

1. 일차함수  $y = -2x + b$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{1}{2}$  만큼 평행이동하면 점

$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  을 지난다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ① $2x + 1 = 3$               | ② $xy + 9 = 12$ |
| ③ $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$ | ④ $x^2 = 5x$    |
| ⑤ $2x^2 + 3y = x^2 + 7$      |                 |

3.  $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 8$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$  가 성립할 때,  $a + b - c$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 두 일차함수  $y = -3x+3$ 과  $y = -3x+1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 그래프는  $x$ 절편이  $-3$ 으로 일치한다.
- ② 두 그래프는  $y$ 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

6.  $x \in -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $3 - x \leq 0$       ②  $x + 1 \leq 2x + 3$       ③  $2x - 2 \leq x - 1$   
④  $3x < 2x - 1$       ⑤  $4x > 3(x - 2)$

7. 다음 연립방정식의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 점  $A(-1, -3)$ ,  $B(3, 5)$ ,  $C(m, m+3)$ 이 모두 한 직선 위의 점일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 부등식  $5x - 2 > 2x + 7$ ,  $2x < 4 + 2a$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq -1$       ②  $a < -1$       ③  $a > -1$   
④  $a > 1$       ⑤  $a \leq 1$

10. 길이가  $10\text{ cm}$  인 끈으로 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형을 만들었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고,  $x = 3$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

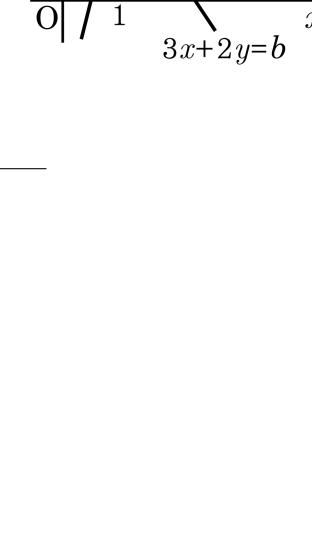
11. 미지수가 2개인 일차방정식  $5x + 2y = 12$ 에서  $x, y$ 의 값의 범위가  
수 전체의 집합일 때, 해를 좌표평면 위에 나타내었을 때의 그래프의  
모양을 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x, y$ 에 대한 두 일차방정식  $2x - ay = 1$ ,  $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

15. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립부등식의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x - 4 > 3a \\ 4x - 5 < 7 \end{cases}$$

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

17. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$  축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $-2$ 이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

18. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

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

20. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} y = -2x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array}$$

21.  $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$  일 때,  $32^x \times 125^y$  의 자리의 수를 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리의 수

22.  $x = 3^\circ$  해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

- ①  $-2x + 1 > 3x - 1$       ②  $-x + 1 < 2x - 3$   
③  $-x > x + 4$       ④  $\frac{4}{3}x - 2 \leq x - 1$   
⑤  $3(x - 1) \leq 5$

23. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7} = 34 \times a$ ,  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ , $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ | ② $a = 0.0\dot{1}$ , $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ |
| ③ $a = 0.\dot{1}$ , $b = 0.0\dot{1}$              | ④ $a = 0.\dot{1}$ , $b = 0.\dot{0}\dot{1}$  |
| ⑤ $a = 0.0\dot{1}$ , $b = 0.0\dot{1}$             |   |

**24.** 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3년 전에는 어머니의 나이가  
아들의 나이의 4배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

- ① 10세    ② 11세    ③ 12세    ④ 13세    ⑤ 14세

25. 일차함수  $y = -3x + 3$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 얼마만큼 증가하는가?

- ① -3      ② -9      ③ -6      ④ 6      ⑤  $-\frac{2}{3}$

26.  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$  을 만족하는  $m, n$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을  $x$ g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차부등식  $x - 1 < 3x - 3$  의 해는?

- ①  $x < 2$
- ②  $x > 2$
- ③  $x < 1$
- ④  $x > 1$
- ⑤  $x < -2$

29. 다음 그림은 두 일차방정식  $x-2y+5=0$  과  $x+2y-3=0$  의 그래프이다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 5      ② 7      ③ 8  
④ 10      ⑤ 16



30. 미지수 가 2개인 연립방정식  
$$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$$
의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



31.  $f : A(x, y) \rightarrow B(ax-y, x+2y)$  의 규칙으로 세 점  $(0, 0), (1, 2), (2, 3)$  을 이동시키면 이동한 점이 일직선 위에 있게 된다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$  의 곱  $mn$  的 값은?



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

33. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

34. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| ① $\pi$           | ② -3   |
| ③ $\frac{17}{5}$  | ④ 3.54 |
| ⑤ 0.1010010001... |        |

35. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

36.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x - y + 4 = 0$  | ② $6x - 3y + 7 = 0$ |
| ③ $6x + 3y + 3 = 0$ | ④ $3x - 6y + 3 = 0$ |
| ⑤ $3x + y + 2 = 0$  |                     |

37. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4%, 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

38. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_