

1. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

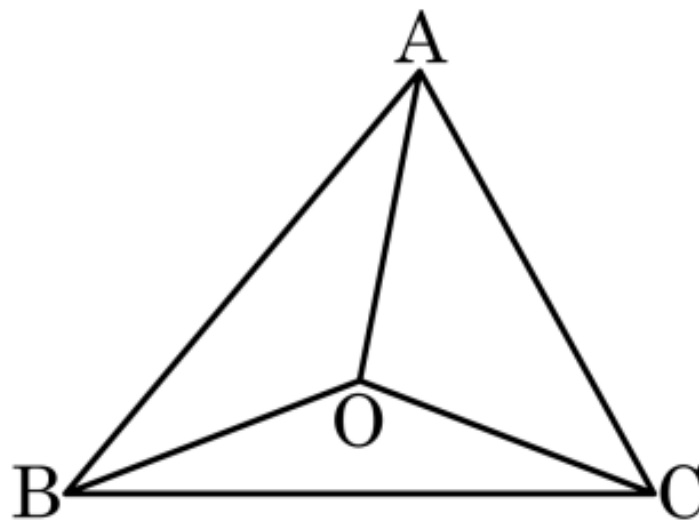
② -6

③ -2

④ 6

⑤ 8

2. 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle BOC = 138^\circ$  일때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.

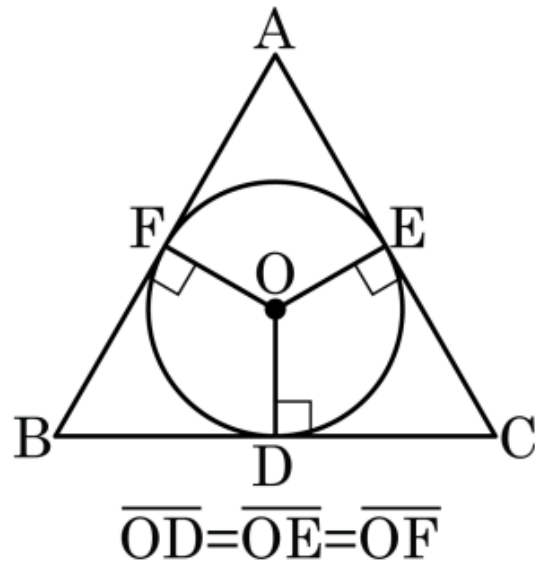
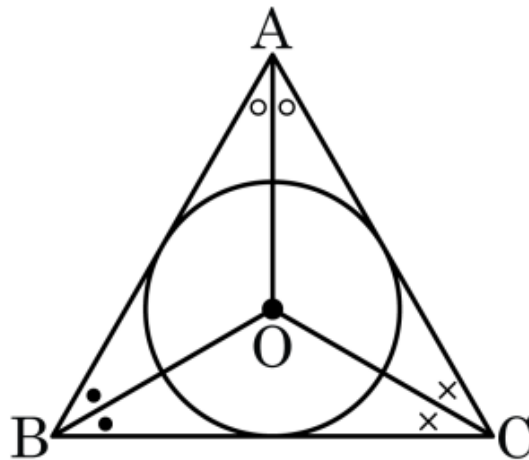


답:

°

\_\_\_\_\_

3. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

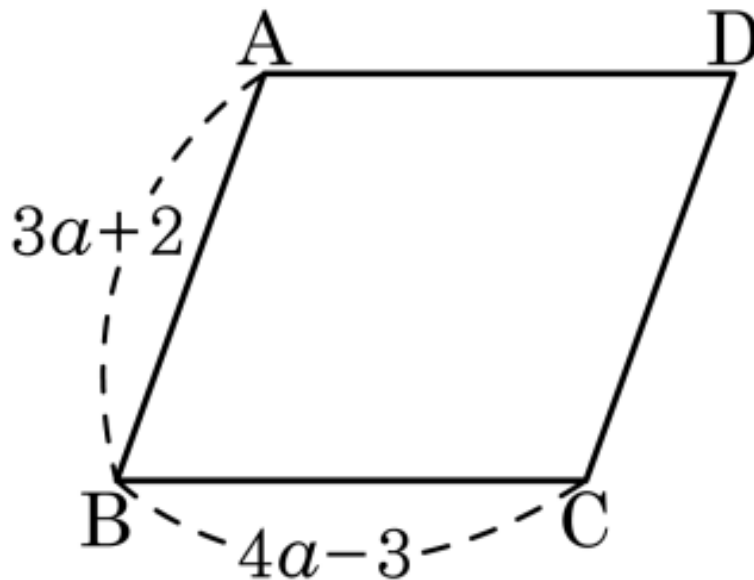


- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

4. 다음 중 평행사변형의 정의는?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

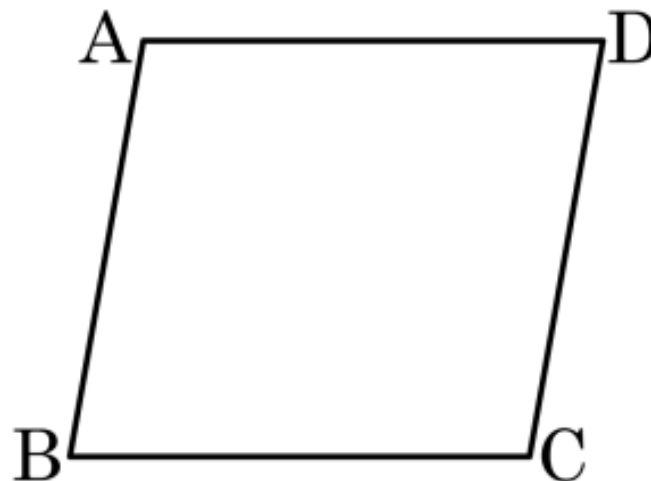
5. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 96 일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

6. 평행사변형에서는 이웃하는 두 각의 합이  $180^\circ$ 이다. ABCD에서  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 크기의 비가 5 : 4 일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $105^\circ$

7. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 직교한다.
- ㉡ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 이웃하는 두 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  이다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 보기의 도형들 중에서 조건을 만족하는 도형을 모두 찾아라.

- 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- 두 대각선이 내각을 이등분한다.

보기

㉠ 평행사변형

㉡ 직사각형

㉢ 마름모

㉣ 정사각형

㉤ 등변사다리꼴



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 두 일차방정식  $4x - 2y + 5 = 0$ ,  $ax + y - 3 = 0$ 의 그래프가 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

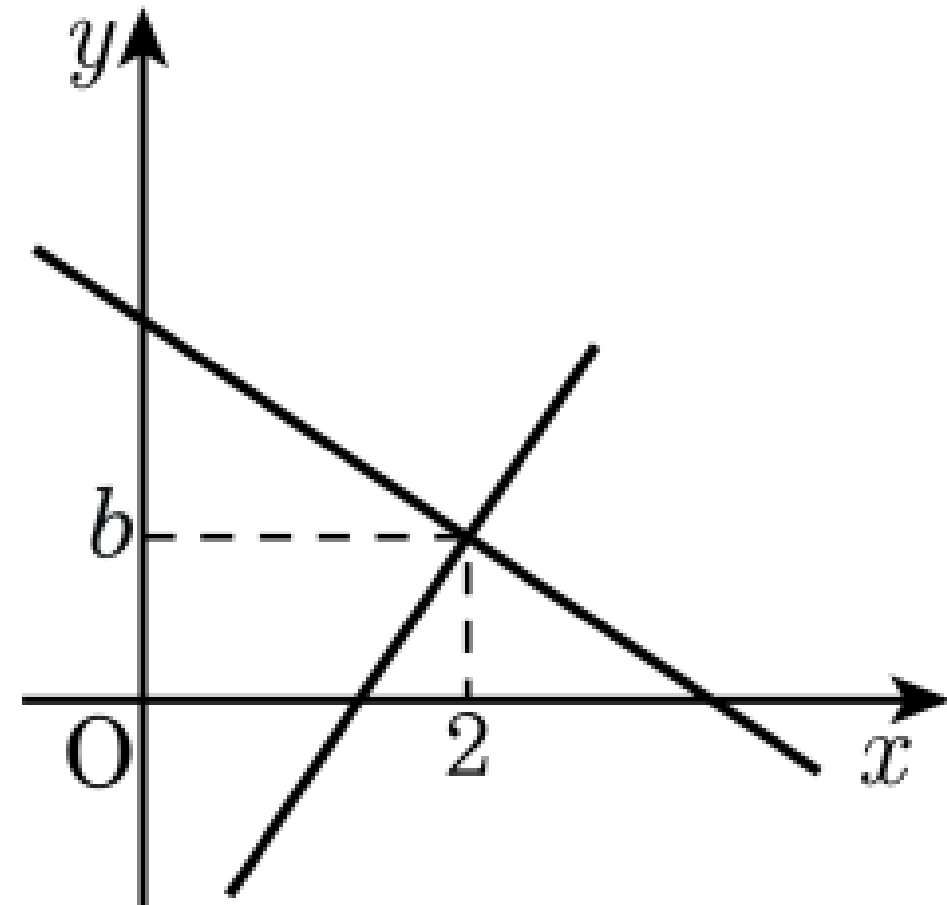
④ 0

⑤ 1

10. 미지수가 2개인 연립방정식

$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



11. 세 직선  $x = 3$ ,  $y = 4$ ,  $x + y = a$ 가 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의  
값은?

① 5

② 6

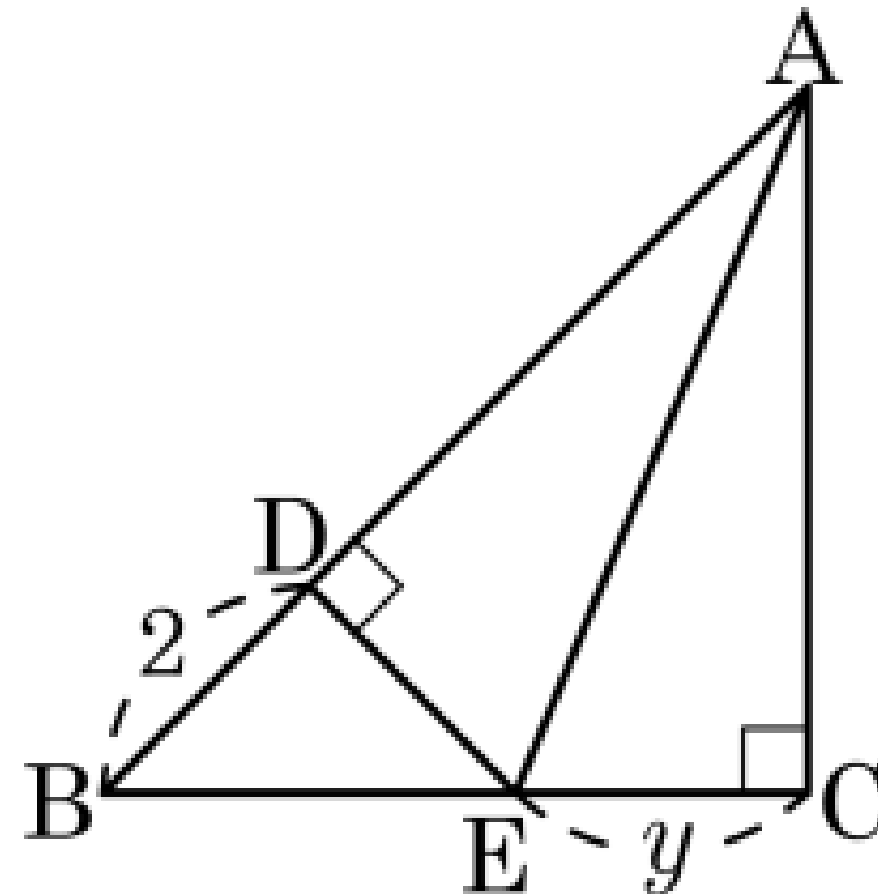
③ 7

④ 8

⑤ 9

12. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
 $y$ 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



13. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{7})$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] ( $\textcircled{L}$ ) = ( $\textcircled{E}$ )

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

( $\textcircled{2}$ )는 공통  $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

$\textcircled{a}$ ,  $\textcircled{b}$ ,  $\textcircled{c}$ 에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  (( $\textcircled{4}$ ) 합동)

$\therefore (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})$

① ㉠  $\angle B O P$

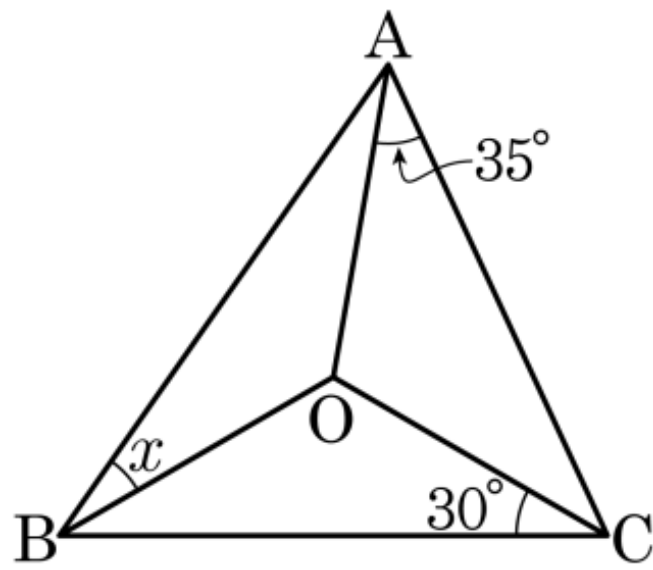
② ㉡  $\overline{P A}$

③ ㉢  $\overline{P B}$

④ ㉣  $\overline{O P}$

⑤ ㉤ SAS

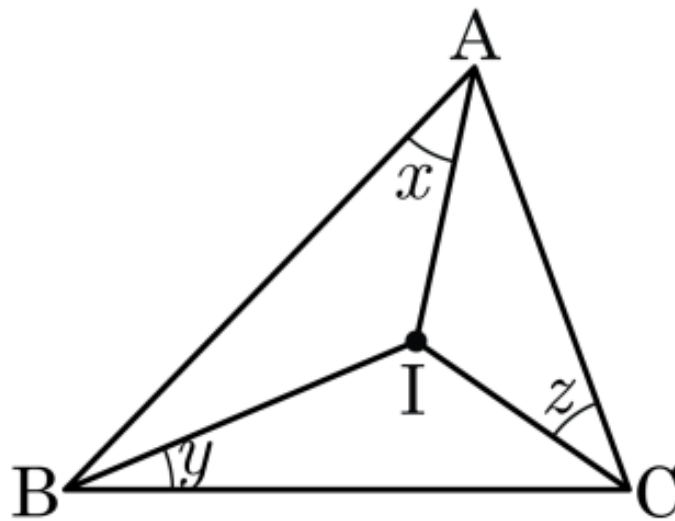
14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAC = 35^\circ$ ,  $\angle OCB = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

## 16. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ㉡ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

17. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

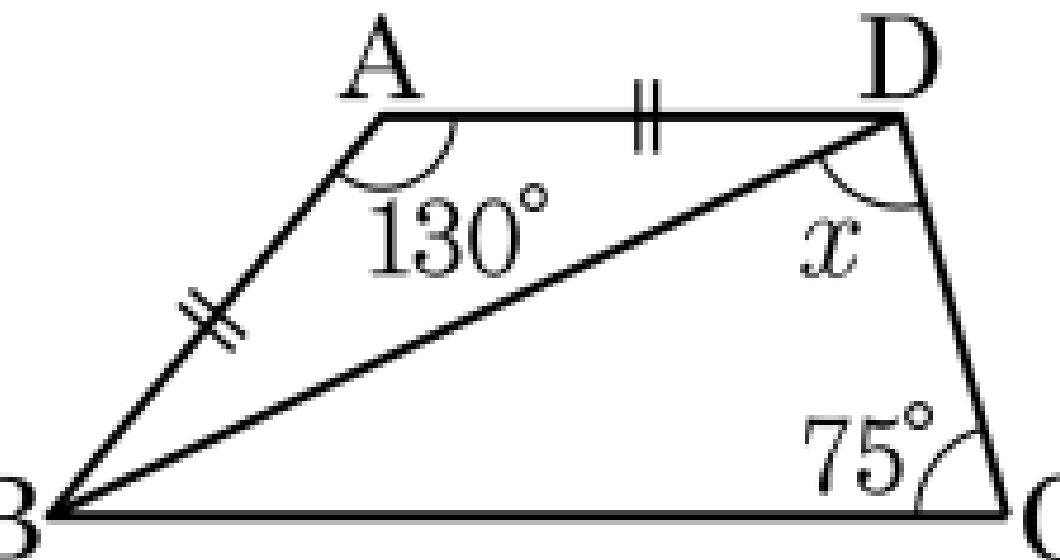
①  $65^\circ$

②  $68^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$



18. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $a > 0$ ,  $b = 0$ ,  $c < 0$ )

보기

- ㄱ. 이 그래프의  $y$ 절편은  $-\frac{c}{b}$ 이다.
- ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.
- ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.
- ㅁ. 이 그래프는  $x$ 축에 수직인 그래프이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

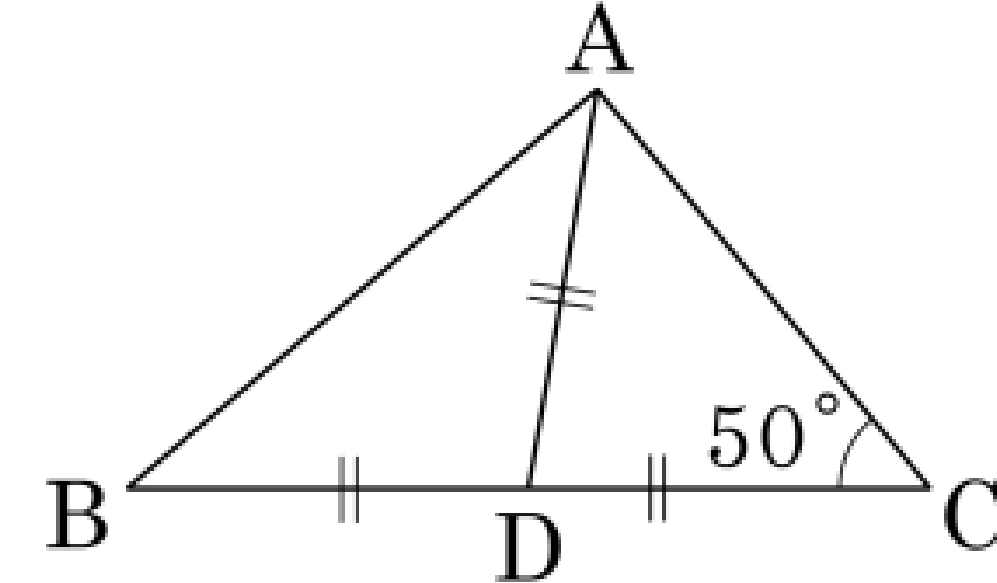
② ㄱ, ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

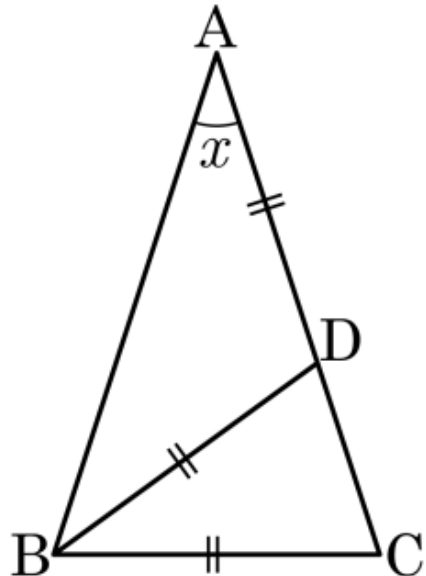
19. 다음 그림에서  $\angle ACD = 50^\circ$ 이고,  
 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를  
구하여라.



답:

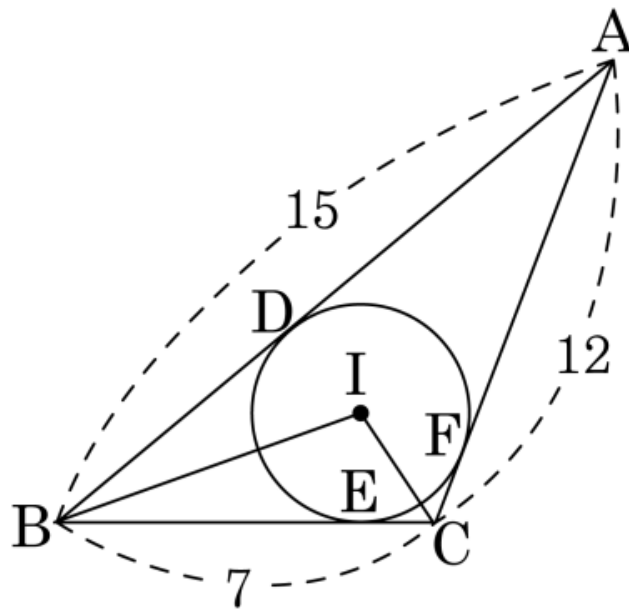
◦

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



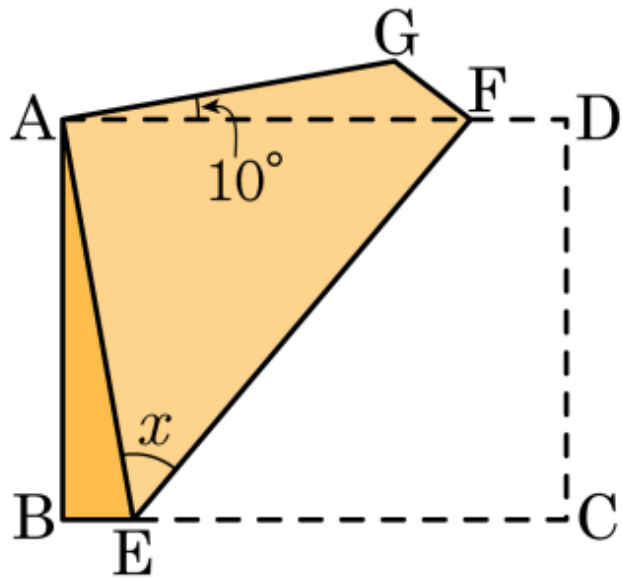
- ①  $30^\circ$
- ②  $32^\circ$
- ③  $34^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $38^\circ$

21. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  
이때,  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$  는?



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 20      ⑤ 22

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

23. 두 직선  $y = x + 2$ ,  $y = 2x - 1$  의 교점을 지나고, 직선  $x = 3$ 에 수직인  
직선의 방정식  $ax + by + c = 0$  의 식은?

①  $x - 3 = 0$

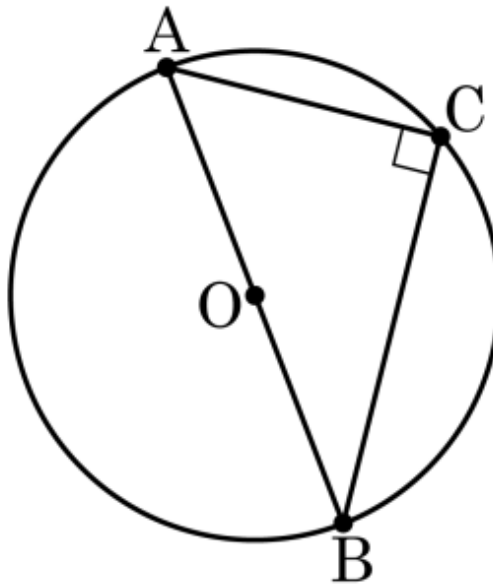
②  $y - 5 = 0$

③  $3x - 2y + 5 = 0$

④  $x + 2y - 3 = 0$

⑤  $y = 3x + 5$

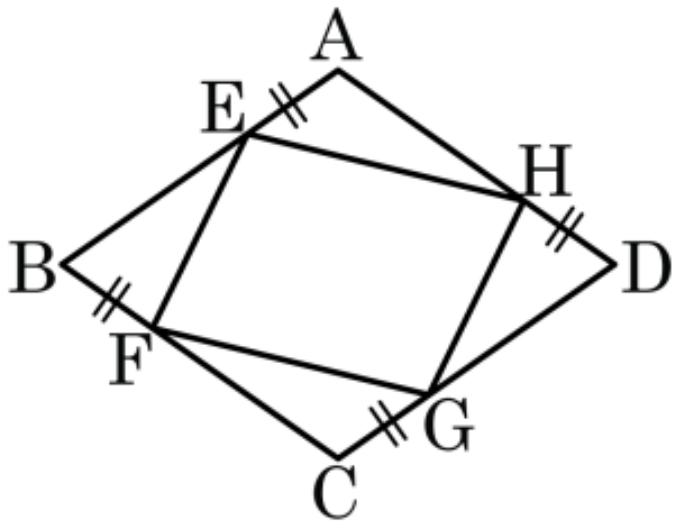
24. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



답: