

1. x 의 값이 자연수이고, y 의 값이 수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ $x + y = 0$

Ⓑ y 는 x 보다 작은 자연수

Ⓒ y 는 x 의 약수

Ⓓ $xy = 10$

Ⓔ y 는 x 의 역수

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

2. 다음 중에서 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 x 절편이 같은 식은?

- ① $x - y = 6$ ② $y = x + 6$ ③ $2x + y = 12$
④ $y = \frac{1}{2}x + 1$ ⑤ $y = x + 3$

3. 일차함수 $y = 2x - 1$ 에서 x 의 값이 -2 에서 2 까지 증가할 때, $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$ 을 구하면?

- ① -5 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

4. 직선의 방정식 $3x+2y = 20$ o] $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

5. 다음 중 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \left(1, -\frac{3}{2}\right)$	$\textcircled{\text{B}} \quad (-2, 3)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-4, 2)$
$\textcircled{\text{D}} \quad (4, 1)$	$\textcircled{\text{E}} \quad (6, -1)$	

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ ② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ⑤ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

6. 좌표평면 위에 있는 세 점 $A(3, 2)$, $B(-2, -3)$, $C(2, a)$ 가 같은 직선 위에 있을 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 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 $y = 3x + 3$

8. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 (8, -1)을 지나는
직선의 방정식은?

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

④ $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤ $y = \frac{1}{4}x$

9. 점 $(a, a+3)$ 이 일차방정식 $4x+y=13$ 의 그래프 위의 점일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다음 중 일차방정식 $6x - 18 = 0$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ x 의 값에 관계없이 y 의 값은 항상 -3 이다.

Ⓑ y 의 값에 관계없이 x 의 값은 항상 -3 이다.

Ⓒ y 축과 평행한 직선이다.

Ⓓ x 축과 평행한 직선이다.

Ⓔ 점 $(3, -9)$ 을 지난다.

① Ⓐ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓔ

11. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의
그래프가 아래의 그림과 같도록 상수 a, b 의
값을 정할 때, $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① -7 ② -3 ③ 3
④ 5 ⑤ 7



12. 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

13. 함수 $f(x) = -\frac{2}{3}x$ 에 대하여 $f(-3) = a, f(b) = 6$ 일 때, $a-b$ 의 값은?

- ① -11 ② -7 ③ 3 ④ 7 ⑤ 11

14. 일차함수 $y = -2x + 6$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, y 축과 만나는 점을 B 라고 할 때, $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



- ① 8 ② 9 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

15. 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 기울기는 4이다. ⓒ x 절편은 $\frac{3}{4}$ 이다.
Ⓑ y 절편은 -3이다. Ⓝ 점 (4, 4)를 지난다.

- ① 모두 옳다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개

16. $y = \frac{1}{3}x - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$ 의 그래프와 평행하다.
- ② $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③ $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프와 만난다.
- ④ $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$ 의 그래프와 만난다.
- ⑤ $y = \frac{2}{3}(x + 6)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 또는 y 축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

17. 두 점 $(3, -2)$, $(5, 4)$ 를 지나는 직선이 $mx + ny = 11$ 일 때, $m - n$ 의
값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분이다.)

① 0.1 ② 0.75 ③ 1.05 ④ 1.35 ⑤ 1.5



19. 직선 $(a+2)x+y-a-1=0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < a < -1$ ② $-3 < a < -2$ ③ $-4 < a < -3$
④ $0 < a < 2$ ⑤ $1 < a < 3$

20. 다음 그림과 같이 직선 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ o] x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선 $y = ax$ 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5