

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = 5x + 1$
- ③  $y = -\frac{24}{x}$
- ④  $y$ 는  $x$ 보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물  $x$ g의 농도  $y\%$

2. 함수  $y = 2x + a$ 에 대하여  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -1, f(2) = b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의

값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. 일차함수  $y = -3x + 12$  위의 어떤 한 점을 잡았더니,  $y$ 좌표가  $x$ 좌표의 3 배가 되었다. 이 점의  $x$  좌표를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 일차방정식의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 1$ 이 되었다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차함수  $y = -2x + 6$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(2, 1)$  를 지날 때,  $k$  의 값은?

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

6.  $ax + y = 1$  의  $x$  절편이  $-1$  이라고 하고,  $2x + by = 3$  의  $y$  절편이  $3$  이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 점  $(3, 2)$ ,  $(-1, m)$  을 지나는 직선의 기울기가  $-4$  일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

- ① -18      ② -14      ③ 0      ④ 14      ⑤ 18

8. 일차함수  $y = -\frac{4}{3}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 색칠된 부분의 넓이가 24가 되었다.  
 $b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② -6      ③ 4  
④ -4      ⑤ 10



9. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과  $y = -\frac{3}{4}x + 6$  의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $f(x) = 2x + 5$  와 평행한 그래프 중  $f(1) = -2$ ,  $f(3) = a$ 를 만족하는 그래프가 존재한다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $y$ 의 값이 6만큼 증가 할 때,  $x$ 의 값이 1에서 -2로 변하는 일차함수의  
그래프가 점  $(1, 2)$ ,  $(a, 0)$ ,  $(0, b)$ 를 지난다고 한다.  $a \times b$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2}$  의 그래프이다. 이 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



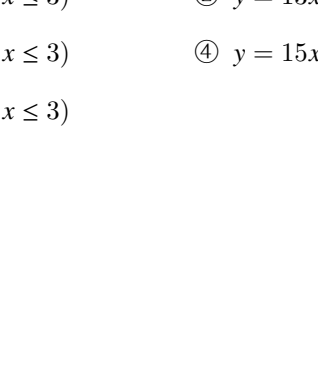
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는

100°C인 물이 있다. 5분이 지날 때마다 8°C씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y$ °C가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ① 0°C      ② 4°C      ③ 10°C      ④ 12°C      ⑤ 20°C

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 P 가 점 B 를 출발하여 매초 4cm 의 속력으로 점 C 까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다. x 초 후의  $\triangle ABP$  의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ②  $y = 13x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
③  $y = 14x$  ( $0 < x \leq 3$ )      ④  $y = 15x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
⑤  $y = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )

15. 용량이 300L의 욕조에 물을 200L 까지 채우고 목욕을 한 후 욕조의 물을 빼내려 한다. 물을 채우는 데는 10분이 걸렸고, 채울 때와 같은 속도로 빼낸다고 할 때, 물이 60L 남아 있을 때까지 빼는 데 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차함수  $y = ax + 2$ 가 점  $(2, 6)$ 을 지날 때, 이 직선 위에서  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 같은 값을 갖는 점의 좌표를 구하면?

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

17. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

18. 두 직선  $2x+3y-3 = 0$ ,  $x-y+1 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $2x-y = 3$  과 평행인 직선의 방정식의  $x$  절편은?

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

19. 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 2, y = -1$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 10

**21.** 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의

값은?

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

22. 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.

②  $x$  절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

③  $y$  절편은  $b - k$ 이다.

④  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에서 멀어진다.

⑤ 점  $(1, a - b - k)$ 를 지난다.

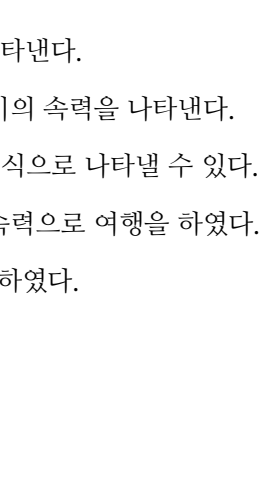
23. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- |            |            |           |
|------------|------------|-----------|
| ① $x = -2$ | ② $y = -2$ | ③ $x = 0$ |
| ④ $x = -3$ | ⑤ $y = -3$ |           |

24. 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

25. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 송이의 그래프의  $y$ 절편은 출발지를 나타낸다.
- ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.

26. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- Ⓑ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 해의 개수는 유한개이다.
- Ⓔ  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$ 의 값은  $10$  이다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ  
③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

- ② Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

27. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의  
그래프이다. 순서쌍  $(5, m), (n, 2)$  이] 이 일차  
방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2  
④ 3      ⑤ 9



28. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

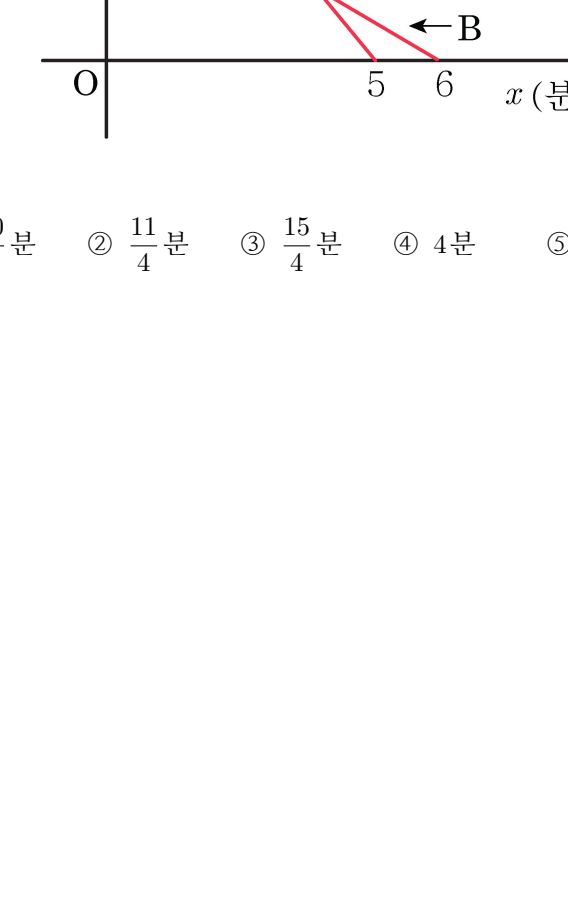
29. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $a = -2, b = 3$
- ②  $a = -1, b = 3$
- ③  $a = 0, b = 2$
- ④ 해는 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다.

30.  $|x|$ 는  $x$ 의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선  $y = |x + 3|$ 과  $y = p$ 가  
두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = 6$  일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

31. 물이 각각 150L, 100L 씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다.  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{10}{3}$  분    ②  $\frac{11}{4}$  분    ③  $\frac{15}{4}$  분    ④ 4분    ⑤  $\frac{13}{3}$  분

32. 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$y = x + 2, 3x - 4y = 4, 2x - ay = 6$$

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

33. 좌표평면 위의 네 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(4, 3)$ ,  $D(4, 0)$  과 원점  $O$ 로 만들 수 있는 오각형  $OABCD$  의 넓이를 점  $B$  를 지나는 직선이  
이등분한다고 할 때, 이 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_