

1. 등식  $(a-3)x + 10 = 2(x+b) + x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 좌표에서 점  $(5, -7)$ 을 나타내는 점은?

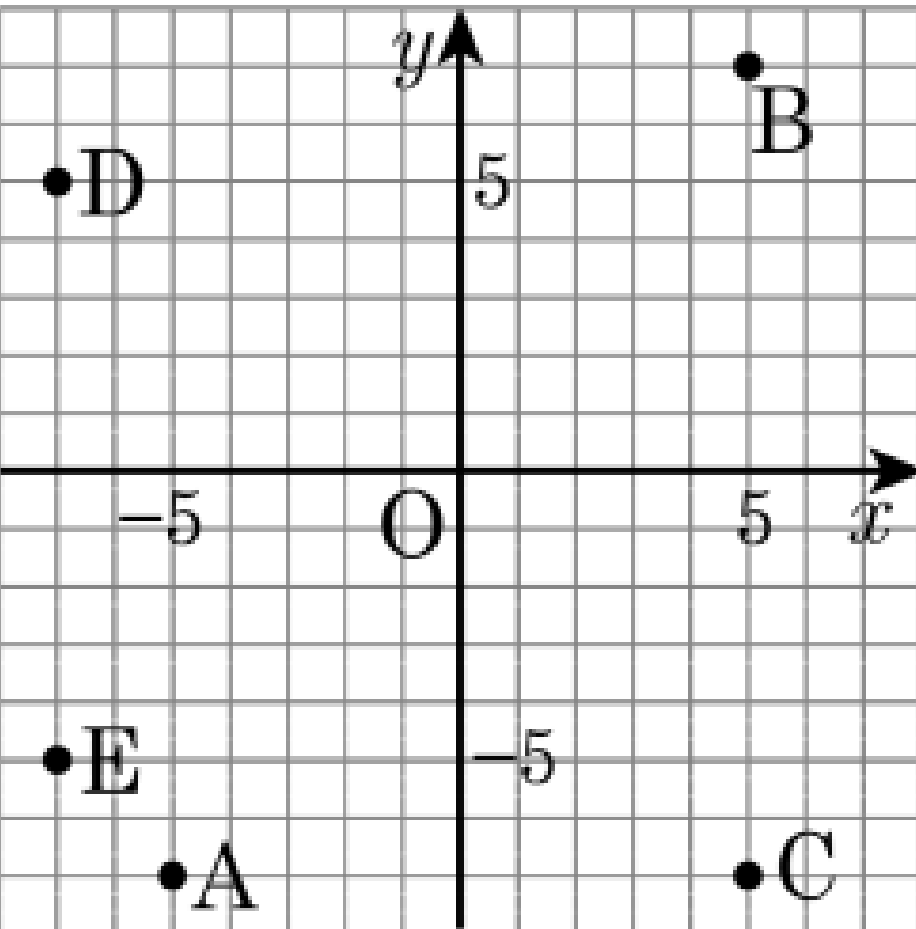
① A

② B

③ C

④ D

⑤ E



3. 좌표평면 위의 세 점  $A(-4, 4)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(-2, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10

② 12

③ 15

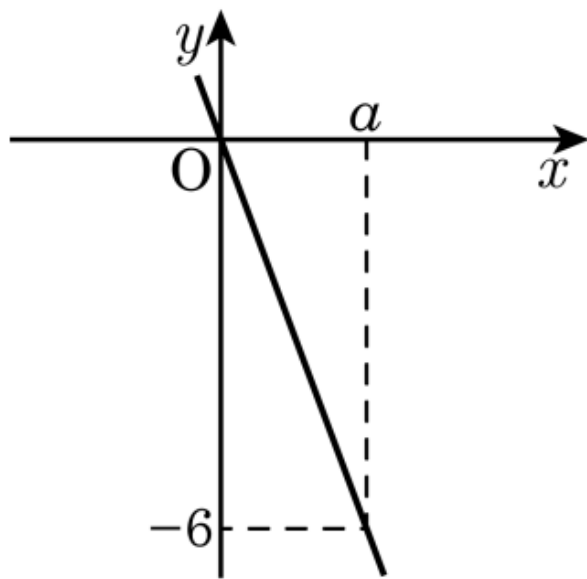
④ 18

⑤ 21

4. 다음 중 옳은 것은?

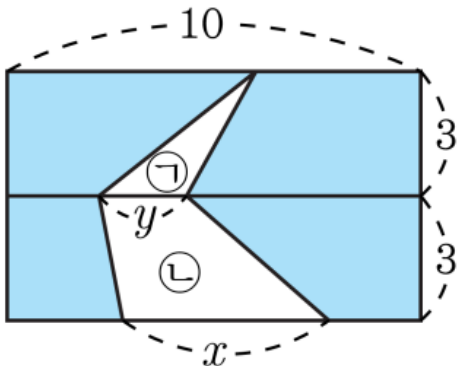
- ① A (3, 1) : 제 2 사분면의 점
- ② B (-4, 0) : 제 2 사분면의 점
- ③ C (-1420, -5) : 사분면위에 있지 않다.
- ④ D  $\left(8, -\frac{5}{1420}\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ⑤ E (0, -3) : 제 3 사분면의 점

5. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{8}{3}x$  의 그래프이다. 이때,  $4a - 5$  의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ㉠의 넓이와 사다리꼴 모양의 ㉡의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

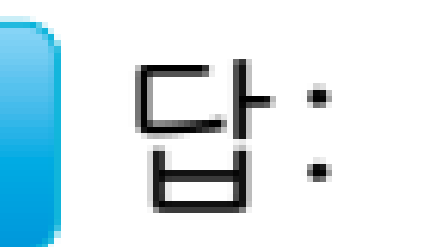
$$\textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$$

$$\textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$$

$$\textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$$

$$\textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$$

7.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = \frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{2}{a} - \frac{3}{b} - \frac{5}{c}$  의 합을 구하여라.



답:

8. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$$

9. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

①  $5x + 2$

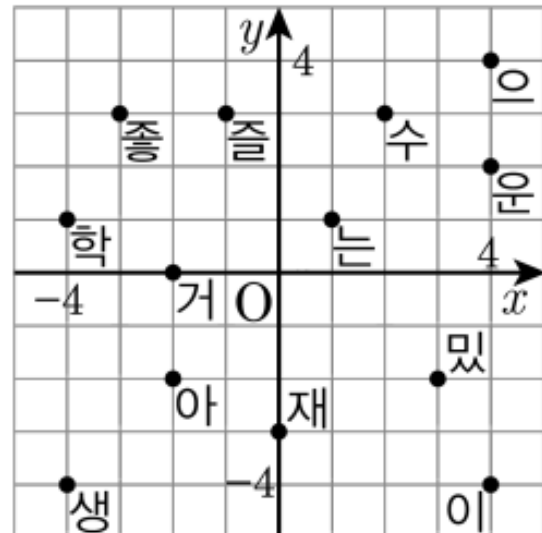
②  $5x + 4$

③  $7x + 5$

④  $8x + 1$

⑤  $8x + 3$

10. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$(2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4) \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$$



답:

\_\_\_\_\_

11. 점 A( $a - 2$ ,  $b + 3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a + 5$ ,  $-4b$ )가  $y$  축 위에 있을 때, 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

① A(-7, 0), B(0, -12)

② A(-7, 0), B(0, 12)

③ A(-2, 0), B(0, -3)

④ A(0, -5), B(-4, 0)

⑤ A(0, -7), B(-1, 0)

12. 좌표평면 위의 세 점  $A(3, 5)$ ,  $B(-3, 1)$ ,  $C(0, -1)$ 로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 12

② 9

③ 8

④ 6

⑤ 3

13.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y = -3, -1, 0, 1, 3$ 일 때, 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를  $a$  개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

15. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $b - d > 0$

②  $bd > 0$

③  $ad < 0$

④  $ac > 0$

⑤  $a + b > 0$

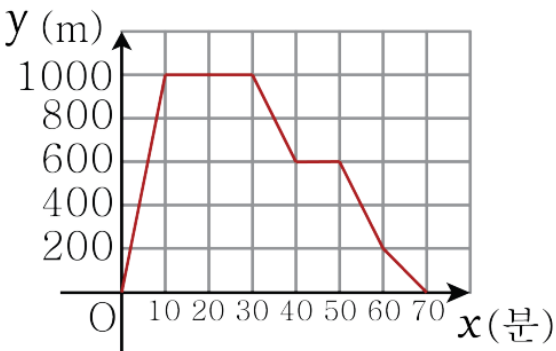
16. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의  $x$  축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의  $y$  축에 대칭인 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

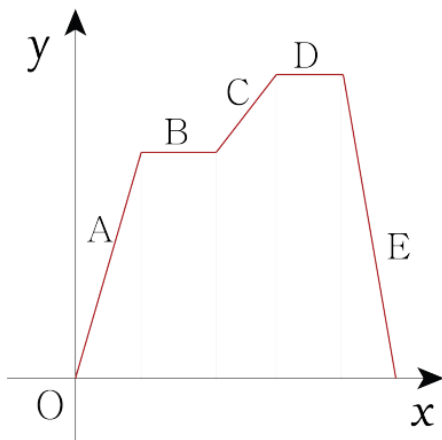
---

17. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지  $x$  분 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  m라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



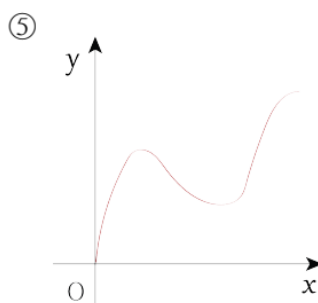
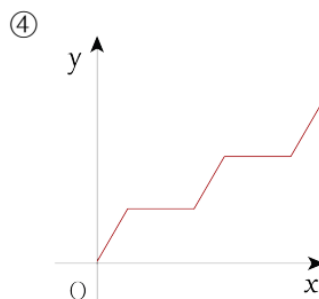
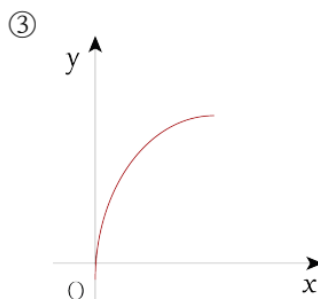
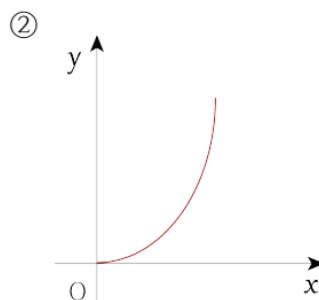
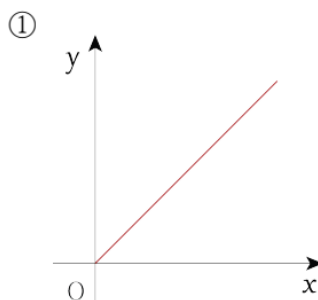
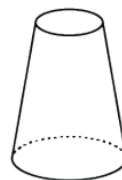
- ① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.
- ② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을 바꾸었다.
- ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진 거리는 600m이다.
- ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

18. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지  $x$  시간 후, 지면으로부터의 높이를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 적절하지 않은 설명을 모두 고르면?



- ① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.
- ② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.
- ③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.
- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.

19. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



20. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위의 점은?

①  $(1, -2)$

②  $(-2, 3)$

③  $(2, 4)$

④  $(-6, -3)$

⑤  $(0, 1)$

21. 세 점  $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$ ,  $(9, b)$ ,  $(-3, -3)$ 이  $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때

$4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 11

④ -4

⑤ -11

22.  $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$ ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$

이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

①  $\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$

④  $\frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$

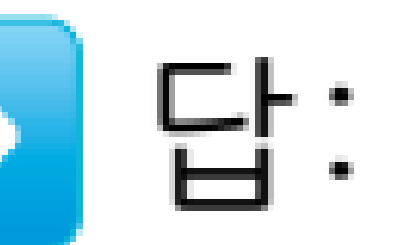
②  $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$

⑤  $\frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$

③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$

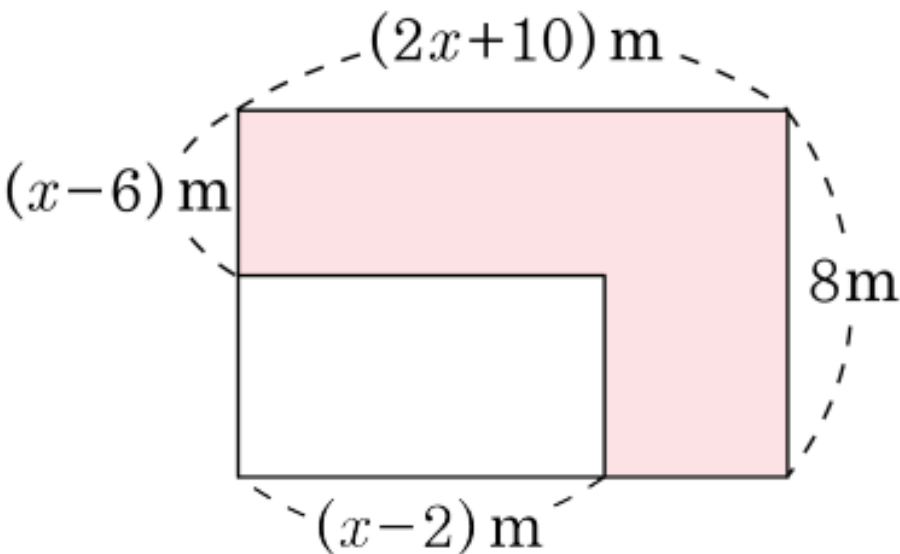
23.

$$\frac{3x - 5}{10} + 4.5 - 0.25x$$
를 간단히 하여라.



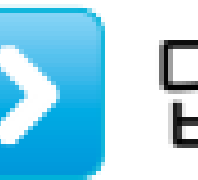
답:

24. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m
- ②  $(2x + 18)$  m
- ③  $(2x - 6)$  m
- ④  $(4x + 18)$  m
- ⑤  $(4x + 36)$  m

25. 0 이 아닌 두 수  $x, y$ 에 대하여  $(x+y)(x-y) = 3xy$ 이고,  $X = \frac{x^2 + 6xy - y^2}{2xy}$ ,  $Y = \frac{(2x+y)(x-2y)}{xy}$  일 때,  $X + Y$ 를 구하여라.



답:

26. 방정식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x-1}}} = k$  (단,  $k > 2$ ) 일 때,  $\frac{k+1}{k-1}$  의 값을 구하여라.



답:

27. 다음  $x$ 에 관한 방정식의 해가  $x = 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

$$|x - a| + \frac{1}{2}x = 6a$$

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{6}{7}$

③ 1

④  $\frac{8}{7}$

⑤  $\frac{9}{7}$

**28.** 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 68km이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 4km로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 60km로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?

①  $\frac{13}{8}$  시간

②  $\frac{7}{4}$  시간

③  $\frac{15}{8}$  시간

④ 2 시간

⑤  $\frac{17}{8}$  시간

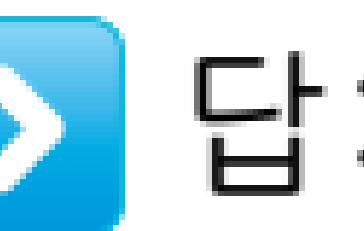
29. 농도가 30%인 설탕물 150g을 공기 중에 방치했더니 증발하여 농도가 40%가 되었다. 여기에 물을 더 넣어 농도가 20%인 설탕물로 만들려면, 몇 g의 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.



답:

g

30.  $y$ 는  $x+2$ 에 정비례하고,  $x = 2$ 일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 4$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

31. 시계의 작은 바늘(시침)이  $x$ 분 동안 회전한 각도를  $y^\circ$ 라고 정의한다.  
 $x$ 가  $0 \leq x \leq 30$  일 때,  $y$ 의 값의 최댓값은?

① 11

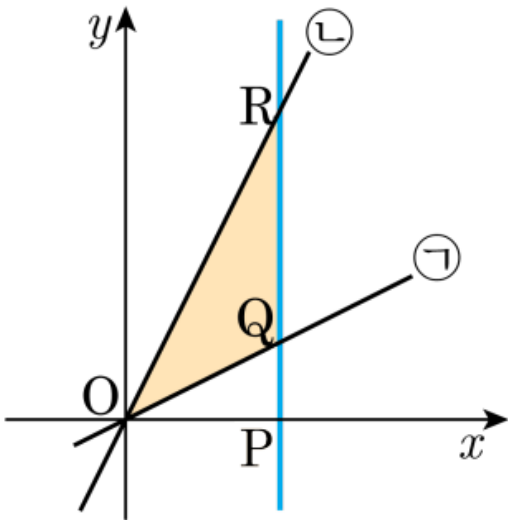
② 13

③ 14

④ 15

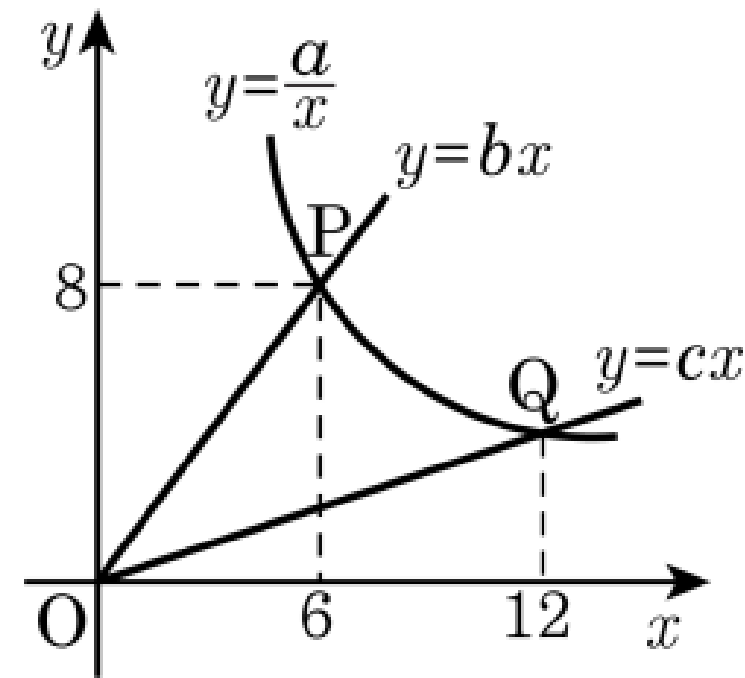
⑤ 16

32. 다음 그림은 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  ⋯ ㉠,  $y = 2x$  ⋯ ㉡이다.  $x$  축 위의 점 P를 지나서  $y$  축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡와 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다. P(4, 0) 일 때,  $\triangle OQR$ 의 넓이는?



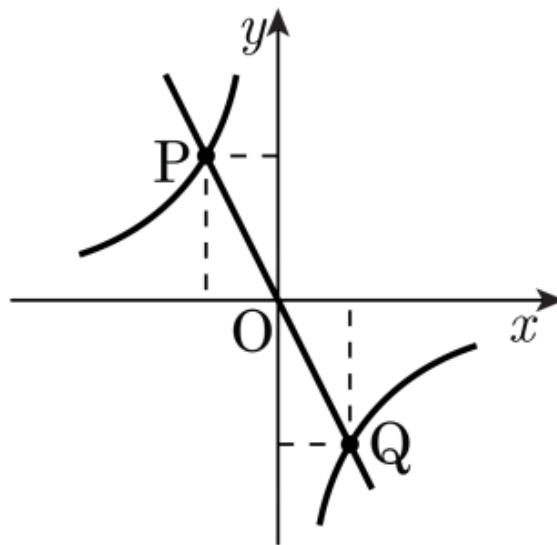
- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

33. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 넓이를 구하여라.



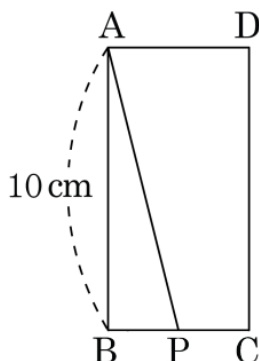
답:

34. 다음 그림과 같이  $y = -\frac{8}{x}$  과  $y = -2x$  가 두 점 P( $a, b$ ), Q( $c, d$ )에서 만난다. 이 때,  $ac - bd$ 의 값은?

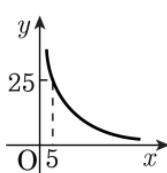


- ① -16      ② -20      ③ 0      ④ 10      ⑤ 12

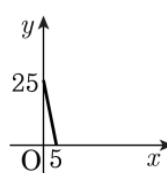
35. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가  $x$  cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup>라 하자.  $x, y$  사이의 관계식에 대한 그래프는?



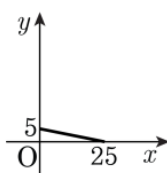
①



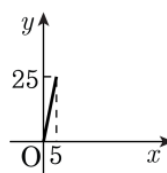
②



③



④



⑤

