

1. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

2. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(p, -4)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, p$ 의 합  $a + p$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

3. 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(1, 5)$ 를 지나는 직선과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

4. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

①  $(1, 1)$     ②  $(2, 2)$     ③  $(3, 3)$     ④  $(4, 4)$     ⑤  $(5, 5)$

5. 일차방정식  $2x + y - k = 0$  의 그래프는 두 점  $(3, 5), (5, a)$  를 지난다.  
이때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

7. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편이  $y$ 절편의 2배인 것은?

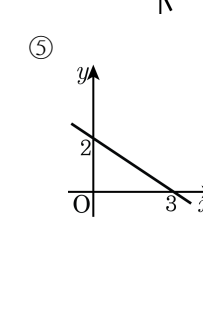
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x + 3 & \textcircled{2} \quad y = -2x + 4 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{3}{5}x + 3 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

8. 다음은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① -2      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 2

9. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?



10. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼

평행이동한 그래프이다.

Ⓑ  $x$ 절편은  $3$ 이고,  $y$ 절편은  $-4$ 이다.

Ⓒ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 는  $6$ 만큼 감소한다.

Ⓓ 제 $1$  사분면, 제 $3$  사분면, 제 $4$  사분면을 지난다.

Ⓔ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

**11.** 기울기가  $\frac{3}{2}$ 인 일차함수  $f(x)$ 와  $y$ 절편이  $-4$ 인 일차함수  $g(x)$ 가 있다.

$f(-2) = -3$ ,  $g(1) = 4$ 라고 하면,  $f(2) - g(0)$ 의 값은?

- ①  $-4$       ②  $9$       ③  $4$       ④  $7$       ⑤  $11$

12. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x$ ,  $y$  는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 두 직선  $y = ax + b$  와  $y = bx + a$  의 교점의  $y$  좌표가 10 이고 이  
직선과  $x = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수  $a, b$  의 곱  
 $ab$  의 값은? (단,  $b > a > 0$ )

① 12      ② 17      ③ 21      ④ 24      ⑤ 32

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$ 절편이  $-2$ ,  $y$ 절편이  $4$  일 때, 일차함수  $y = abx + (a - b)$ 의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

15. 일차함수  $y = f(x)$  의 그래프가  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$  을 만족하고

$$\frac{f(m^2) - f(n^2)}{n^2 - m^2} = \frac{3}{4}$$
 일 때, 이 일차함수의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이  $y$  축과 두 직선  $y = x + 1$ ,  $y = -x + 7$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x초 후의  $\triangle APC$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x, y사이의 관계식은? (단, x의 범위는  $0 < x \leq 4$ )



- ①  $y = 2x$       ②  $y = 4x$       ③  $y = 4x + 10$   
④  $y = 40 - 10x$       ⑤  $y = 10x$

18. 두 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기가 각각  $\frac{1}{2}, -3$ 이고, 교점의 좌표가  $P(2, -1)$ 이다.  $\ell, m$ 이  $x$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때,  $\triangle PAB$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 네 직선  $x = -3, x = a, y = 3, y = b$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 9 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 1 : 1$  일 때,  $ab$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x + ay + 5 = 0$ 의 교점이 제3 사분면 위에 있도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_