

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$  의 2배인 수  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $y\text{cm}$
- ③ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의  $\frac{1}{3}$  배인 수  $y$

2. 다음 함수  $f(x) = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $f(3)$ 의 값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 4

3. 다음 함수  $y = -\frac{1}{x}$  의 그래프가 지나는 사분면은?

① 제 1, 2 사분면

② 제 2, 3 사분면

③ 제 1, 3 사분면

④ 제 2, 4 사분면

⑤ 제 3, 4 사분면

4. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5L씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$ L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L

② 6L

③ 9L

④ 12L

⑤ 15L

5.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x < 3$ 인 일차함수  $y = -3x + 2$ 의 함숫값의 범위는?

①  $-8 \leq y < 7$

②  $-8 < y \leq 7$

③  $-8 \leq y \leq 7$

④  $-7 \leq y < 8$

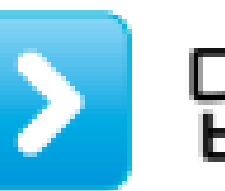
⑤  $-7 < y \leq 8$

6. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = bx + 4$ 의 그래프가 점  $(2, -4)$ 에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.



답:

7. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프에서  $x$ 값이 3일 때,  $y$ 값이 4라고 한다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 일차함수  $y = ax + 6$  의 기울기는  $-\frac{3}{2}$  이다. 다음 중 이 직선 위의 점이  
아닌 것을 모두 고르면?

① (0, 6)

② (2, 2)

③ (4, 0)

④ (6, 3)

⑤ (-2, 9)

9. 일차함수  $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 3$

②  $y = 3x - 8$

③  $y = 2x - 5$

④  $y = 2x - 3$

⑤  $y = 3x + 3$

10. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점  $(-2, b)$ ,  $(2, 6)$ 을 지날 때, 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

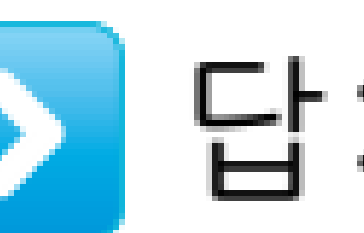
$$ax - y - 2 = 0$$



답:

---

11.  $x$ 의 값이  $-3$  이상  $5$  이하인 함수  $y = -5x - 3$  의 함숫값의 최댓값을 구하여라.



답:

---

12. 함수  $y = 5x - 1$ 의 함수값이  $-6, -1, 4$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $-1, 0, 1$

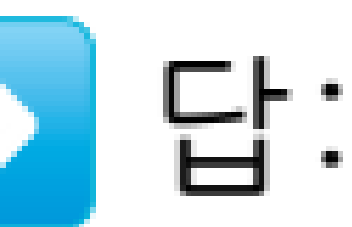
②  $-1, 1, 2$

③  $-1, 1, 3$

④  $1, 2, 3$

⑤  $1, 3, 5$

13. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이가 10 일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )



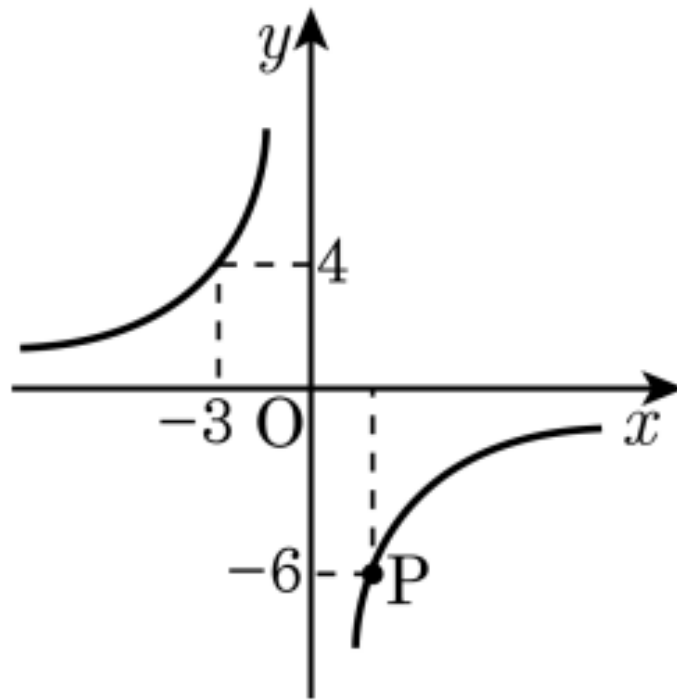
답:

---

14. 함수  $y = \frac{16}{x}$  위의 점  $(x, y)$  중에서  $x, y$ 가 모두 정수인 점의 갯수는?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 8개
- ④ 10개
- ⑤ 12개

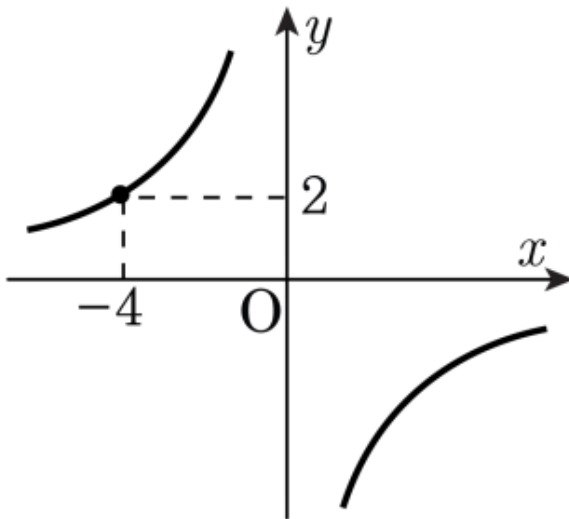
15. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의  $x$ 좌표를 구하여라.



답:

---

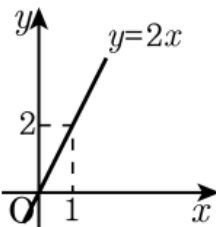
16. 다음 중 그래프가 아래 그림과 같은 함수의 식은?



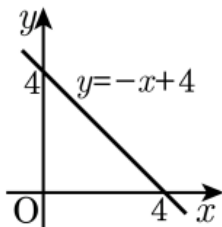
- ①  $y = \frac{1}{2}x$
- ②  $xy = -8$
- ③  $xy = 8$
- ④  $y = -\frac{1}{2}x$
- ⑤  $y = -\frac{4}{x} + 1$

17. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?

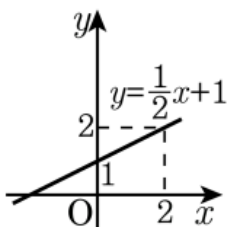
①



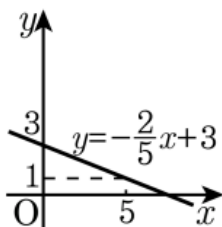
②



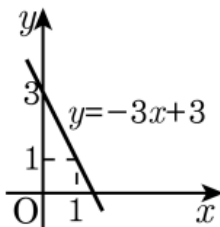
③



④



⑤



18. 다음은 일차함수  $y = 2x + 4$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 2이다.
- ②  $y$  절편은 -4이다.
- ③  $x$  가 1만큼 증가할 때,  $y$  는 4만큼 증가한다.
- ④  $f(-1) = -5$
- ⑤  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 직선이다.

19. 어떤 일차함수의 그래프가 두 점  $(-3, 2)$ ,  $(1, 10)$ 을 지날 때 이 그래프  
를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 일차함수의 식이  $f(x) = ax + b$   
라고 한다.  $f(5)$ 의 값은?

① 2

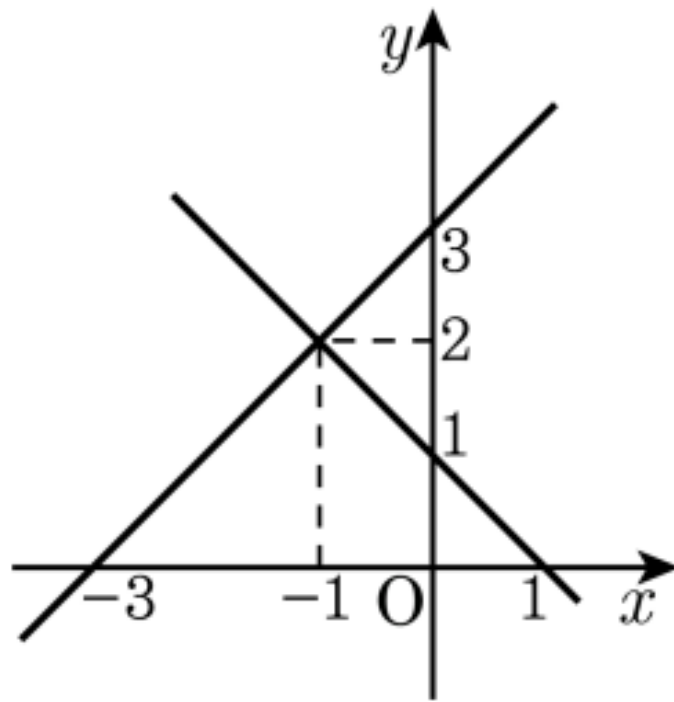
② 8

③ -3

④ 15

⑤ 21

20. 다음 그림은 두 직선  $mx + y = 3$ ,  $x + ny = 1$ 의 그래프일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, \ ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, \ 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

22. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

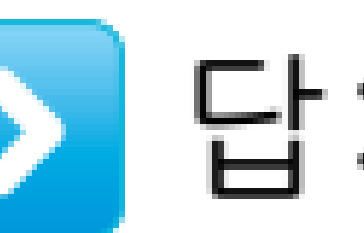
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

23. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$ 로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.

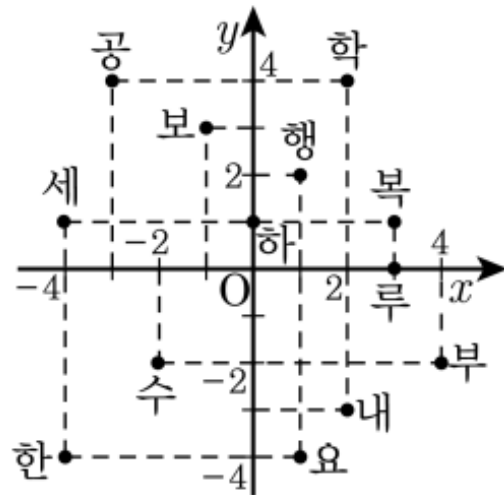


답:

24.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$ 일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

25. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는  
말을 찾아 써라.



$(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow$   
 $(2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$



답:

26. 일차함수  $y = -2x - 4$ ,  $x = 3$  과  $y$  축 및  $y = 3$  으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $m$  이라고 할 때, 일차함수  $y = ax + 6$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이 역시  $m$  이 될 수 있는 양수  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{7}{5}$

27. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

① 30 분

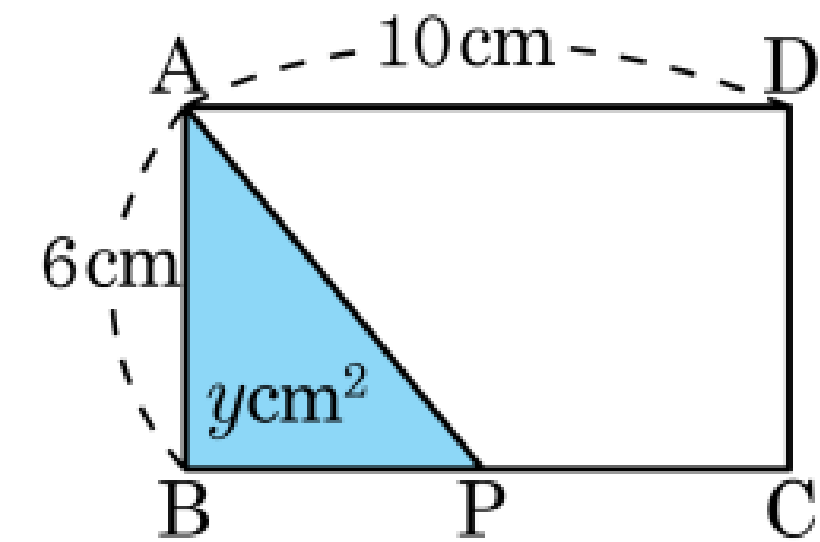
② 40 분

③ 50 분

④ 80 분

⑤ 100 분

28. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2cm씩 움직일 때, 움직인 시간을  $x$ 초, 이 때의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라고 하자.  $x$ 의 범위의 최댓값과 함숫값의 범위의 최댓값의 합은?



- ① 20
- ② 24
- ③ 28
- ④ 32
- ⑤ 35

29. 다음 중  $y = -2x + 8$  과 평행한 일차함수  $y = -(5a - 8)x + 4$  와  $x$  축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

㉠  $y = ax - 4$

㉡  $y = 4x - 2a$

㉢  $y = -4x + 4a$

㉣  $y = ax - a$

㉤  $y = 5x - 3$

① ㉠, ㉡

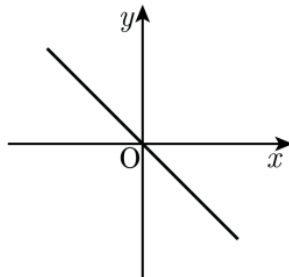
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

30. 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $ax - cy + b = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)



보기

- Ⓐ  $y$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓑ  $x$ 축에 평행한 그래프이다.
- Ⓒ 이 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓓ 제 2, 3사분면을 지난다.
- Ⓔ 제 3, 4사분면을 지난다.
- Ⓕ  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓕ

31. 일차함수  $y = -3x + a$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭인 그래프를  $y$  축의 방향으로 6만큼 평행이동한 그래프의식이  $y = kx + 11$ 이다. 이 때,  $a + k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

32.  $x$ 의 범위가  $-5 \leq x \leq 4$ 인 함수  $y = ax + 3a + 2$ 에서 점  $(-3, 2)$ 를 지나고,  $y$ 의 값이 항상 양수가 되도록  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

33. 두 직선  $x - 5y = 3$ ,  $3x + y = 12$  와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를  
두 직선의 교점을 지나는 직선  $p$  가 이등분할 때, 직선  $p$  의 기울기를  
구하여라.



답:

---