overline{BD} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{DO} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

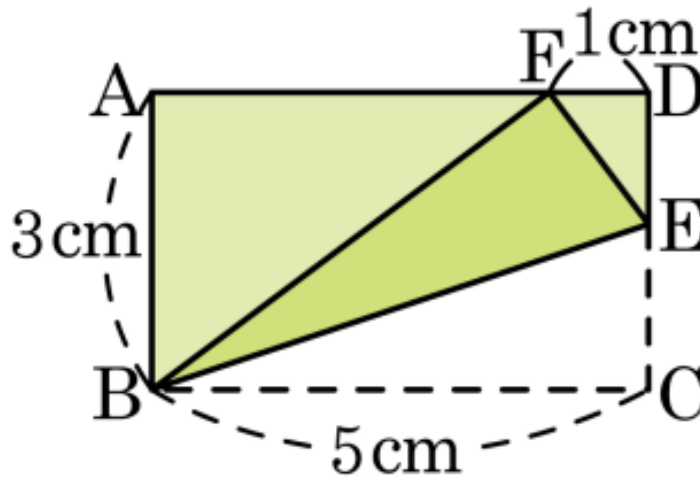
15. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{EF} , \overline{DC} 는 \overline{BC} 에 수직이다. $\triangle EBF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

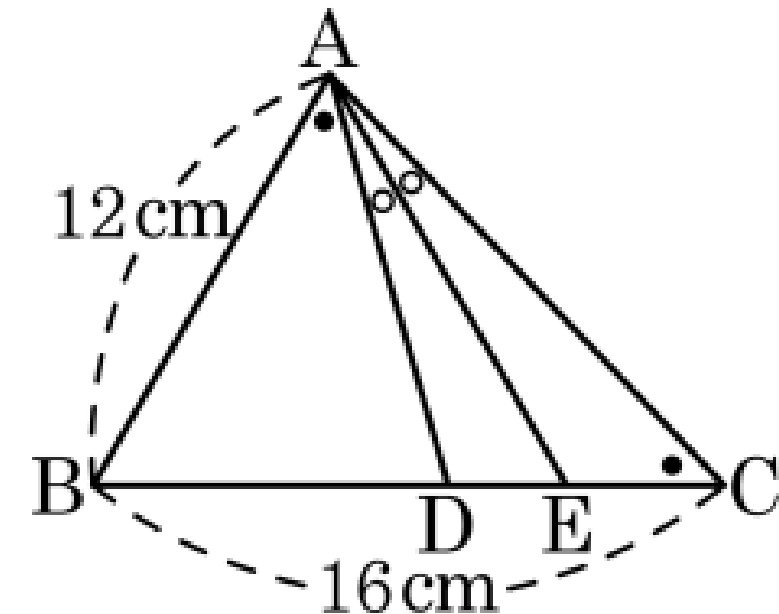
16. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다. \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

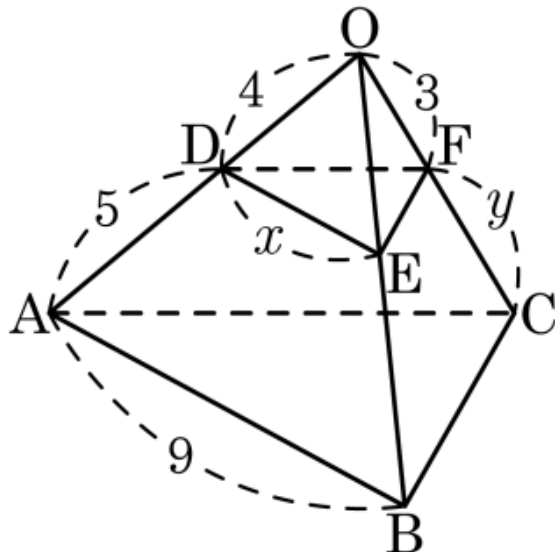
17. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle ACE$, $\angle DAE = \angle CAE$ 이고 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{BC} = 16\text{ cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

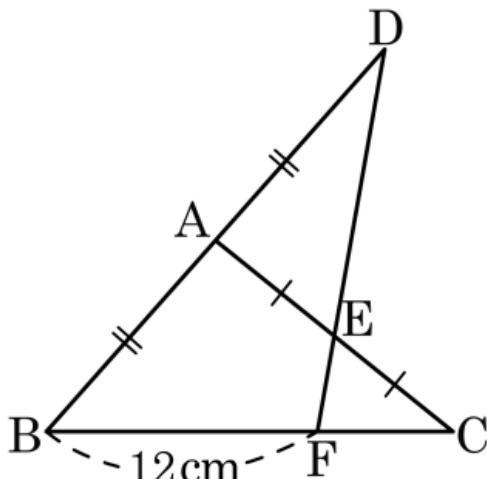
_____ cm

18. 다음 그림의 삼각뿔 $O-ABC$ 에서 $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + 4y$ 의 값은?



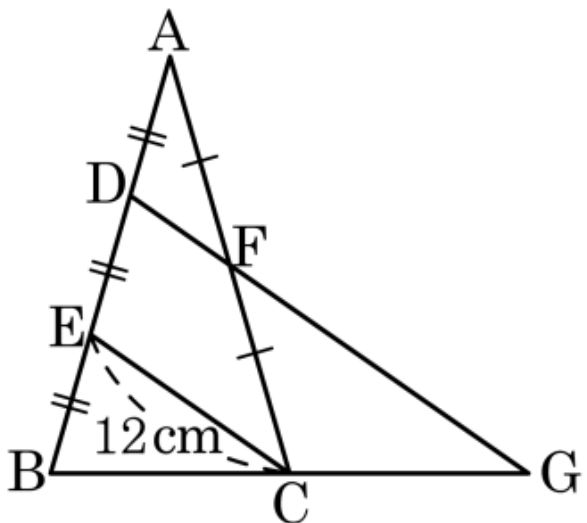
- ① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$ ④ 15 ⑤ 19

19. 아래 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 를 만족하는 점 D를 잡고, \overline{AC} 의 중점 E에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 F라 하자. $\overline{BF} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



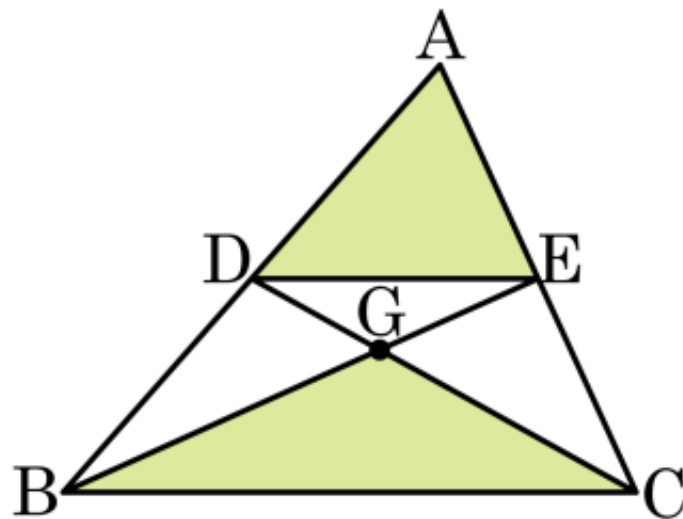
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ $\frac{13}{2}\text{cm}$
- ⑤ 7cm

20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 삼등분점을 D, E, \overline{AC} 의 중점을 F 라 하고 \overline{DF} 와 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 G 라 하자. $\overline{EC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



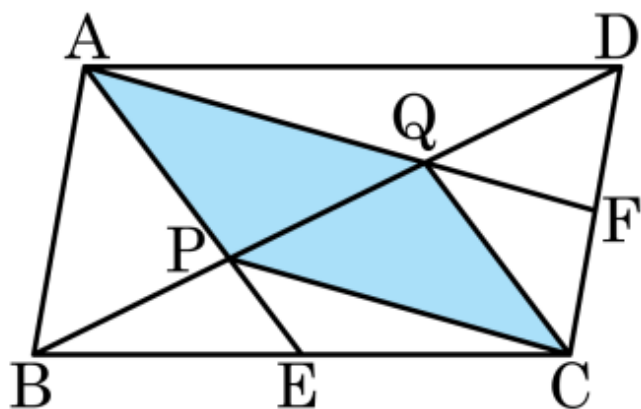
- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

21. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



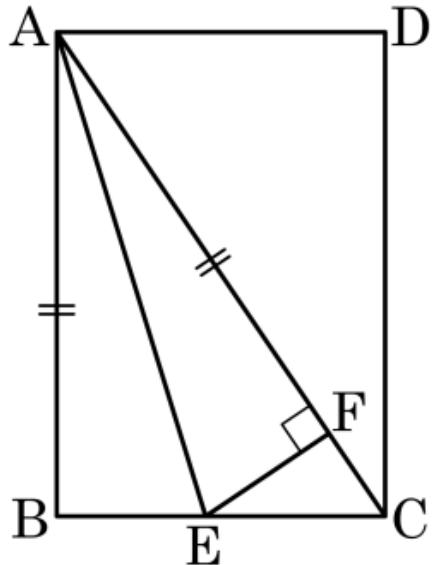
- ① 1 : 1
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 2
- ④ 3 : 4
- ⑤ 4 : 3

22. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점 E , F 라 하고, \overline{AE} , \overline{AF} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 $\square APCQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배
- ② 4.5 배
- ③ 4 배
- ④ 3 배
- ⑤ 2.5 배

23. 다음 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 를 접는 선으로 하여 점 B를 대각선 \overline{AC} 에 오도록 접고 만나는 점을 F라 하자. $\angle AEB = 73^\circ$ 라고 할 때, $\angle ECF$ 를 구하여라.



답:

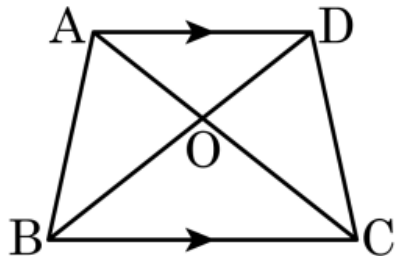
°

24. 한 변의 길이가 10 인 마름모 ABCD 의 대각선의 교점을 O 라 할 때,
 $\overline{AO} = 6$, $\overline{BO} = 8$ 이다. 이 마름모의 내부에 한 점 P 를 잡고, 점 P
에서 마름모의 각 변 AB, BC, CD, DA 에 내린 수선의 발을 각각
E, F, G, H 라 할 때, $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 다음 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳은 것은?



보기

㉠ $\overline{AB} = \overline{AD}$

㉡ $\overline{AB} // \overline{CD}$

㉢ $\angle ABC = \angle DCB$

㉣ $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

㉤ $2 \times \triangle AOD = \triangle BOC$

- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉣ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉤