

1. 일차함수  $f(x) = ax + 5$ 에서  $f(-2) = 7$  일 때,  $f(1) + f(3)$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

2. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① -2      ②  $-\frac{1}{5}$       ③  $-\frac{1}{6}$   
④ 2      ⑤  $\frac{2}{3}$



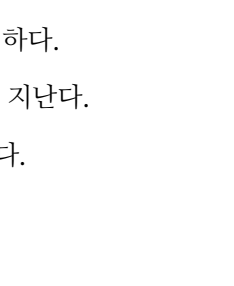
3. 일차함수  $y = 2x - 3$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이동할 때 이 그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

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

4. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{7}x - 3 & \textcircled{2} \quad y = -2x + 10 & \textcircled{3} \quad y = 5x + 4 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{4}{3}x & \textcircled{5} \quad y = -6x + 3 & \end{array}$$

5. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를  
잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$ 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

6. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

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

7. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km      ② 120km      ③ 145km  
④ 160km      ⑤ 180km

8. 일차함수  $y = 2ax + 5$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동  
시켰더니  $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

9. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동하면  
 $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

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

10. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

11. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2, a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2, a = 3$
- ③ 함수의 기울기:  $2, a = 2$
- ④ 함수의 기울기:  $2, a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2, a = 1.5$

12. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 점  $(-2, -4)$  를 지나는  $y = ax + b$  의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않도록 하는 정수  $a$  의 개수는?

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

14. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

15. 일차방정식  $mx - ny + 6 = 0$  의 그래프가  
다음 그레프와 같을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 상수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a < 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a = 0, b = 0$



17. 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

18. 두 일차함수  $y = (a+1)x + 3$ ,  $y = b - 2x$ 의 그래프가 서로 만나지 않기 위한 조건은?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ① $a = -3, b \neq 3$     | ② $a \neq -3, b = 3$ |
| ③ $a \neq -3, b \neq -3$ | ④ $a = -2, b = -3$   |
| ⑤ $a \neq -2, b = 3$     |                      |

19. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{2} \quad 1 \leq a \leq 3 \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{5} \quad -3 \leq a \leq -\frac{1}{3} \\ & & \textcircled{3} \quad 1 \leq a \leq \frac{8}{3} \end{array}$$

20. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $y = ax + a$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

22. 다음 중  $y = -2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프는?

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

23.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합이 3보다 작은 것의 개수는?

[보기]

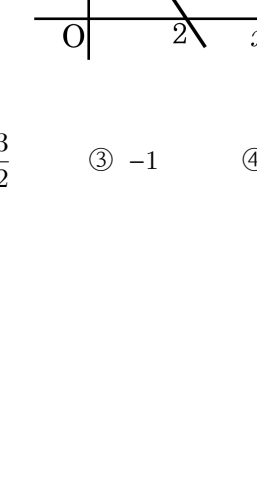
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = 4x + 1$           | Ⓑ $y = 5x - 4$            |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 4$ | Ⓓ $y = -\frac{3}{2}x - 1$ |
| Ⓔ $y = -x - 5$           |                           |

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

25. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수  $y = bx - a$ 의  $y$ 절편을 구하면?

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

26. 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

27. 직선  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $b$ 이다.
- ③ 직선의 기울기는  $a$ 이다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점  $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

28. 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

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

29. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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

30.  $y = ax - 1$  을  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(0, 4)$  를 지나고,  $y = -2x + 1$  과는  $x$  축 위에서 만난다고 할 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

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

31. 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

32. 점  $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$  을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $x = \frac{1}{2}$

②  $x = 6$

③  $y = \frac{1}{2}x + 6$

④  $y = \frac{1}{2}$

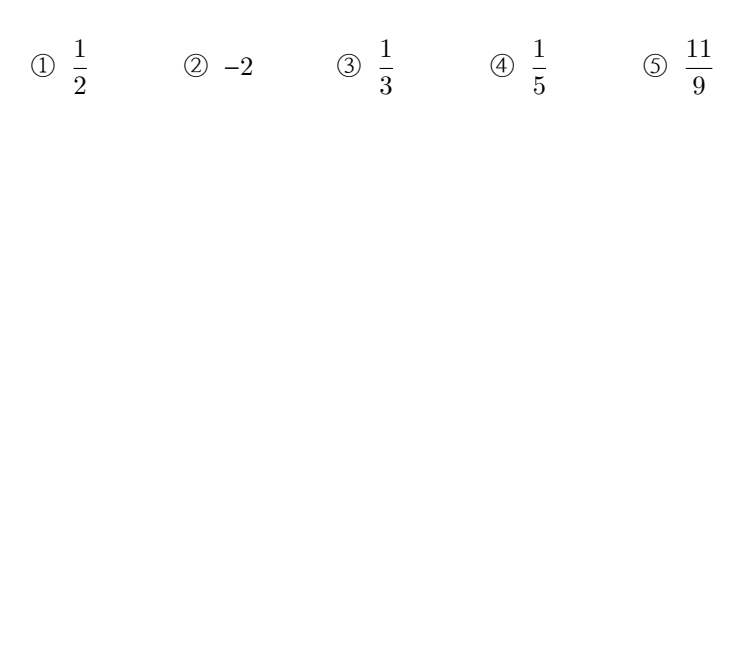
⑤  $y = 6$

33. 두 직선  $y = 3x + a$ ,  $y = -2x + b$  의 그래프가  $(-2, 1)$ 에서 만난다.

일차함수  $y = \frac{b}{a}x - 3(a + b)$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$ 에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

35. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

36.  $x$ 에서  $y$ 로의 함수 중, 임의의  $a, b$ 에 대하여  $a > b$  일 때,  $f(a) > f(b)$  인 함수를 증가함수라고 하고,  $a > b$  일 때,  $f(a) < f(b)$  인 함수를 감소함수라고 한다.  $x$ 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5이고,  $y$ 의 범위가 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18인 함수  $f(x)$  중  $f(2) = 10$  을 만족하는 증가함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

37. 직선  $y = m(2 - x) + 3$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 후,  $x$  축에 대하여 대칭이동한 직선이 원점을 지나는 직선이 될 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 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: \_\_\_\_\_

39. 일차함수  $(3 - p)y = (2p - 1)x + 2$  의 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지날 때,  $p$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 두 직선  $l : y = x + 3$  과  $m : y = ax + b$  가 점  $B(1, 4)$ 에서 수직으로 만나고, 직선  $l$  이  $y$  축과 만나는 점을  $C$ , 직선  $m$  이  $x$  축과 만나는 점을  $A$  라 할 때, 사각형  $OABC$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 함수  $f(x) = 2|x - 4| + |x - 2|$  의 그래프와 직선  $x = 5$ ,  $x$  축,  $y$  축이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

42. 세 점  $A(-3, 4)$ ,  $B(0, 5)$ ,  $C(-4, 1)$ 로 이루어진 삼각형은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 라고 한다. 점 A를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2등분하는 직선의식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

43. 기온이 변화함에 따라 소리의 속력은 다음 표와 같이 변화한다고 한다.  
기온이  $-15^{\circ}\text{C}$  일 때의 소리의 속력은?

기온( $^{\circ}\text{C}$ )	0	5	10	15	20
소리의 속력(m/s)	331	334	337	340	343

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

44. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P는 초속 2 cm의 속력으로 점 B에서 A를 향하여 움직이고 점 Q는 초속 3 cm의 속력으로 C를 향하여 움직인다.  $x$ 초 후의  $\square PBQD$ 의 넓이를  $y$ 라고 할 때  $y$ 를  $x$ 의 식으로 나타내고,  $y$ 가  $\square ABCD$  넓이의  $\frac{2}{3}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

45. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차의 개수를  $x$  개, 만드는 데 드는 비용을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 30$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 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: \_\_\_\_\_

47. 한 점  $(-5, 3)$  을 지나면서 직선  $3x - 1 = 5$  에 평행한 직선의 방정식이  
 $ax - 5 = 10$  일 때,  $a$  의 값은?

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

48. 두 직선  $6y + x = -7$ ,  $3x - 2y = 4 - a$ 의 교점이 직선  $x - 2y - 1 = 0$  위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

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

49. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{2} \leq a \leq \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{5}{2} \leq a \leq \frac{9}{2} & \textcircled{5} \quad 3 \leq a \leq 5 \end{array} \quad \textcircled{3} \quad 2 \leq a \leq 4$$

50. 좌표평면에서 두 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y = -x + 7$ 의 교점을 A, 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y$ 축이 만나는 점을 B, 직선  $y = -x + 7$ 과  $x$ 축이 만나는 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_