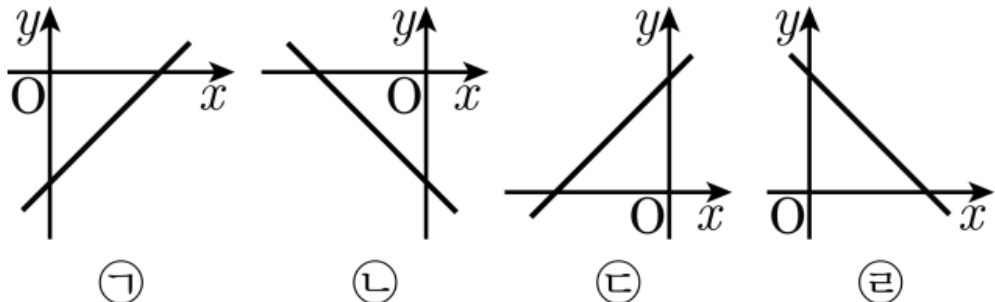


1. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a = 1, b = -4$  일 때, 그래프의 모양은 ㉠이다.
- ② ㉢을 나타내는 일차함수는  $a > 0, b > 0$  일 때이다.
- ③  $a < 0, b > 0$  일 때, 그래프의 모양은 ㉣이다.
- ④  $a = -6, b < 0$  일 때, 그래프의 모양은 ㉡이다.
- ⑤ ㉠을 나타내는 일차함수는  $a < 0, b < 0$  일 때이다.

2. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0$$

$$3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4$$



답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ 0

④ 4

⑤ 6

4. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$ 에서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$ 일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$ 의 값은?

① -3

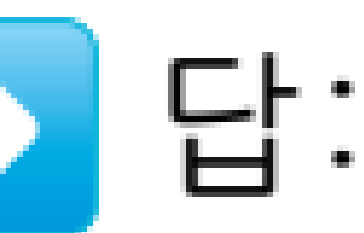
② -1

③ 3

④ 1

⑤ 9

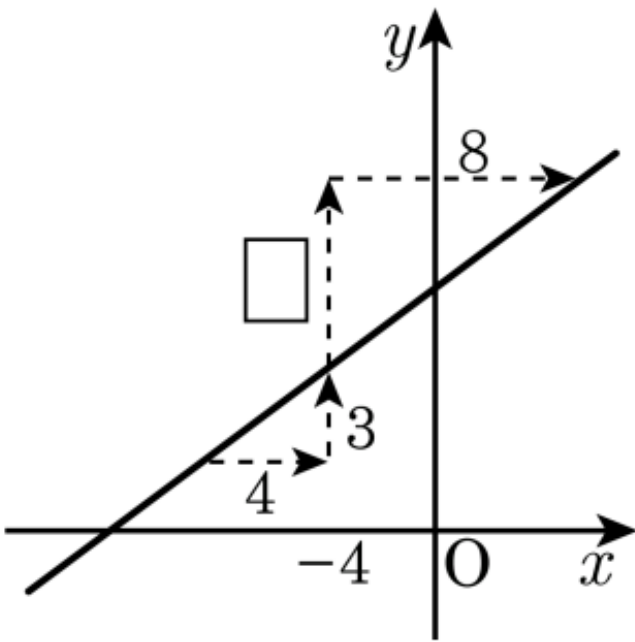
5. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 2x + 5$  일 때,  $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음 일차함수의 그래프에서  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

7. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 - 3}{3 - 2} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

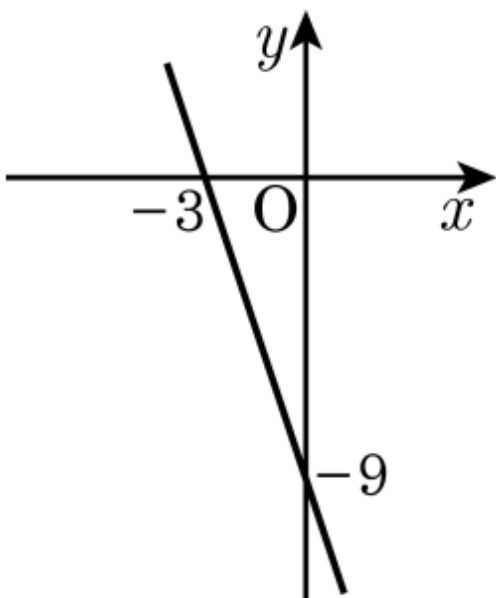
$$\textcircled{3} \quad \frac{7 - (-3)}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7 - 3}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - (-2)}{7 - (-3)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

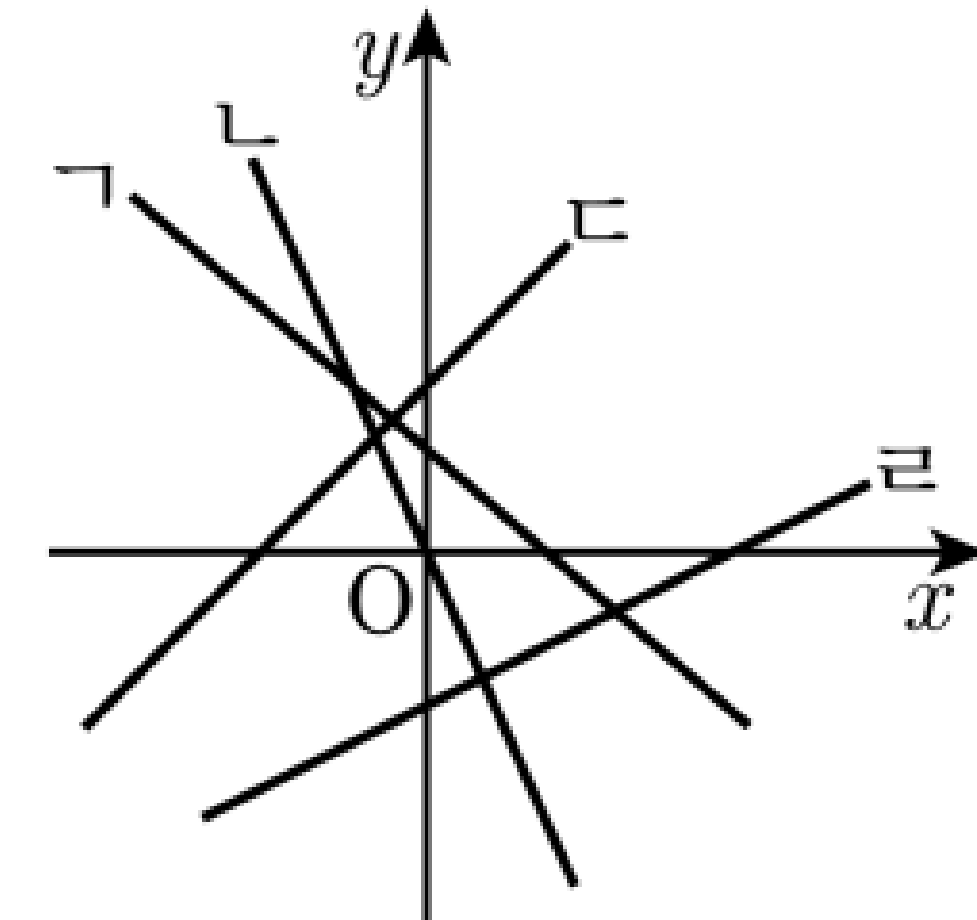
8. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{4}{3}$
- ③  $\frac{7}{3}$
- ④  $\frac{10}{3}$
- ⑤  $\frac{13}{3}$

9. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

- ① ↗, ↛
- ② ↛, ↙
- ③ ↗, ↙
- ④ ↛, ↙
- ⑤ ↗, ↛



10. 두 점  $(3, 2), (5, k)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(4, 6), (8, 10)$  을  
지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $k$  의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 1

11.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

①  $y = -x + 4$

②  $y = -x + 2$

③  $y = x + 4$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = x - 2$

12.  $x$ 절편이 1이고,  $y$ 절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1

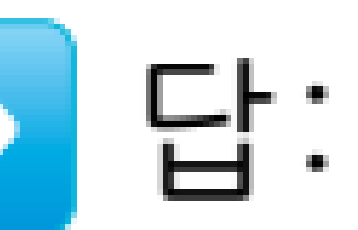
②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 2

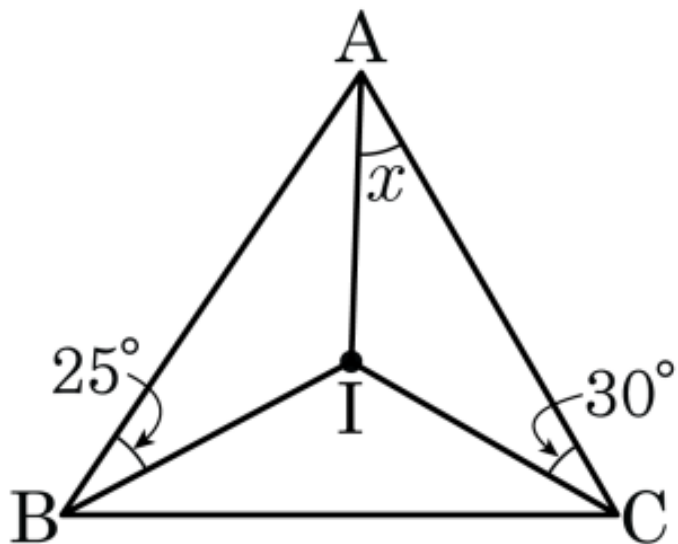
13. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



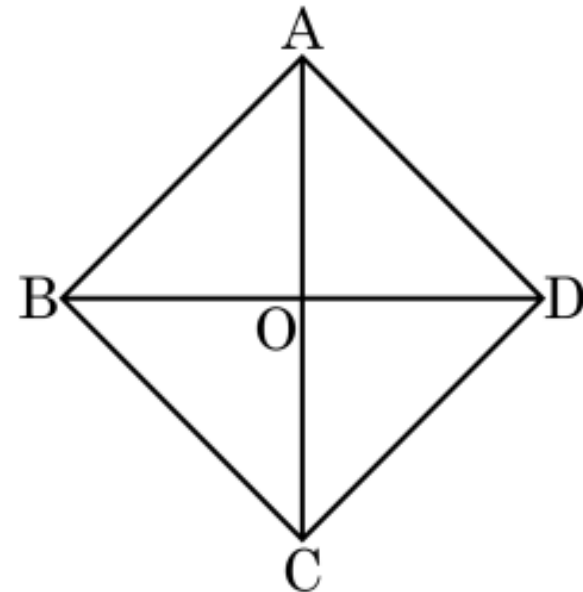
- ①  $30^\circ$
- ②  $31^\circ$
- ③  $32^\circ$
- ④  $33^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

## 15. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

16. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $\angle BAC = \angle DAC$
- ②  $\angle ABD = \angle CBD$
- ③  $\angle DAB = \angle ABC$
- ④  $\overline{AO} = \overline{CO}$
- ⑤  $\overline{AO} = \overline{BO}$



17. 기울기가  $-2$ 로 같고  $y$  절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

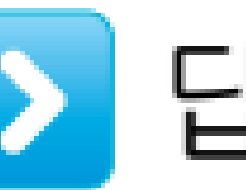
- ㉠ 서로 평행한다.
- ㉡ 서로 일치한다.
- ㉢  $x$  절편은 항상 음수이다.
- ㉣  $y$  절편은 수 전체이다.
- ㉤ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
- ㉥ 모든 그래프가  $y$  축에서 만난다.

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

18. 5분에  $15^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에  $6^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려갔다.  $20^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $80^{\circ}\text{C}$  까지 끓이다가 땅에 내려놓아  $40^{\circ}\text{C}$ 로 만들려면 걸리는 시간은?

- ① 30분
- ② 35분
- ③ 40분
- ④ 45분
- ⑤ 50분

19. 높이가 80cm인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 2분에 5cm씩 줄어든다. 물의 높이가 15cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지를 구하여라.



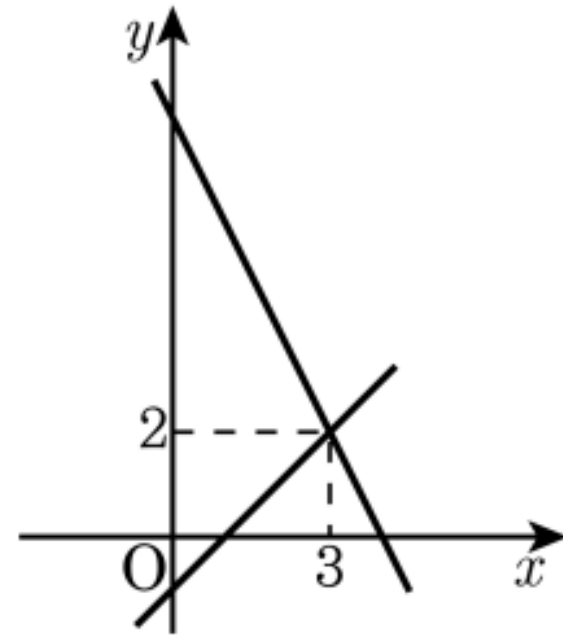
답:

분

20.

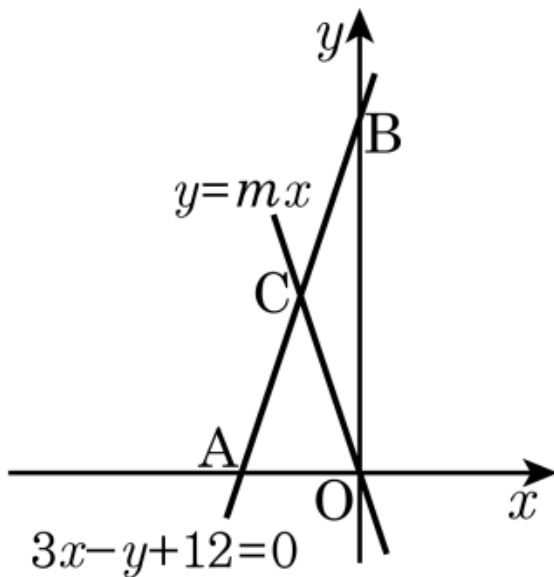
연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 1 \\ 2x + by = 8 \end{cases}$  의 그래프를 다음

그림과 같이 나타내어 해를 구한 것이다. 이때  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

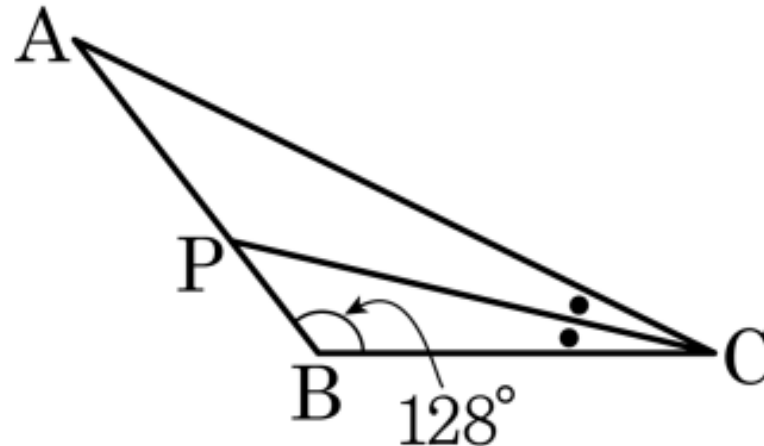
21. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y = mx$  에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $m$  的 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B = 128^\circ$ 이고  $\angle BCP = \angle ACP$  일 때,  $\angle CPB$  의 크기는?



①  $39^\circ$

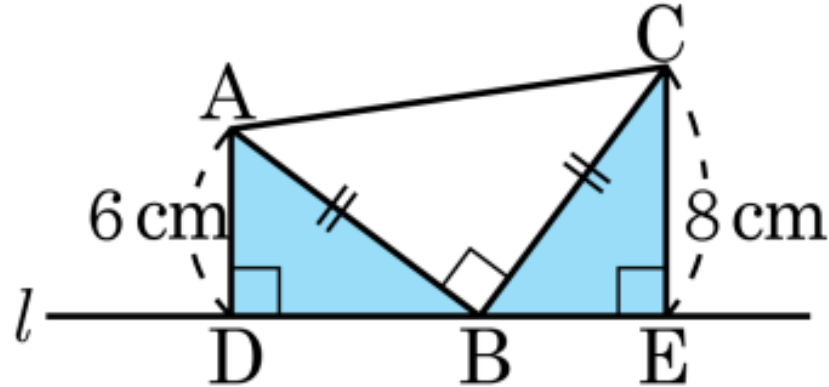
②  $40^\circ$

③  $41^\circ$

④  $42^\circ$

⑤  $43^\circ$

23. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 8\text{cm}$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



답:

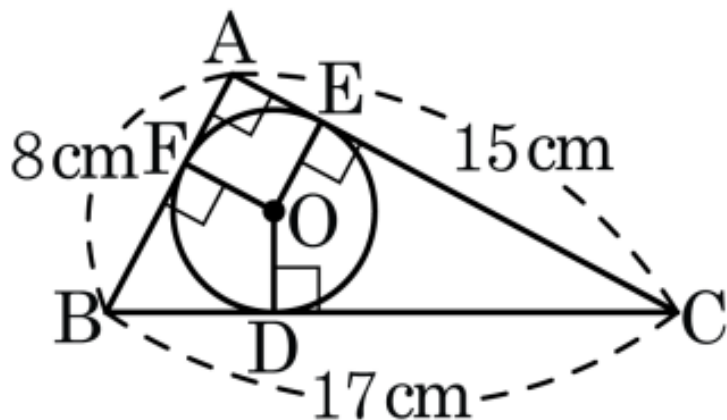
\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

24. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

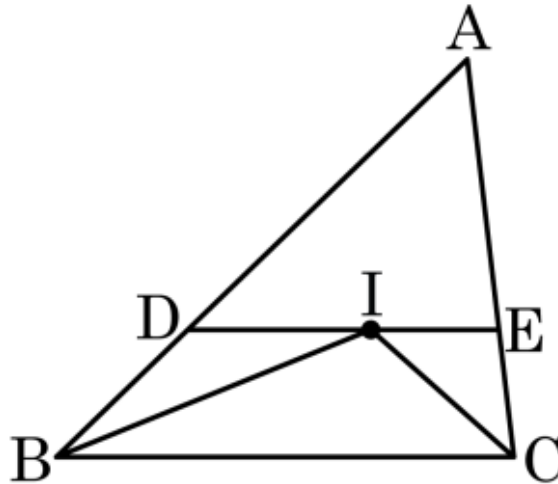
25. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다.  
이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



답:

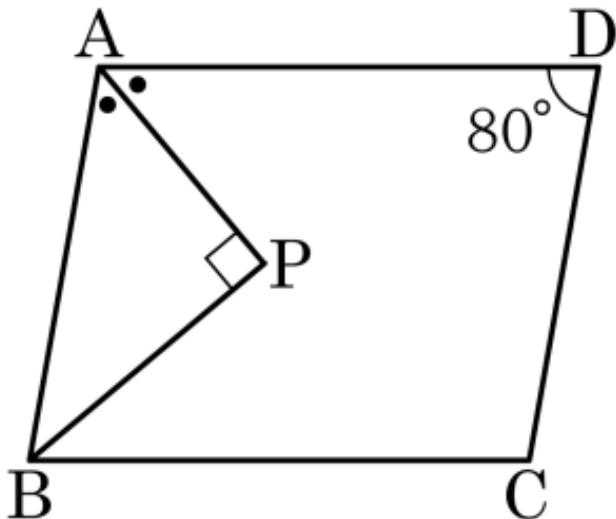
\_\_\_\_\_ cm

26. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 25cm ,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 17cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle PAB = \angle PAD$ ,  $\angle APB = 90^\circ$ ,  $\angle D = 80^\circ$  일 때,  $\angle PBC$ 의 크기를 구하면?



①  $30^\circ$

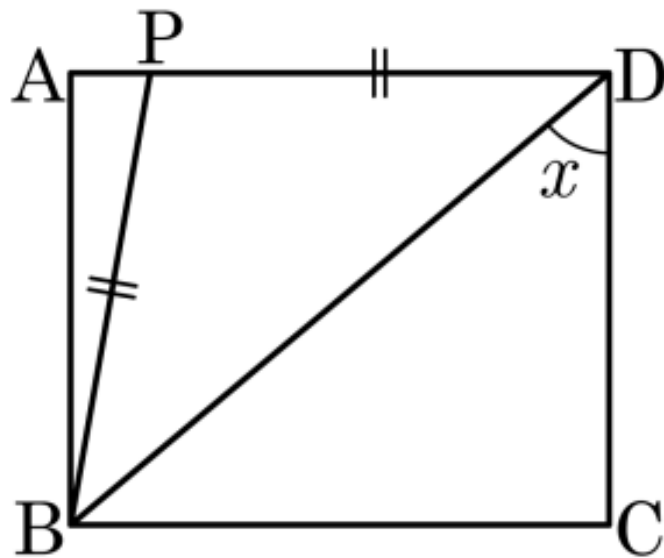
②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

28. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $20^\circ$

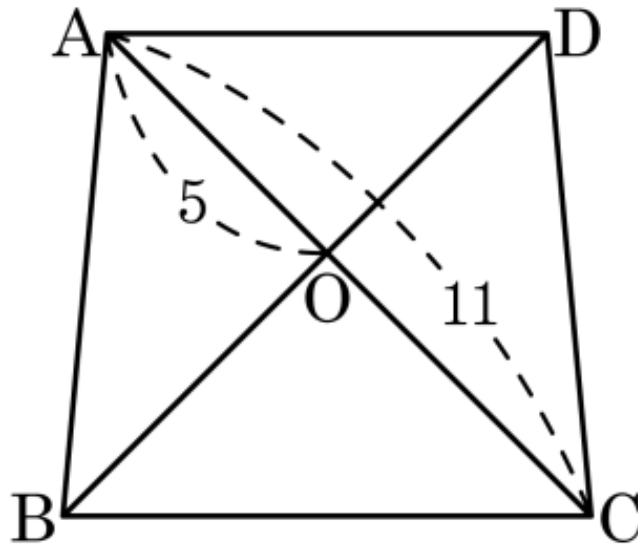
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

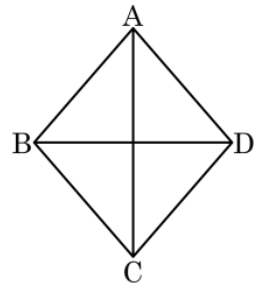
29. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ㉢ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ㉣ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ㉤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_