

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6
- ② -3
- ③ 0
- ④ 3
- ⑤ 6

2. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 5x + 3$

②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

3. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$ 의 해가  $(a, 5)$ ,  $(-3, b)$ 로 나타내어질 때,  
 $a - b$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ 7

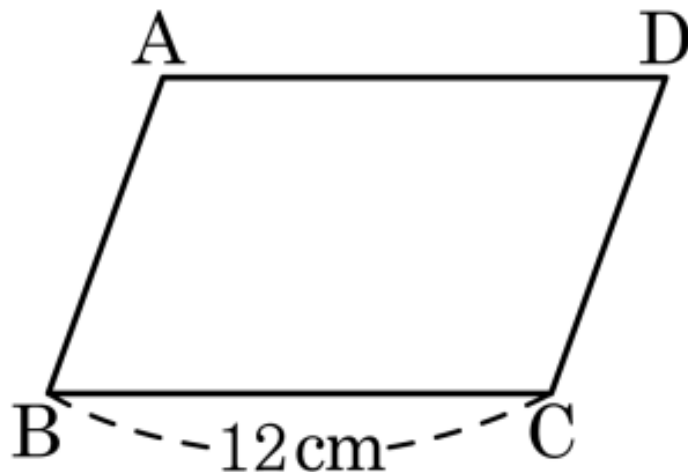
⑤ -7

4. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

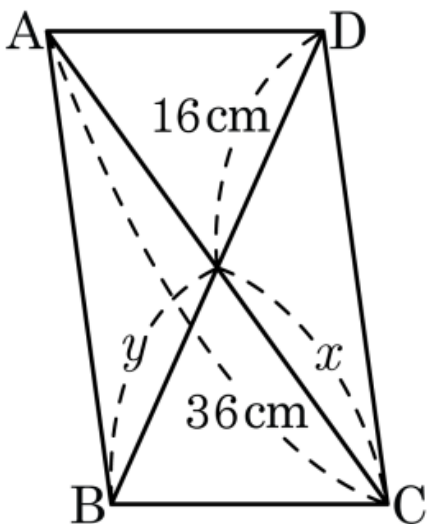
- ① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다
- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.
- ④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 차례로 구한 것은?

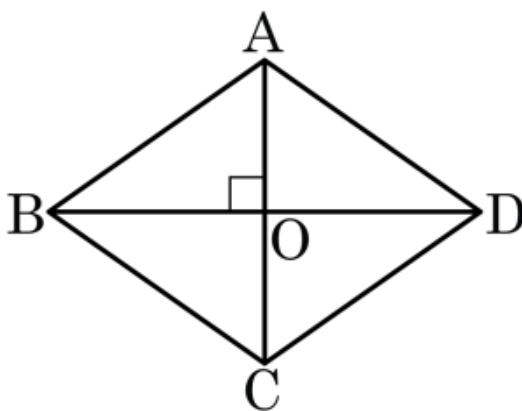


- ① 36cm, 16cm
- ② 18cm, 16cm
- ③ 16cm, 36cm
- ④ 36cm, 32cm
- ⑤ 16cm, 18cm

7. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O는  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점이다.)

- ①  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$
- ③  $\angle A = 130^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DC}$

8. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



①  $\angle ABO = \angle CBO$

②  $\overline{BO} = \overline{DO}$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$

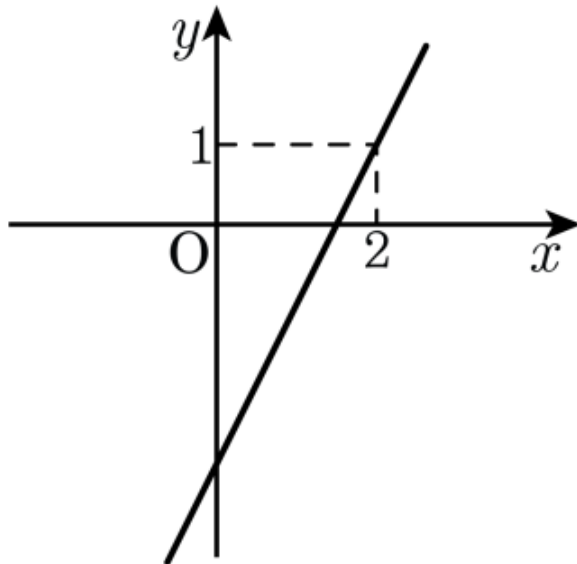
④  $\angle OAD = \angle ODA$

⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

9. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

10. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$
- ②  $x - y + 1 = 0$
- ③  $2x + 3y = 6$
- ④  $3x - y = 6$
- ⑤  $3x + y = 5$

11. 다음 중 일차방정식  $6x - 18 = 0$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

보기

- ㉠  $x$ 의 값에 관계없이  $y$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.
- ㉡  $y$ 의 값에 관계없이  $x$ 의 값은 항상  $-3$ 이다.
- ㉢  $y$ 축과 평행한 직선이다.
- ㉣  $x$ 축과 평행한 직선이다.
- ㅁ 점  $(3, -9)$ 를 지난다.

- ① ㉠, ㉢
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㅁ
- ⑤ ㉣, ㅁ

12. 좌표평면 위에서 두 직선  $3x - 2y = 3$ 과  $2x + ay = 2$ 의 교점의 좌표가  $(2, b)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -8

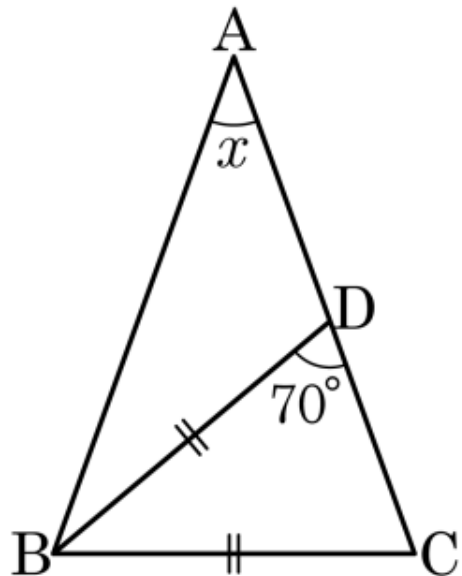
②  $-\frac{8}{9}$

③ -2

④  $-\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{3}{2}$

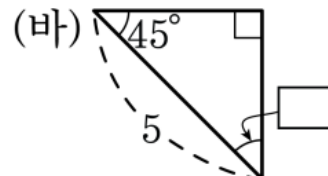
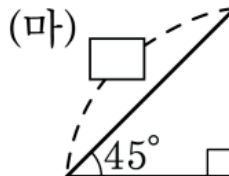
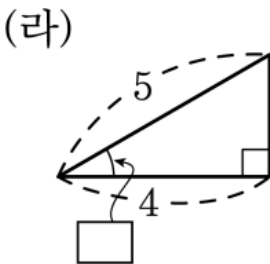
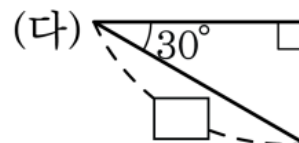
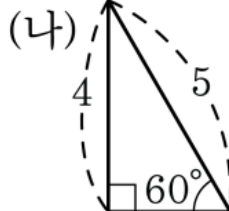
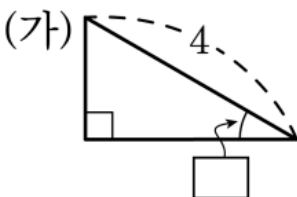
13.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

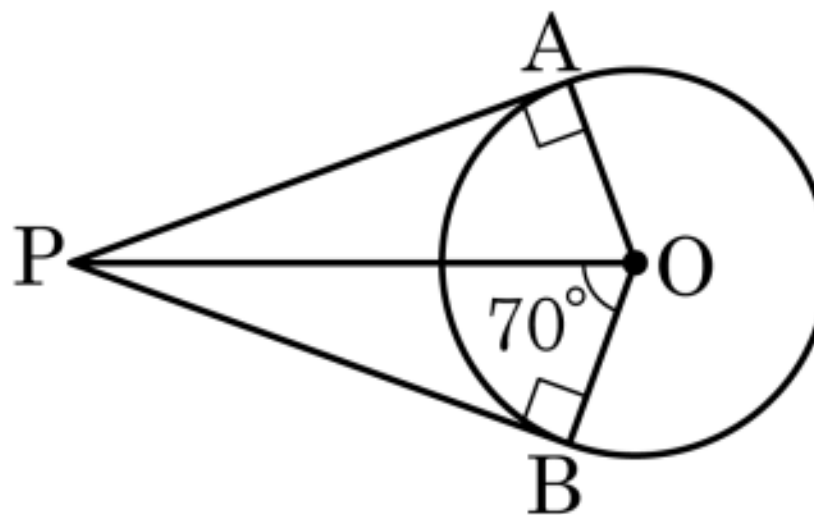
14. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



- ① (가)  $30^\circ$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^\circ$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^\circ$

15. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

16. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P에서  $\overrightarrow{O X}$ ,  $\overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[증명]

$\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서

$$\angle POA = (①) \cdots \textcircled{7}$$

$$(②) \text{ 는 공통 } \cdots \textcircled{L}$$

$$(③) = \angle OBP = 90^\circ \cdots \textcircled{C}$$

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{C}$ 에 의해서  $\triangle POA \cong \triangle POB$  (④) 합동

$$\therefore (⑤) = \overline{PB}$$

①  $\angle POB$

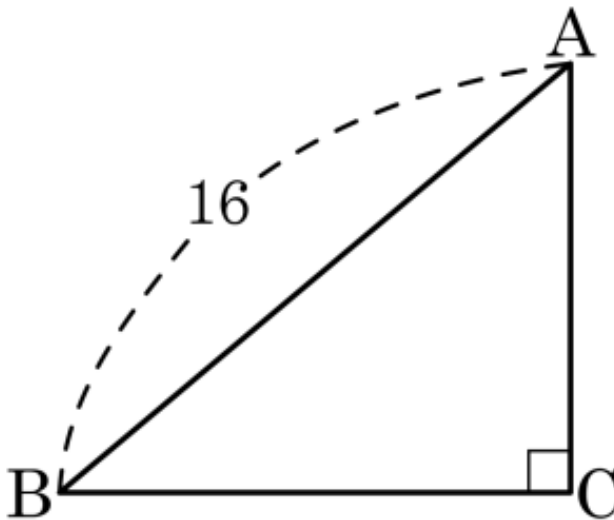
②  $\overline{OP}$

③  $\angle OAP$

④ RHS

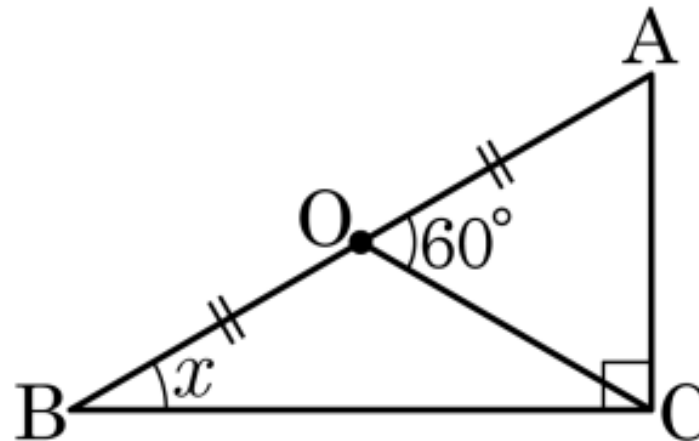
⑤  $\overline{PA}$

17. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



- ①  $10\pi$
- ②  $12\pi$
- ③  $14\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $18\pi$

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점 을 O 라 하자.  $\angle AOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

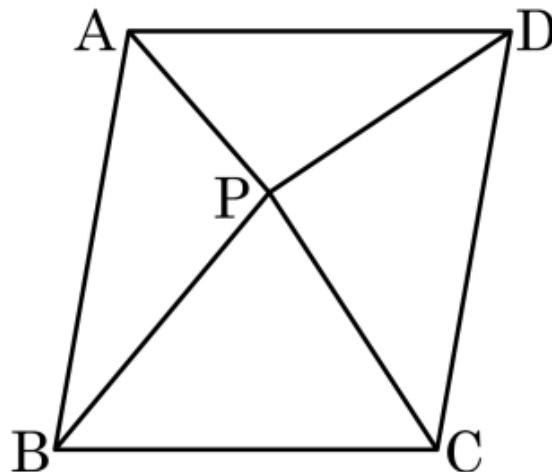
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $50^\circ$

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $36\text{cm}^2$ 인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle ADP + \triangle BCP$ 의 넓이는?

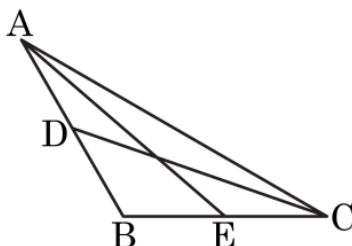


- ①  $17\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $23\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

20. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

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

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑩에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E 는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점

[결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$

[증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  에서

( ㉠ )는 공통 … ㉠

$\angle DAC = \angle ECA$  … ㉡

또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로

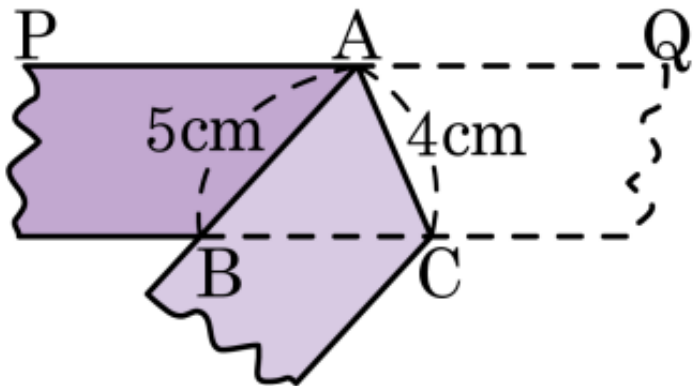
( ㉢ )… ㉢

㉠, ㉡, ㉢에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  는 SAS 합동

따라서 ( ㉣ )

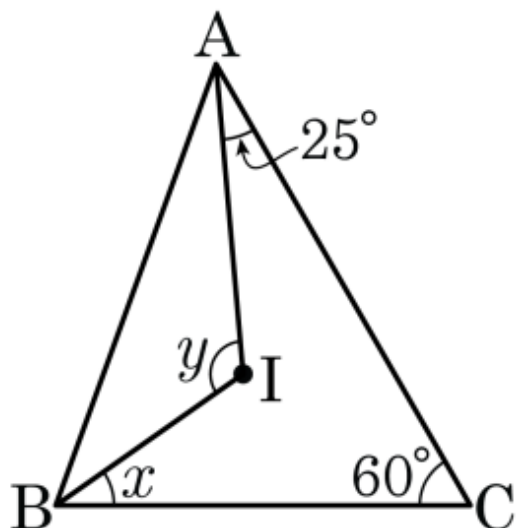
- ①  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ②  $\overline{AE}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.
- ③  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ④  $\overline{AC}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ⑤  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

22. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이 는?



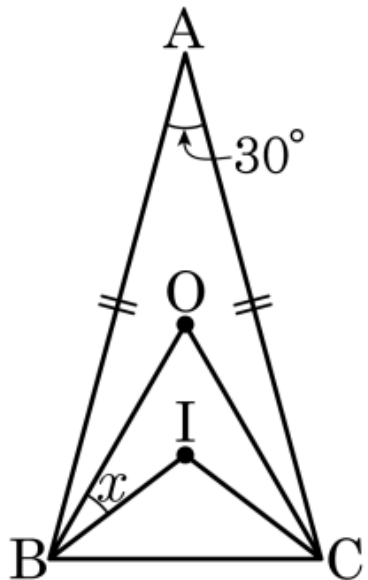
- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle CAI = 25^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



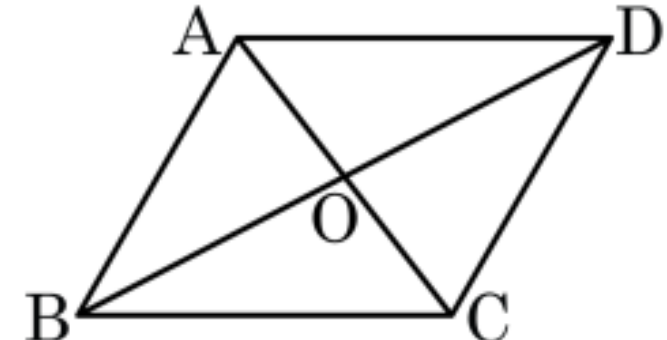
- ①  $120^\circ$
- ②  $125^\circ$
- ③  $145^\circ$
- ④  $155^\circ$
- ⑤  $165^\circ$

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



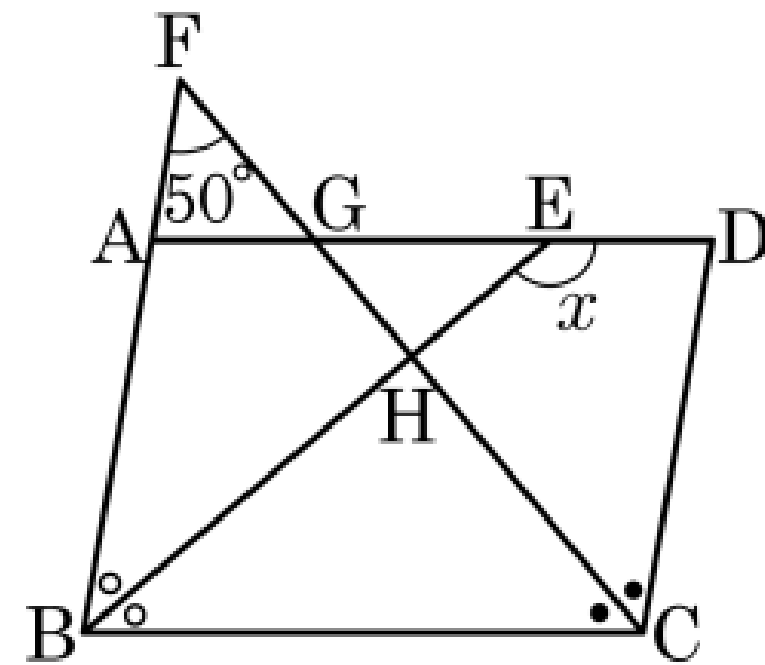
- ① 15      ② 22.5      ③ 25      ④ 27.5      ⑤ 30

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하려고 할 때, 다음 중 필요한 것은?



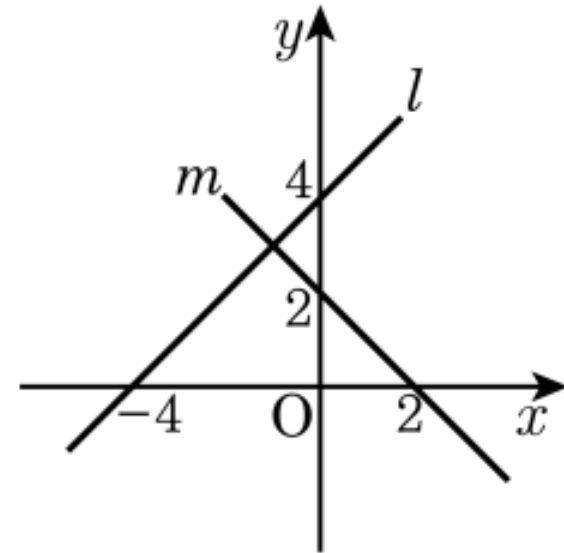
- ①  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$
- ②  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$
- ③  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$
- ④  $\triangle OBC \cong \triangle OCD$
- ⑤  $\triangle OCD \cong \triangle ODA$

26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점을 H,  $\overline{BA}$  의 연장선과  $\overline{CH}$  의 연장선과의 교점을 F 라 한다.  $\angle AFG = 50^\circ$  일 때,  $\angle x = \boxed{\phantom{00}}$ °이다.  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값은?



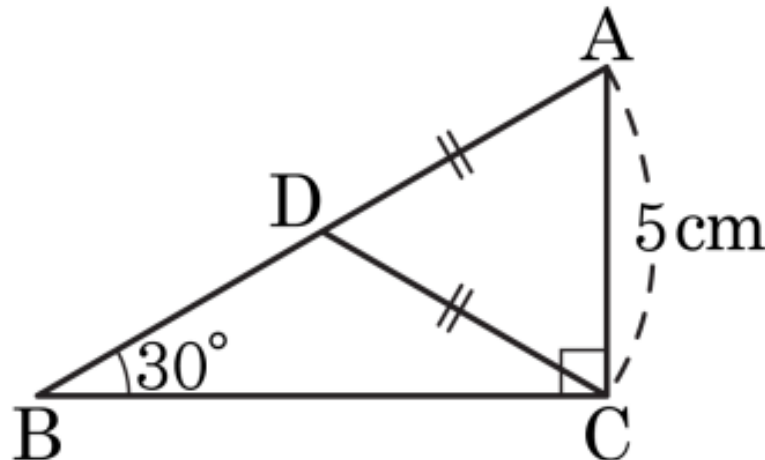
- ① 110
- ② 120
- ③ 130
- ④ 140
- ⑤ 150

27. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$
- ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- ③  $(-1, 3)$
- ④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

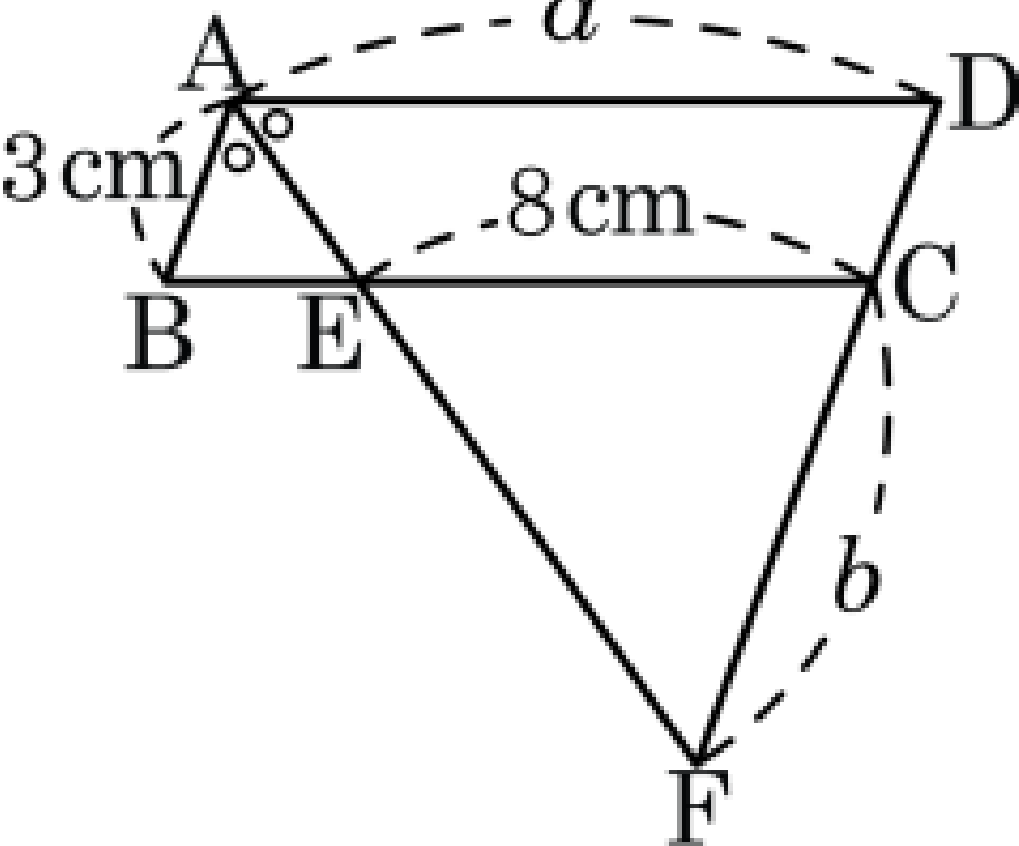
28. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



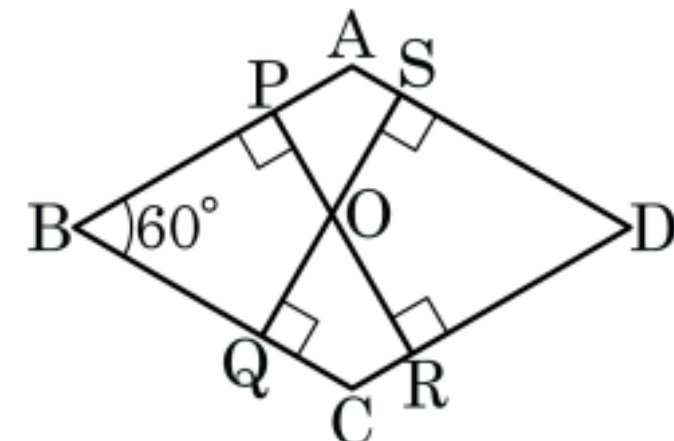
- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

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



30. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$ 의 내부에 임의의 한 점  $O$ 가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$ 의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$ 라 할 때, 다음 중  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?



- ①  $\overline{AC}$
- ②  $\overline{BD}$
- ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$
- ④  $\overline{OB} + \overline{OD}$
- ⑤  $2\overline{AB}$