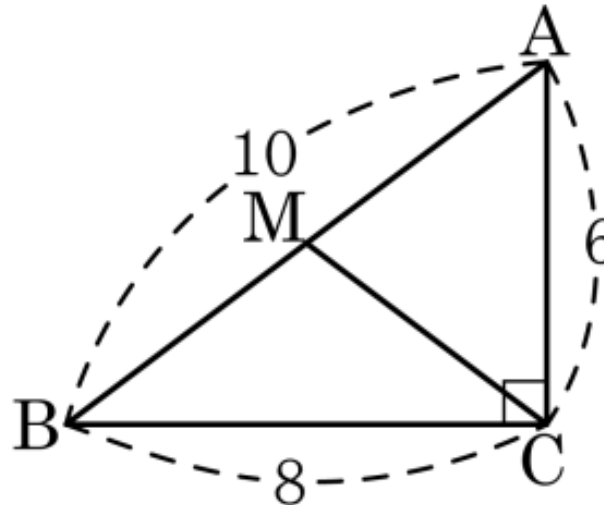


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때,  
 $\overline{MC}$ 의 길이는?



① 2

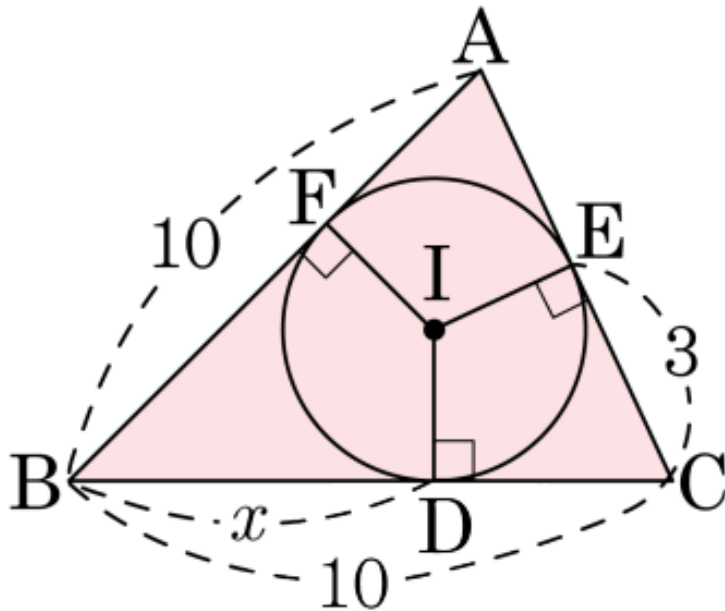
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

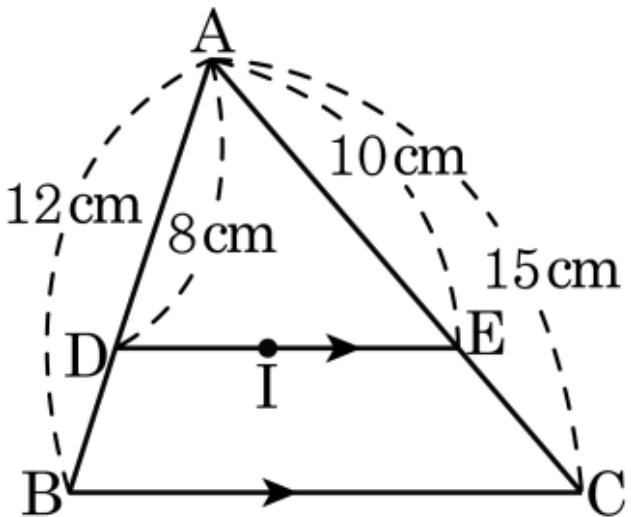
2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

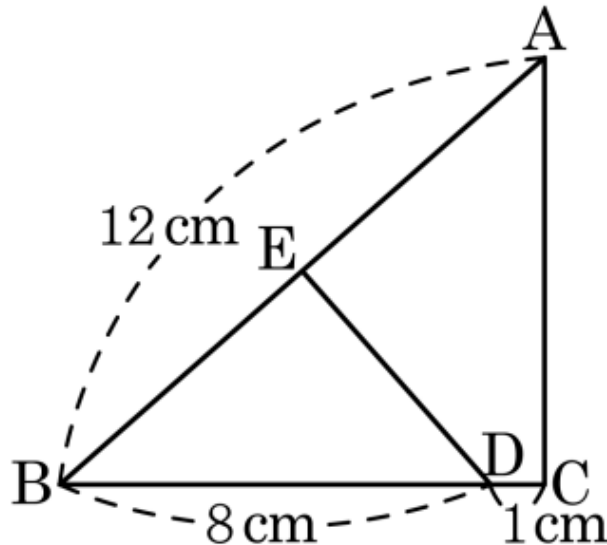
\_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 = ( )cm이다. 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.



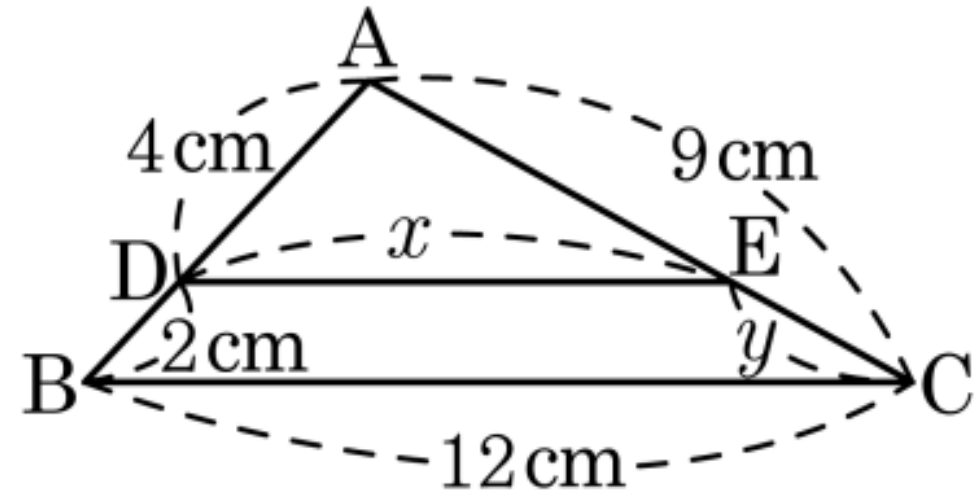
답:

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} = \overline{BE} = \overline{DE}$ 인 점 D,E를 정하고  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



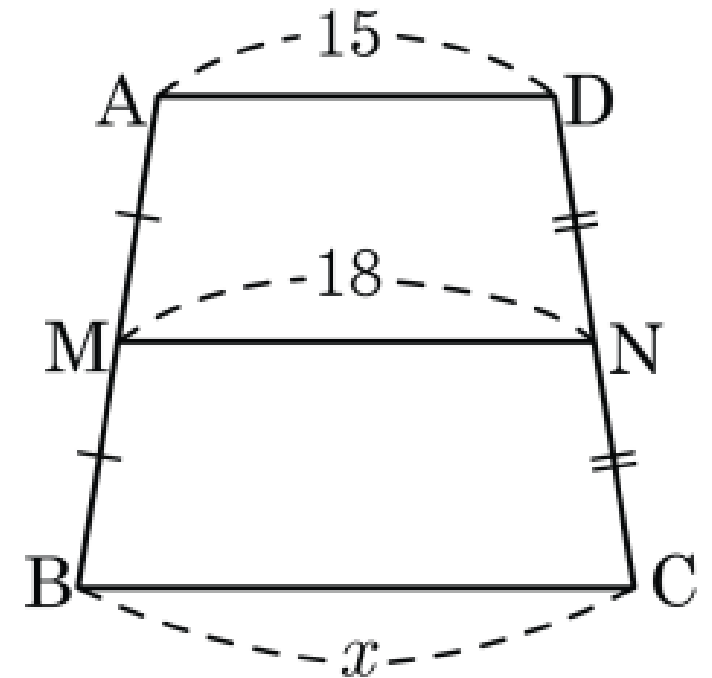
- ① 9 cm    ② 10 cm    ③ 11 cm    ④ 12 cm    ⑤ 13 cm

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  를 구하면?



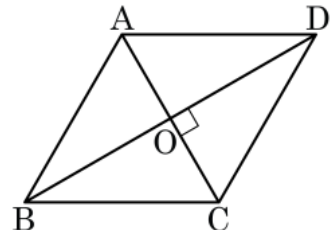
- ① 9
- ② 10
- ③ 10.5
- ④ 11
- ⑤ 11.5

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 19 cm
- ② 20 cm
- ③ 21 cm
- ④ 22 cm
- ⑤ 23 cm

7. 평행사변형의 두 대각선이 직교하면 마름모가 됨을 증명하는 과정이다. ㉠~④ 중 옳지 않은 것을 골라라.



$\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 라고 가정하자.

□ABCD가 평행사변형이므로

$$\textcircled{1} \quad \overline{AB} = \overline{CD}, \textcircled{2} \quad \overline{AD} = \overline{BC} \dots \textcircled{a}$$

$\triangle AOB$ 와  $\triangle AOD$ 에서

$$\textcircled{3} \quad \overline{OB} = \overline{OD}, \overline{OA} \text{는 공통}$$

$$\angle AOB = \angle AOD$$

이므로  $\triangle AOB \cong \triangle AOD$  ( $\textcircled{4} \quad \text{RHA} \text{ 합동}$ )

$$\textcircled{5} \therefore \overline{AB} = \overline{AD} \dots \textcircled{b}$$

$$\textcircled{a}, \textcircled{b} \text{에 의하여 } \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$$

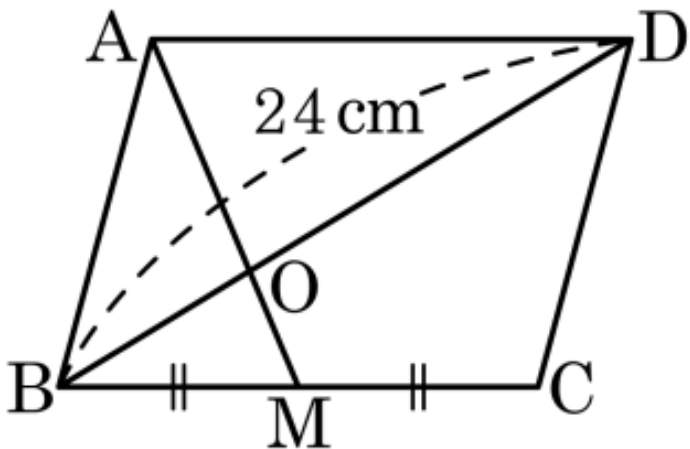
따라서 □ABCD는 마름모이다.



답:

\_\_\_\_\_

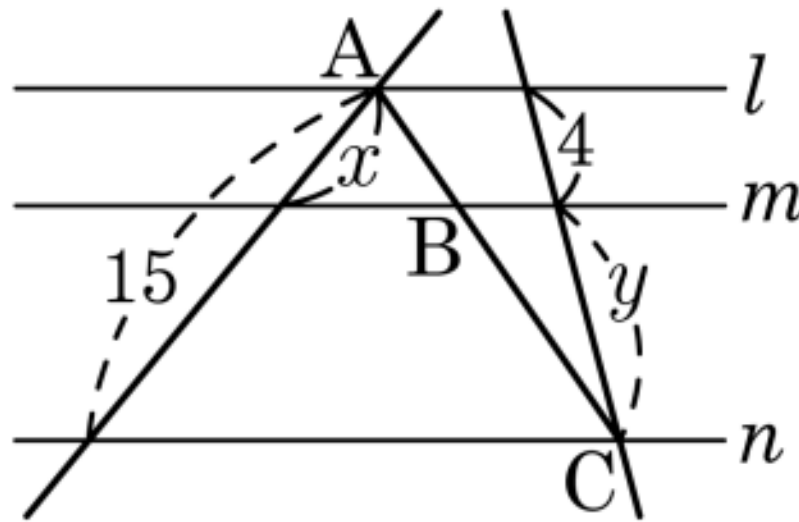
8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고 점 O는 대각선 BD와 AM의 교점이다.  $\overline{BD} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{DO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

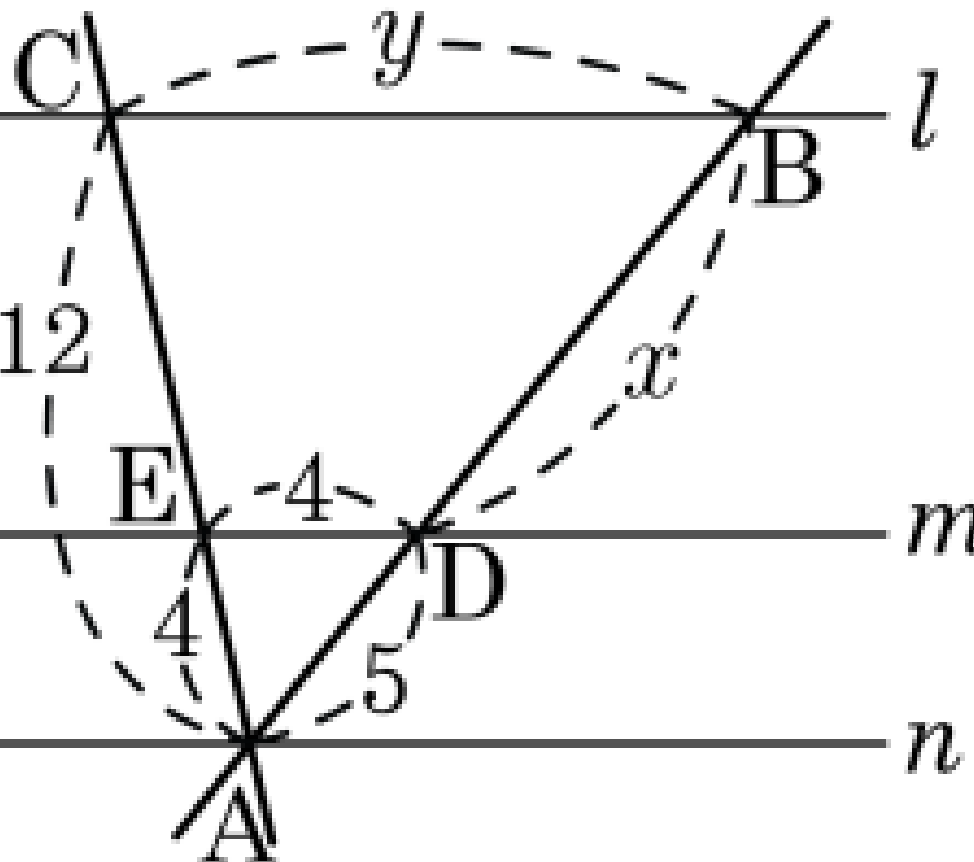
9. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  이고  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $x + y$  의 값은?



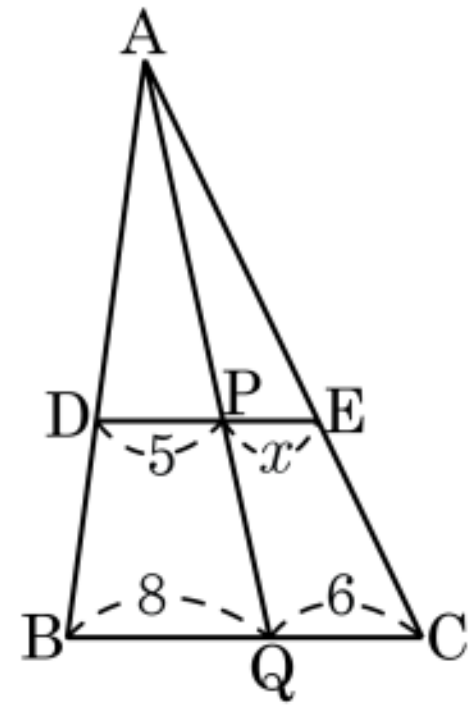
- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

10. 다음 그림에서  $\ell \parallel m \parallel n$  일 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 1.5
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 3
- ⑤ 3.5

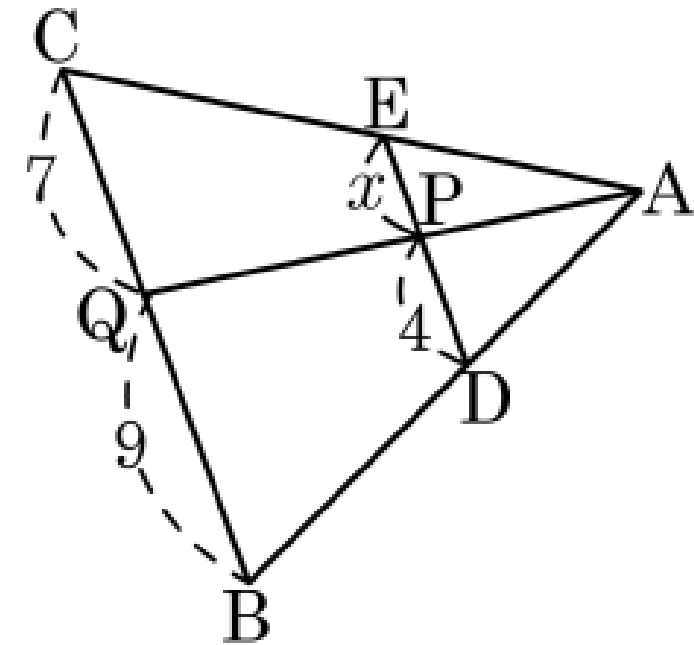


11. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

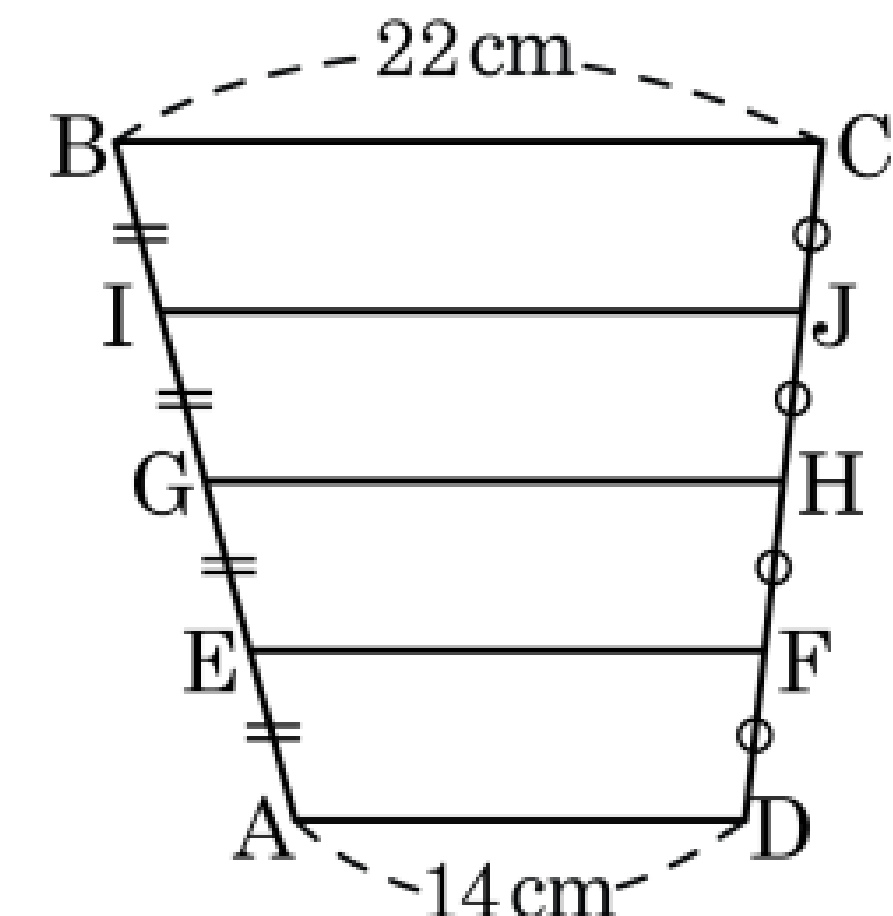
12. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



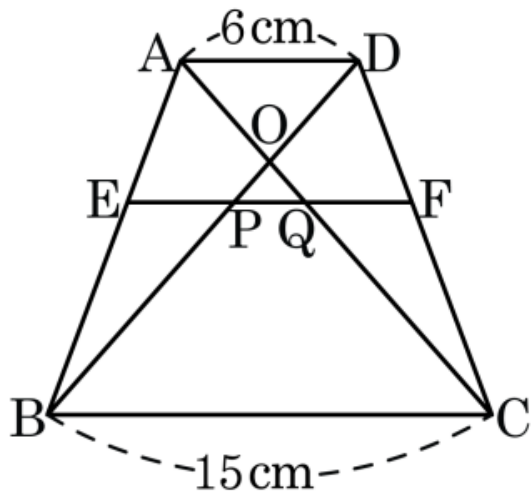
답:

13. 그림을 보고  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 합을 구하면? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )

- ① 36 cm
- ② 37 cm
- ③ 38 cm
- ④ 39 cm
- ⑤ 40 cm

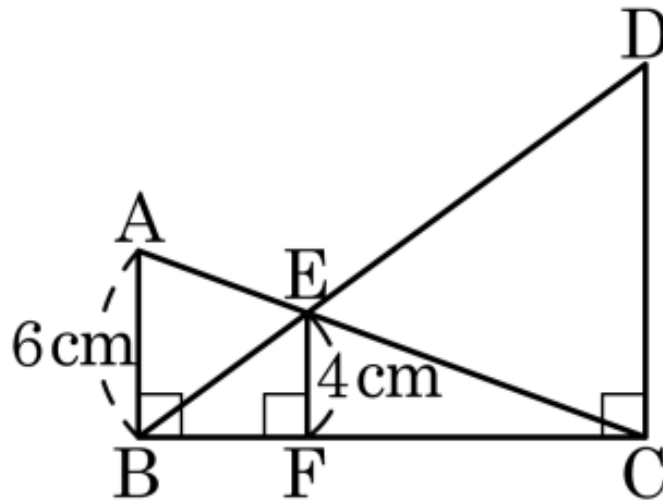


14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



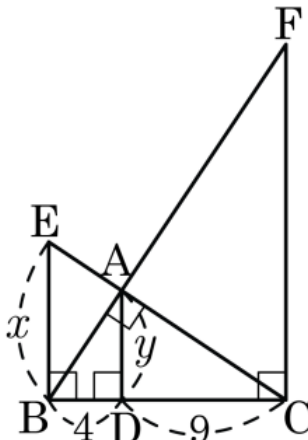
- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$
- ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④  $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

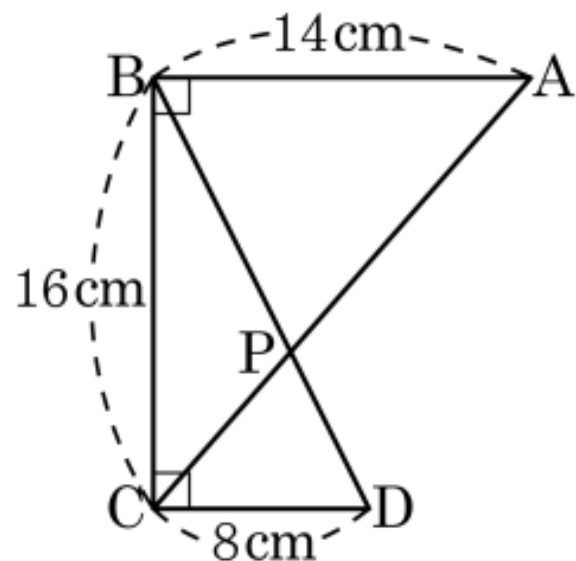
16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 y의 값은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad x = 4, \quad y = \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} \quad x = 6, \quad y = \frac{8}{3} \\ \textcircled{5} \quad x = 10, \quad y = \frac{26}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad x = \frac{26}{3}, \quad y = 6 \\ \textcircled{4} \quad x = 8, \quad y = 5 \end{array}$$

17. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



①  $\frac{447}{11} \text{ cm}^2$

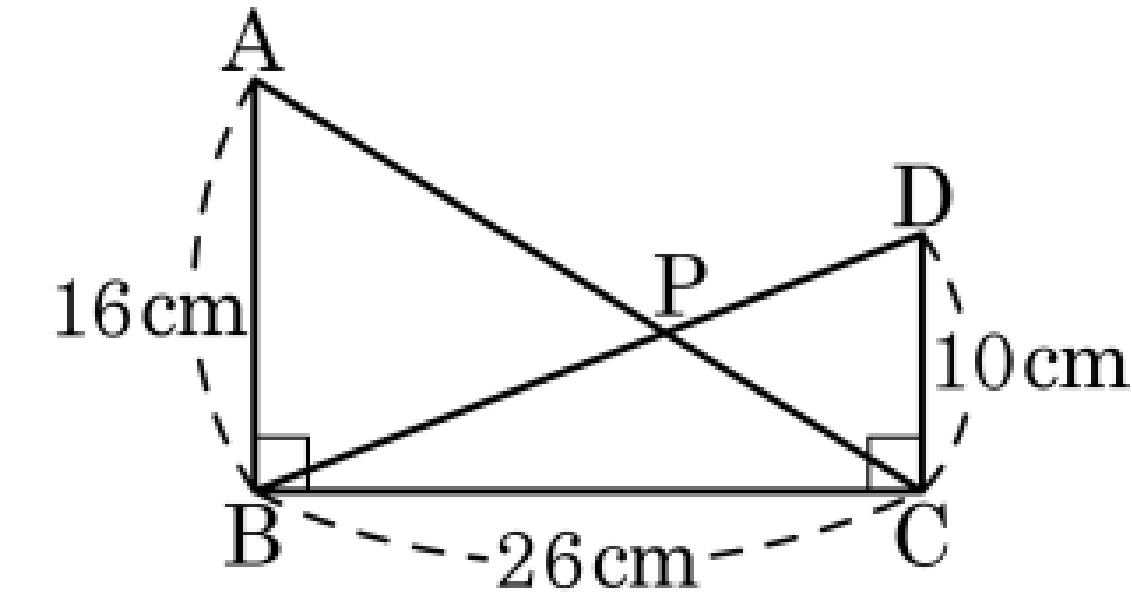
④  $\frac{500}{11} \text{ cm}^2$

②  $\frac{448}{11} \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{552}{11} \text{ cm}^2$

③  $\frac{449}{11} \text{ cm}^2$

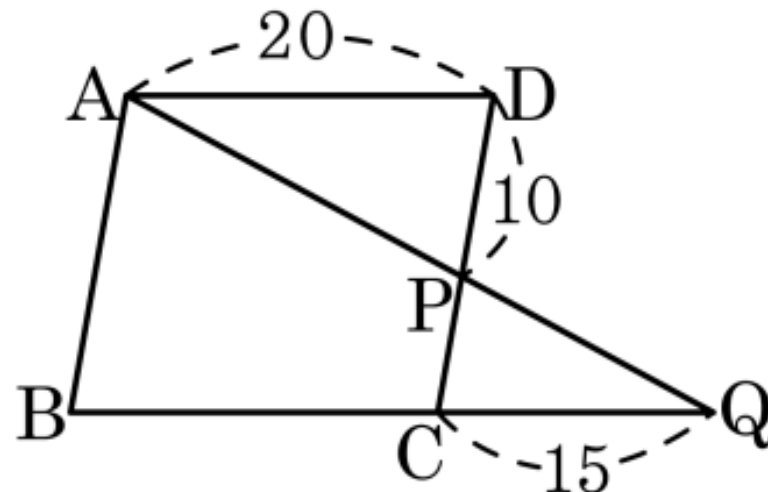
18. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

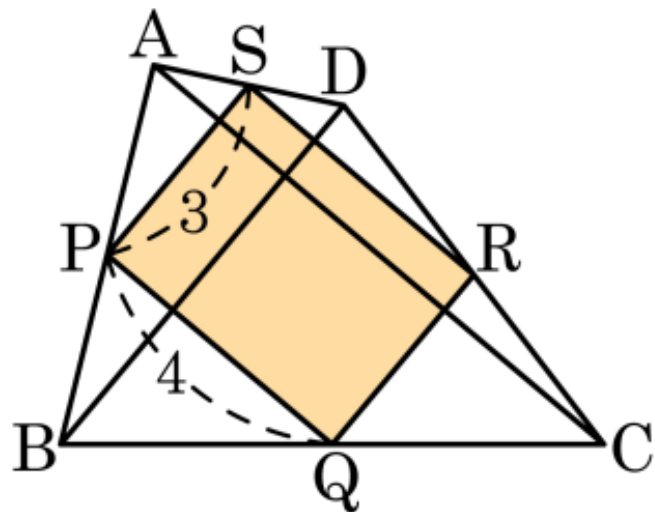
$\text{cm}^2$

19. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



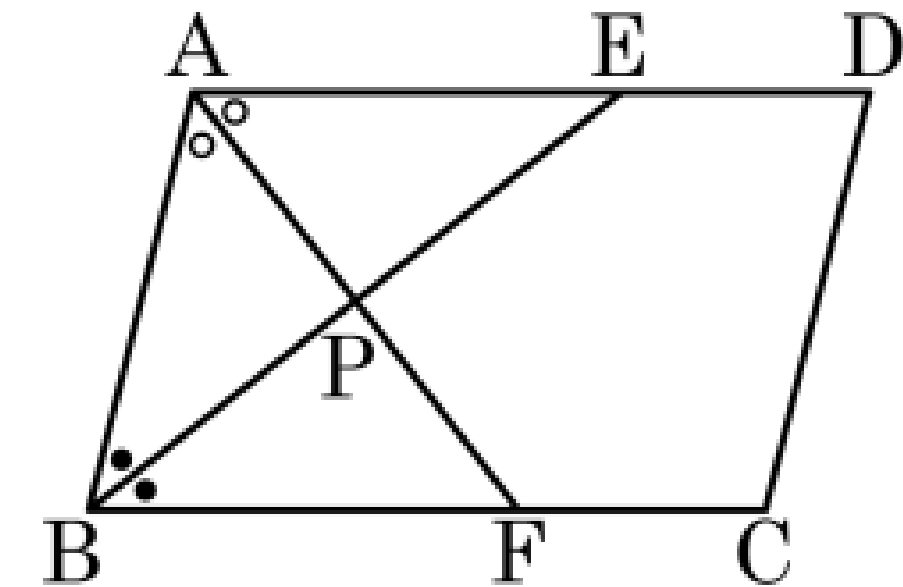
- ①  $\frac{33}{2}$
- ②  $\frac{35}{3}$
- ③  $\frac{35}{2}$
- ④  $\frac{37}{2}$
- ⑤  $\frac{37}{3}$

20. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

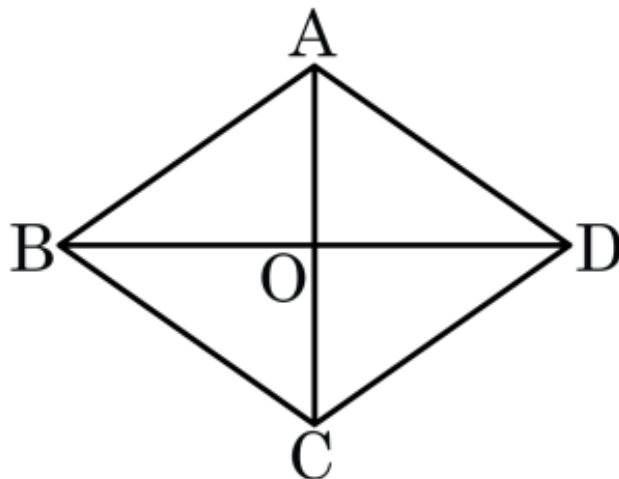
21. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선이다.  $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



답:

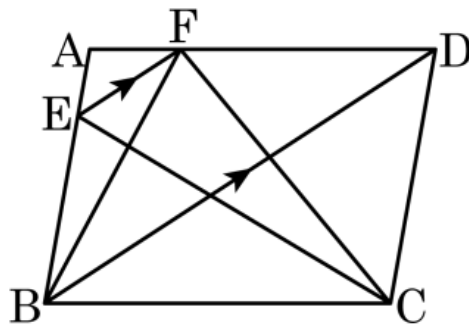
○

22. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$  일 때, 넓이가 다른 것을 골라라.



보기

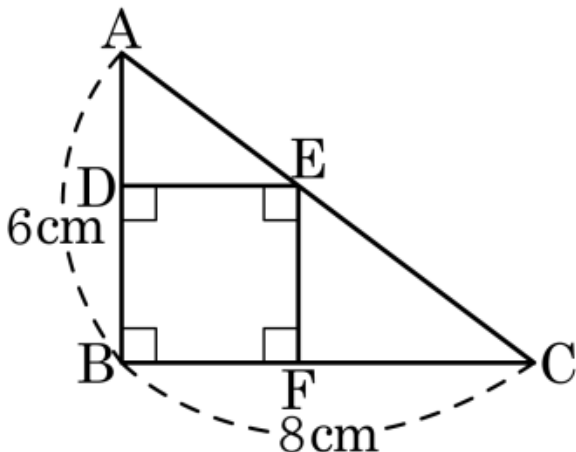
- ⑦  $\triangle EBD$
- ⑧  $\triangle EBC$
- ⑨  $\triangle FDB$
- ⑩  $\triangle CFD$
- ⑪  $\triangle EFC$



답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



①  $\frac{24}{7}\text{cm}$

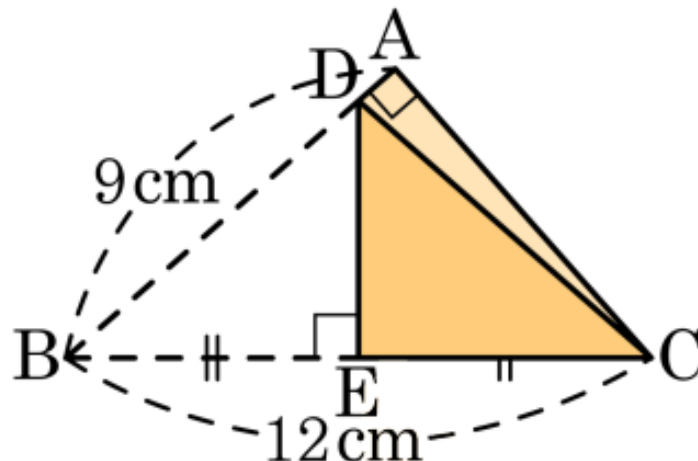
②  $\frac{26}{7}\text{cm}$

③  $\frac{7}{2}\text{cm}$

④  $\frac{9}{2}\text{cm}$

⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

25. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



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