

1. 다음 그림에서 색칠한  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?
- ① 10 시간      ② 12 시간      ③ 20 시간  
④ 22 시간      ⑤ 24 시간

3. 다음 일차방정식의 그래프가 점  $(4, 2)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

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

4. 일차방정식  $2x - ay = 10$  의 그래프가 두 점  $(-1, 4)$ ,  $(b, b)$  를 지날 때,  $ab$  의 값은?

① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

5. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$  )

$x = m, \quad x = -m, \quad y = 4, \quad 3y + 12 = 0$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 직선  $\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 네 직선의 교점이 1 개일 때,  $ab + xy$  의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} 3x - 2y = 12 & 7x + 5y = -1 \\ ax - y = 5 & bx - 3ay = 17 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

10. 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

11. 다음 중 일차함수인 것은?

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

12. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에 대하여  $f(f(2))$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 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  $y = -2x + 1$

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면  
점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

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

15. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다.  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $4$ 만큼 평행이동한 일차함수의  $y$ 절편은 얼마인가?

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

**16.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

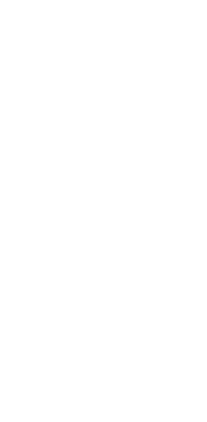
- ①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.
- ②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.
- ④ 점  $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

17. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이  $-1$  이고,  $y$  절편이  $2$  일 때, 일차함수  $y = -bx + a$  가 지나지 않는 사분면은?

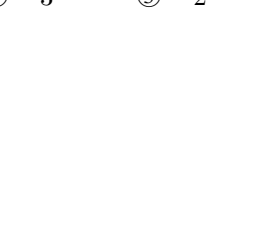
- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

18. 일차함수  $y = ax + b - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $a > 0, b = 4$
- ②  $y = ax + b - 2$  의 그래프와 평행하지 않다.
- ③  $a + b - 1 > 0$
- ④  $y = ax + b$  의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $y = -ax + b - 1$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.



19. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의  
①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와  $y$ 축  
위에서 만난다고 한다. 이 때,  $y = ax + b$ 의  
그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$  좌표는?



- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -2

20. 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

21. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

22. 세 일차방정식  $x + 2y = 4$ ,  $5x + ay = 7$ ,  $2x - y = 3$ 의 그래프가 모두  
한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

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

23. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다.

이때  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

24. 세 직선  $3x - y + 2 = 0$ ,  $y - 5 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$ かつ  $f(2) = 3$ 을 만족할 때,  $f(2) + f(3) = 2f(b)$ 를 만족하는  $b$ 의 값에 대하여  $4b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

26. 두 함수  $f(x) = -\frac{2}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$  일 때,  $g(x) = a$ 를 만족하는  $x$ 의 값은?

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

27. 일차함수  $f(x) = px + q$  의 그래프는  $x$  값이 4 만큼 증가할 때  $y$ 의 값은  $k$  만큼 증가하고  $x$  값이 1에서 10으로 변할 때,  $y$ 의 값은  $r$  만큼 증가한다. 또한 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 식을 만족할 때,  $kr$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{f(a) - f(b)}{3} = \frac{b}{2} - \frac{a}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x$  절편이  $3p$ ,  $y$  절편이  $-p$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(p, 4)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x$ 절편이  $-1$ ,  $y$ 절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축의 방향으로  $2$ 만큼 평행이동 한  
그라프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 두 일차함수  $y = ax + 7a + 5$  와  $y = -\frac{4}{7}x + b$  의 그래프가 일치할 때,  $y = ax - b$ 의 그래프의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$  라 할 때,  $4p + q$ 의 값은?

① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

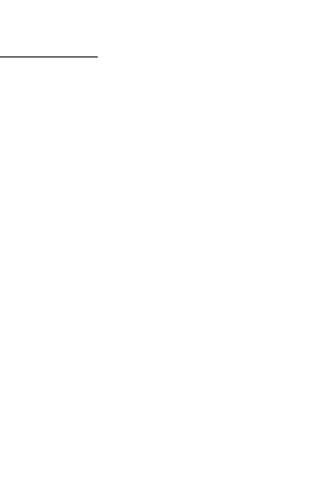
31. 직선  $ax + y + b = 0$  의 그래프가 두 점  $(p, 5), (4, -3)$  을 지나고 기울기가  $\frac{1}{2}$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 함수  $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$  의 그래프에서,  $f(0) = 1$  이고,  $f(1) = 0$  일 때,  
 $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 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:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

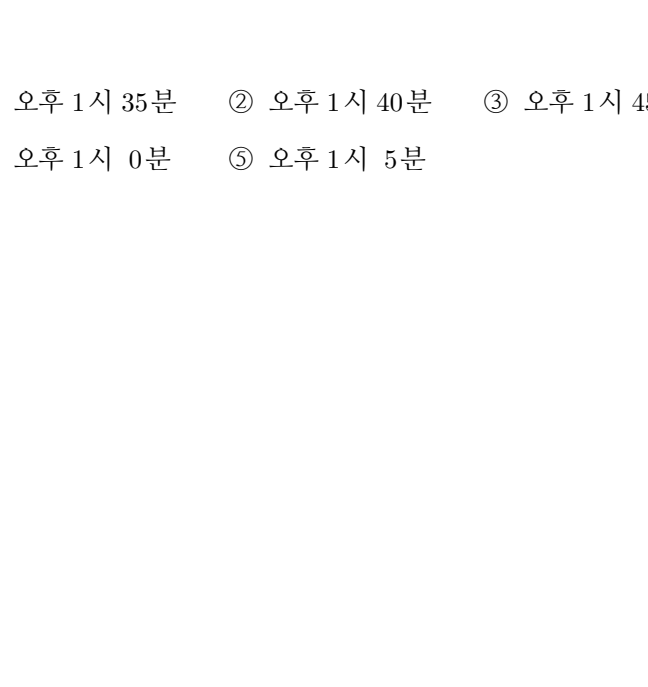
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

34. 점  $(4, 1)$  을 지나는 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림의 색칠한 도형의 넓이를 이등분할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 형과 동생이 집에서 10km 떨어진 영화관에 가기로 하였다. 동생이 먼저 자전거를 타고 집에서 출발하여 오후 1시에 2km 떨어진 지점까지 도착했고, 이로부터 분 후에 형은 동생이 간 길을 따라 집에서 자전거를 타고 출발하였다. 다음 그림은 오후 1시부터 형과 동생이 이동한 거리를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오후 1시 35분    ② 오후 1시 40분    ③ 오후 1시 45분  
④ 오후 1시 0분    ⑤ 오후 1시 5분

36. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$  개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



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

37. 함수  $f(x) = ax + 3$  에 대하여  $f(5) = 8$  일 때, 상수  $a$  의 값과  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 나타내어라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

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

39.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$  가  $f(2) = 3$  을 만족할 때,  $f(2) + f(3) = 2f(b)$  를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $4b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40.  $f(x) = a(x - 1) + 2x + 1$  이고  $f(2) = 7$  을 만족할 때,  $f(1) + f(4) = 2f(b) + 2$  를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $a + \frac{b}{3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_