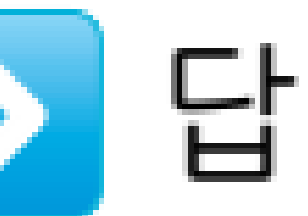


1. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

2. 기울기가 5이고, 점 (1, 3)을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 5x + 3$

②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

3.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는  
사분면을 모두 고르면? (정답3개)

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

4. 직선  $2x + ay + b = 0$  의 기울기가  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 이다. 이때  $a + b$ 의 값을 구하여라.



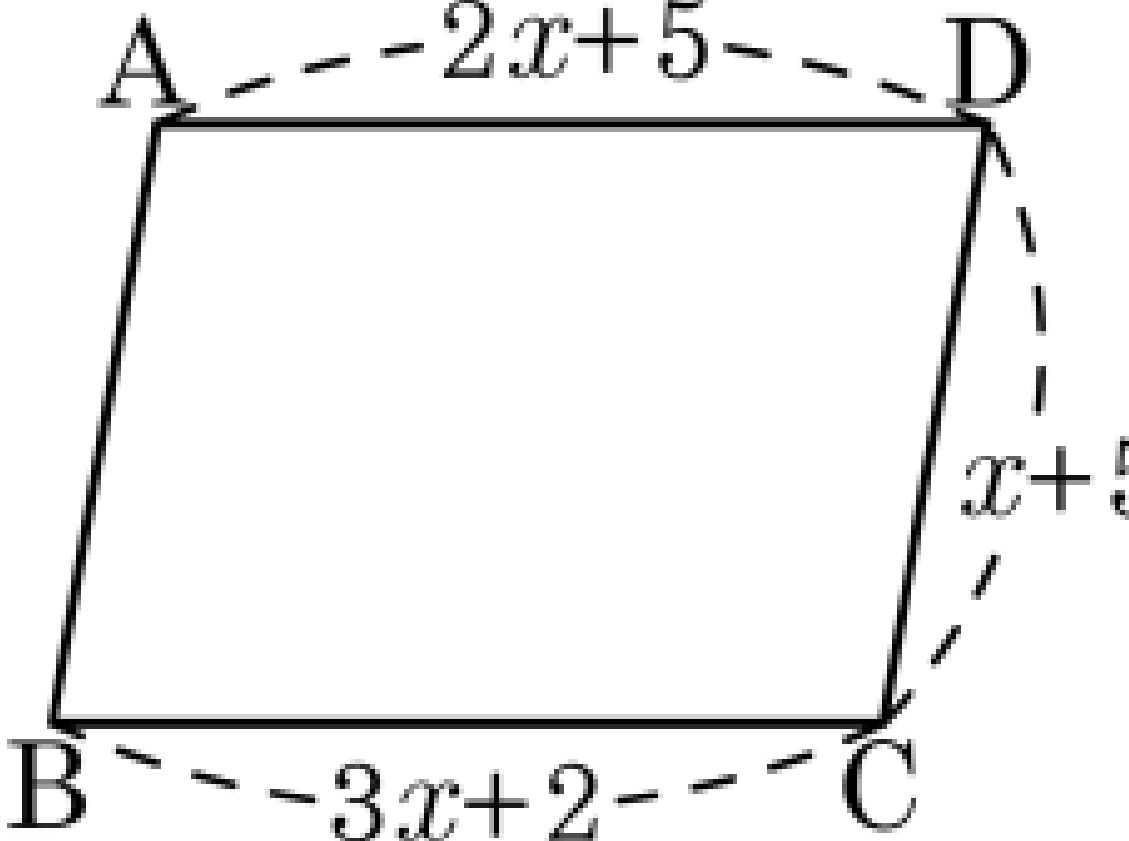
답:

---

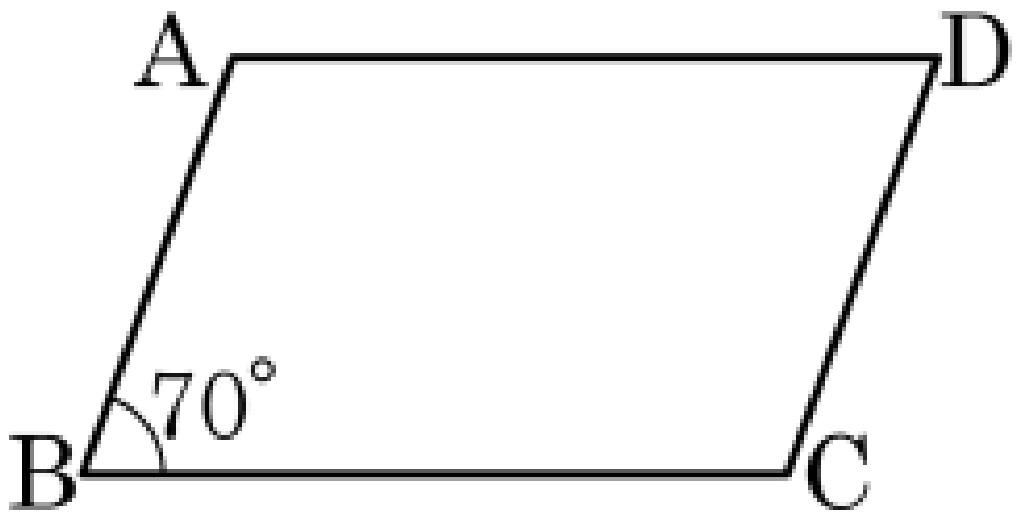
5.

다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD} = 2x + 5$ ,  
 $\overline{BC} = 3x + 2$ ,  $\overline{CD} = x + 5$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이  
는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8



6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle A + \angle D$  의 값을 구하여라.



답:

◦

7. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ② 넓이가  $\text{ycm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는 16cm 이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.

8. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ 라고 할 때,  $f(-3) + f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -5x$

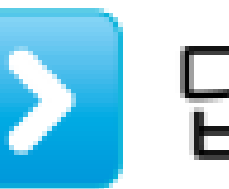
②  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = -2x$

⑤  $y = 6x$

③  $y = 3x$

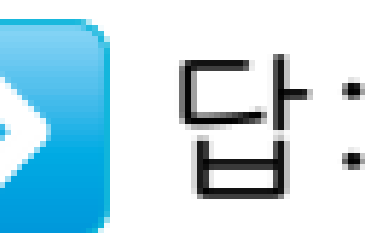
10. 일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로 평행이동시켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라.



답:

---

11. 일차함수  $y = 3x + 12$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $y = -3x + 4$  로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$ 의  
값은?

① -5

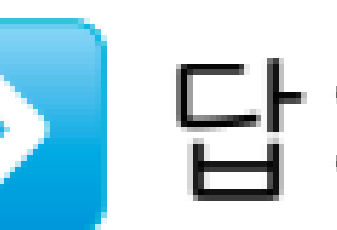
② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

13. 두 점  $(1, -4)$ ,  $(-2, -1)$ 을 지나는 일차함수의 그래프를  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$

---

14. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$  과 평행하고

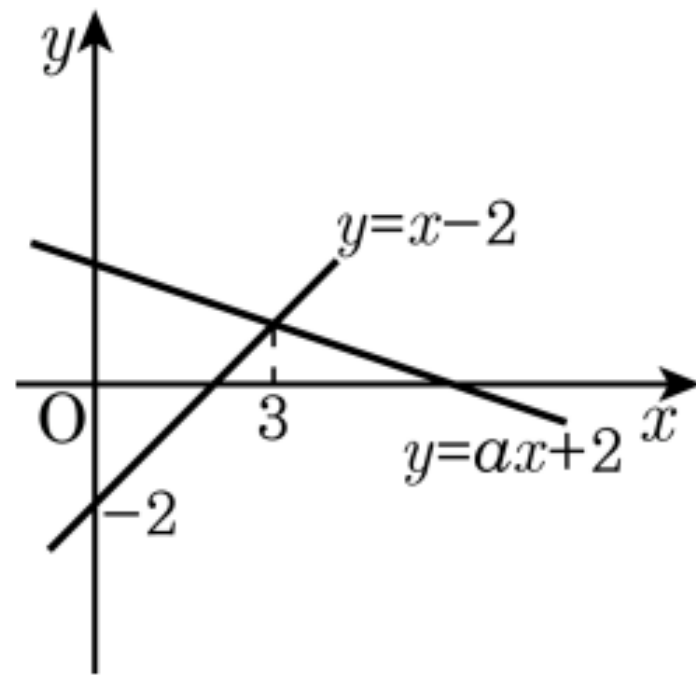
일차함수  $y = -x + \frac{2}{3}$  와  $y$  절편이 같을때,  $ab$  의 값을 구하여라



답:

---

15. 두 일차함수  $y = x - 2$ ,  $y = ax + 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 다음 연립방정식의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

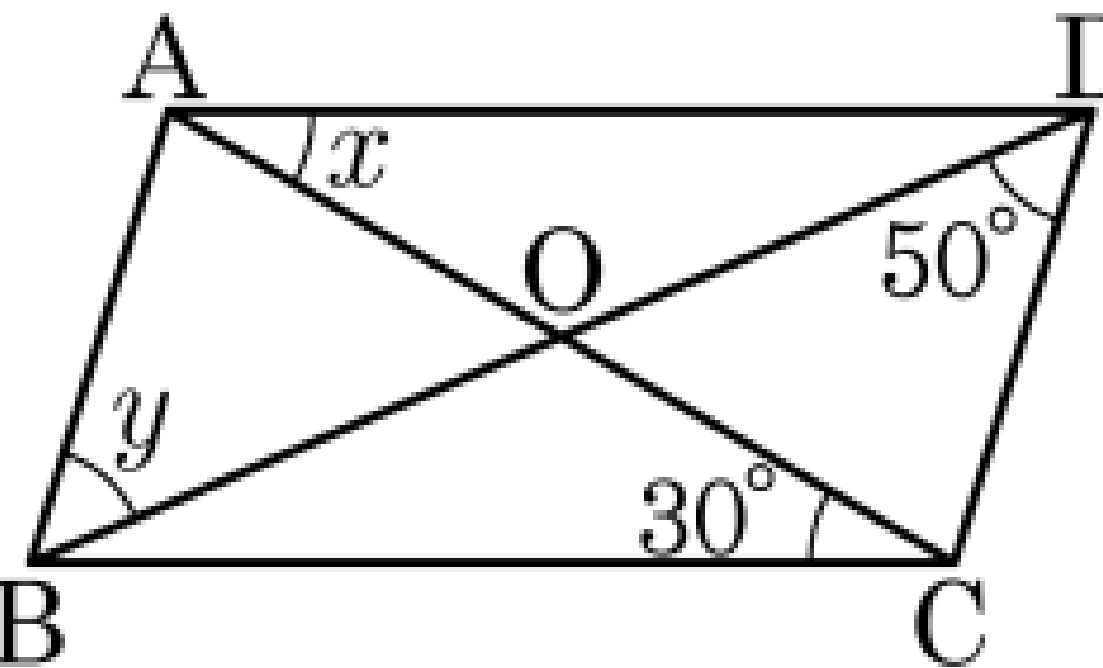
①  $80^\circ$

②  $85^\circ$

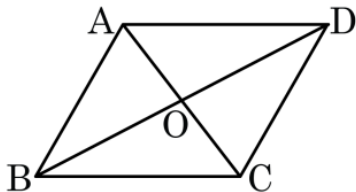
③  $90^\circ$

④  $95^\circ$

⑤  $100^\circ$



18. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{2},$$

$$\angle ODA = \boxed{\quad} \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{3}$$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\angle ODA$

②  $\angle OAB$

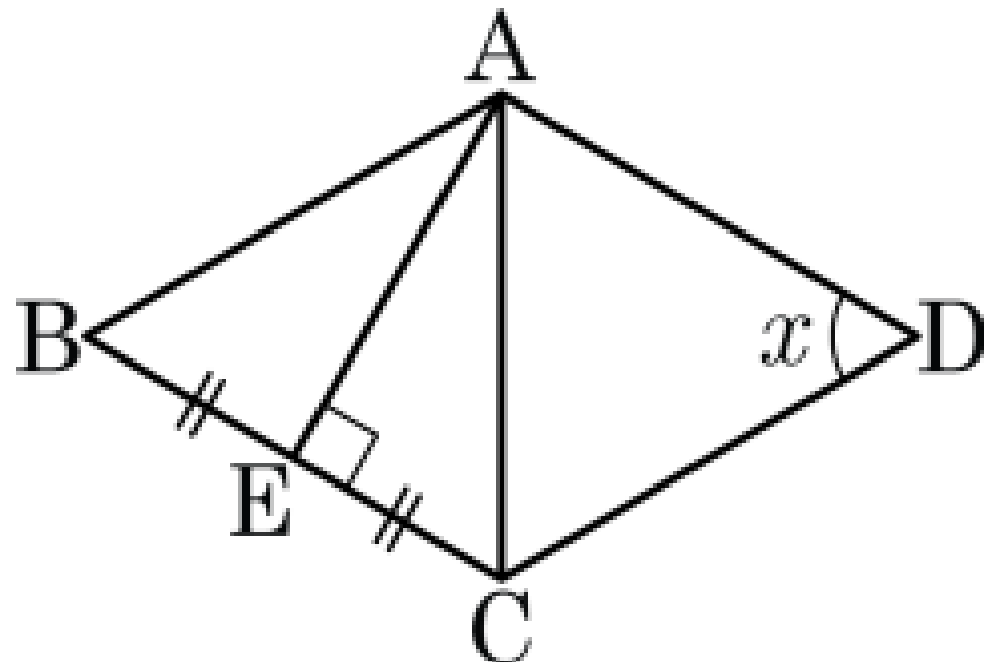
③  $\angle CDO$

④  $\angle OBC$

⑤  $\angle BCO$

19. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 와  $\overline{BC}$  의 중점 E 를 이었더니  $\triangle ABE \equiv \triangle ACE$  가 되었다. 이때  $\angle x$  의 크기는?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

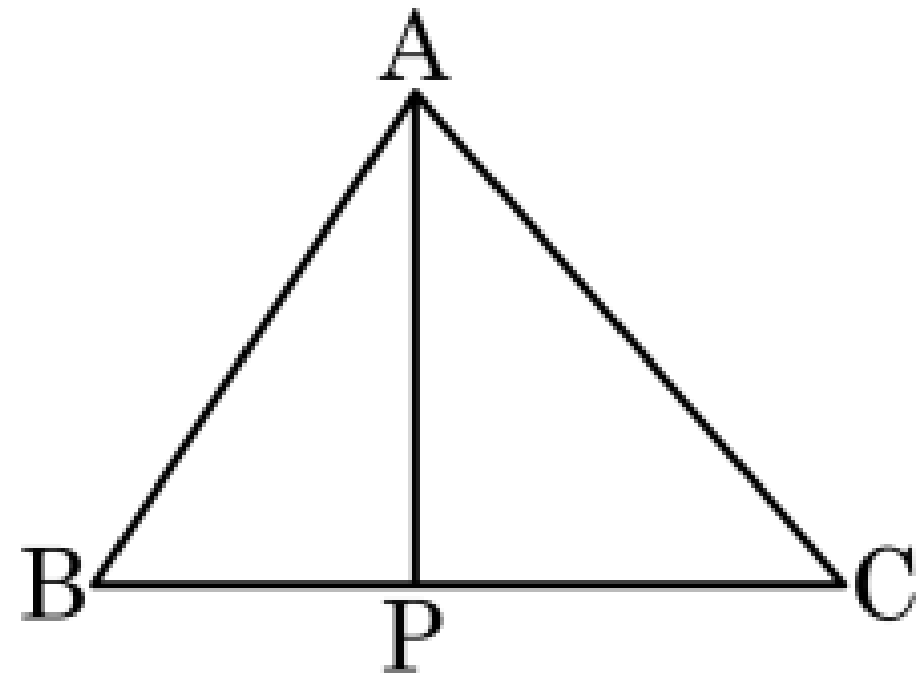


20. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 마름모는 직사각형이다.
- ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이다.
- ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$   
이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$   
의 넓이는?

- ①  $14\text{ cm}^2$
- ②  $21\text{ cm}^2$
- ③  $28\text{ cm}^2$
- ④  $30\text{ cm}^2$
- ⑤  $42\text{ cm}^2$



22. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**23.** 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른  $x$  명과 어린이  $y$  명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 차례대로 구하여라.

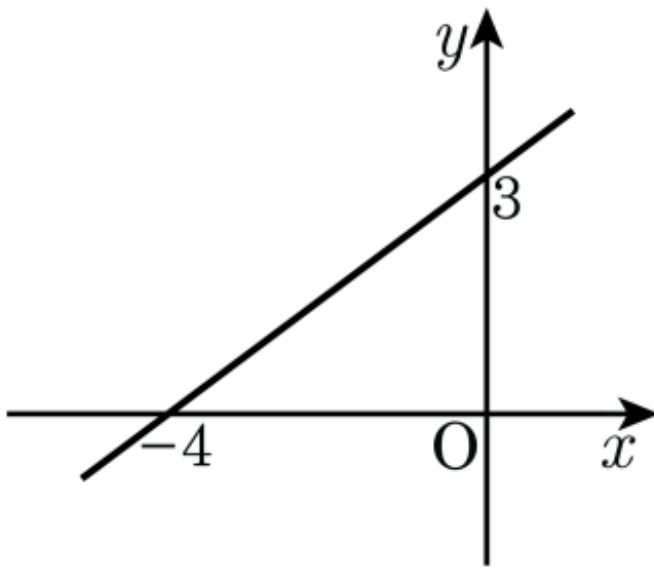


답: \_\_\_\_\_ 명



답: \_\_\_\_\_ 명

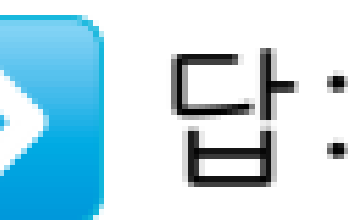
24.  $x$ ,  $y$  가 수 전체이고, 일차방정식  $px + qy = 12$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

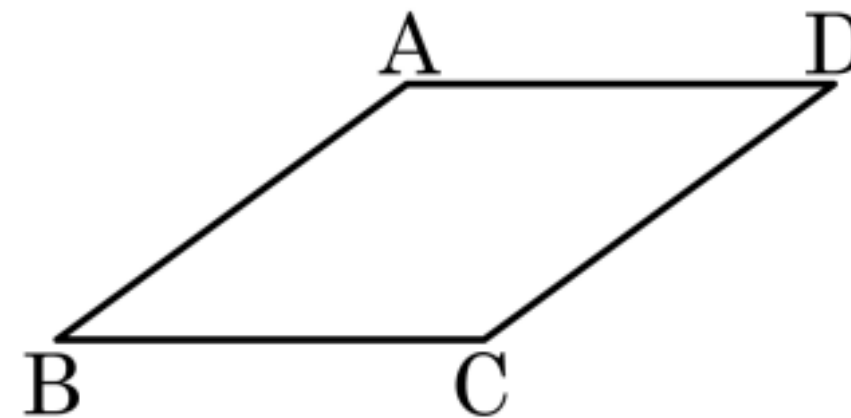
25. 두 직선  $y = x + 2$  와  $y = 3x - 2$  의 교점이  $ax - 2y = 3$  위의 점일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

26. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle D$  의 크기의 비가  $4 : 1$  일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.

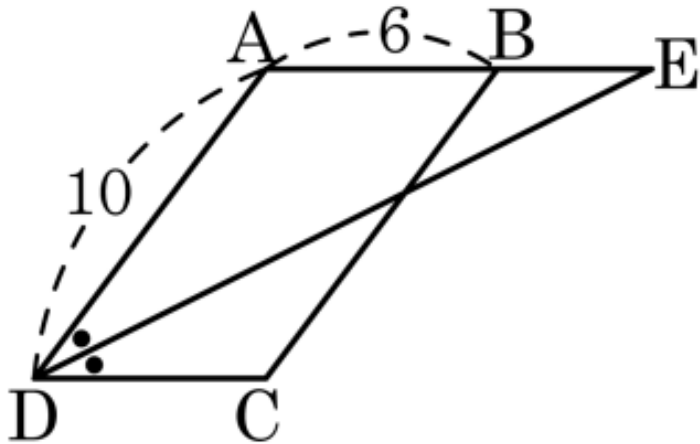


답:

°

\_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  이고, 넓이가 48 인 평행사변형  $ABCD$ 에서  $\angle D$ 의 이등분선이 변  $AB$ 의 연장선과 만나는 점을  $E$  라 할 때, 삼각형  $ADE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

28. 두 일차함수  $y = -3x + 6$ 과  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$  절편을 각각  $t$ ,  $s$ 라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단,  $s < 0$ )

① -4

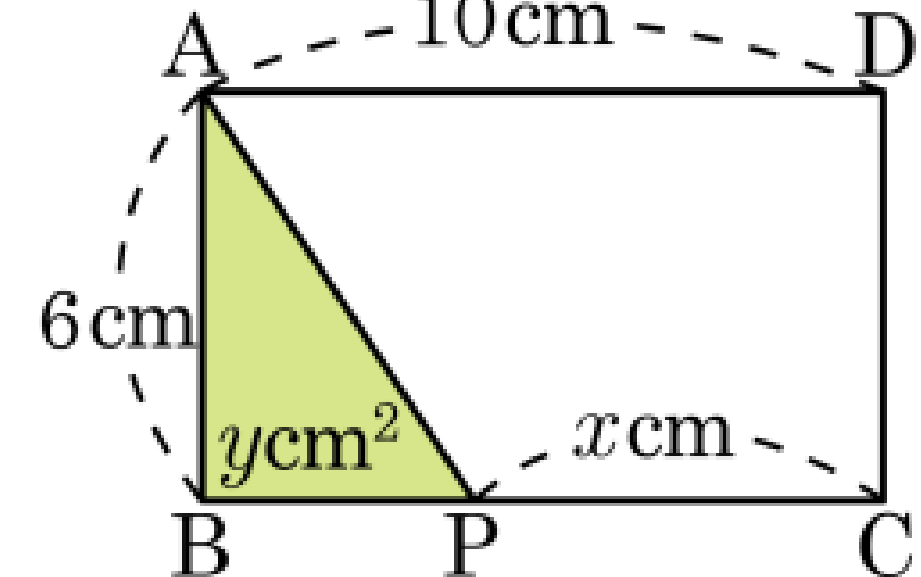
② -2

③ 2

④ 4

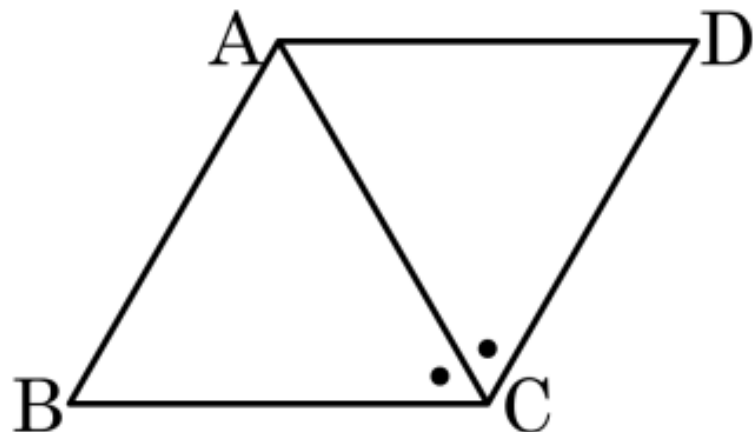
⑤ -8

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 점 P가  $\overline{BC}$  위를 움직이고,  $\overline{PC} = x\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 한다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이는?



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

30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACB = \angle ACD$  이고,  
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때, □ABCD의 둘레를 구하면?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm