

1. 다음에서 y 를 x 의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 가로의 길이 3 cm, 세로의 길이가 x cm인 직사각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ② x 시간은 y 분이다.
- ③ 자연수 x 의 약수 y 이다.
- ④ 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ⑤ 길이가 10 m인 테이프를 x m 사용하고 남은 테이프의 길이는 y m이다.

2. 함수 $y = f(x)$ 가 자연수 x 의 약수일 때, $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 함수 $f(x) = 2x + 2$, $g(x) = x - 1$ 에 대하여 $f(2) + 2g(-1)$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

4. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

5. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값 $f(7)$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한
그래프의 x 절편은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

7. 다음 중 x 값이 2 증가할 때 y 의 값이 10 증가하는 일차함수인 것은?

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

8. 안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수 $y = ax + b$ ($a \neq 0$)에서 기울기는 , x 절편은 , y 절편은 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

9. 다음 그림과 같이 두 일차함수 $y = 3x + 6$, $y = ax + b$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 24이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 일차함수 $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가 -2 이다.
- ② y 절편이 1 이다.
- ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ④ $y = -2x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨
그래프이다.
- ⑤ x 절편이 $-\frac{1}{2}$ 이다.

11. 다음 그림은 일차함수 $y = -ax + b$ 의 그래프이다. 이때, $y = bx + a$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



12. 두 일차함수 $y = (2 - 3a)x - 2$ 와 $y = ax + 2$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수 a 의 값은?

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

13. 직선 $ax + y + b = 0$ 의 그래프가 두 점 $(1, 1)$, $(4, q)$ 를 지나고 기울기가 -2 일 때, q 의 값은?

① 10 ② 5 ③ 0 ④ -5 ⑤ -10

14. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이
아닌 것은?



- ① $(0, -2)$ ② $(3, 0)$ ③ $(-3, -4)$
④ $(6, 2)$ ⑤ $(12, 4)$

15. 다음 그레프는 길이가 40cm인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16cm가 되겠는가?



- ① 1 시간 ② 2 시간 ③ 3 시간
④ 4 시간 ⑤ 5 시간

16. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L라
할 때, y 의 값은? (단, $0 \leq x \leq 75$)

① 4 ② 12 ③ 48 ④ 124 ⑤ 252

17. 거리가 5m인 두 지점 A, B를 끌별한 마리가 1m/s의 일정한 속도로 1분 동안 왕복한다. 끌별이 A에서 출발한 후, 이동한 시간을 x 초, x 초 후에 끌별과 A 지점 사이의 거리를 $f(x)$ 라고 할 때, $f(x)$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 미지수가 2개인 일차방정식 $3x + y = 15$ 의 그래프가 좌표평면에서
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

19. 다음 일차 방정식의 그래프가 점 (3, 3)을 지날 때, 상수 a 의 값은?

$$ax + y - 6 = 0$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 일차방정식 $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $b - a$ 의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. 직선 $5x + 3y - 10 = 0$ 의 x -축과 만나는 점을 지나고, y -축에 평행한
직선의 방정식은?

- ① $x = 2$ ② $y = 2$ ③ $x = -2$
④ $y = -2$ ⑤ $y = \frac{10}{3}$

22. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수 k 의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 다음 그래프는 두 사람 A, B가 각각 집에서 출발하여 학교로 갈 때, 이동한 시간 x 와 학교까지 남은 거리 y 를 나타낸 것이다. 만약 A가 원래 출발한 시각보다 t 분 늦게 출발한다면, B는 원래 출발한 시각보다 $f(t)$ 분 더 일찍 출발해야 A와 동시에 학교에 도착할 수 있다고 할 때, 함수 $f(t)$ 의 식을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그래프는 $\begin{cases} 3x + y = a \\ 6x - 2y = b \end{cases}$ 의 연립방정식의 해를 나타낸 것이다. $\left| \frac{7}{5}a - 3b^2 \right| \times b$ 는 얼마인가?

- ① -10 ② -3 ③ 7

- ④ 10 ⑤ 17



25. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 $y = -x + b$ 가 \overline{AB} 와 만날 때, b 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-9 \leq b \leq -3$ ② $-9 < b < 3$ ③ $3 \leq b \leq 9$
④ $3 < b < 9$ ⑤ $-3 \leq b \leq 9$