

1. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2, 3, 4$ 일 때, 부등식 $3x - 2 < 4$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $-2 < x < 3$ 일 때, $A = -3x - 2$ 이다. A 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 부등식 $\frac{1+3x}{2} + 1 > 0.4(x+2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

4. x 에 관한 부등식 $ax - 12 > 0$ 의 해가 $x < -3$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 5개 일 때, 정수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 6% 의 설탕물 200 g 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25 g ② 30 g ③ 35 g ④ 40 g ⑤ 45 g

7. 다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. ()안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

①식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
②식을 ③식에 대입하여 y 를 소거하면 (②)
이것을 풀면 $x = (③)$
이 값을 ②식에 대입하여 풀면
 $y = 2 \times (④) + 5 = (⑤)$

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

③ 3 ④ -3

⑤ 1

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 를 만족하는 x, y 에 대하여 $(x+y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 60g, 80g 씩 섞었더니 농도가 12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B를 각각 80g, 60g 씩 섞었더니 농도가 10%인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

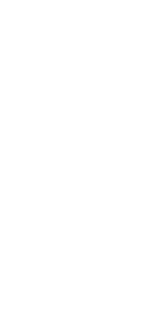
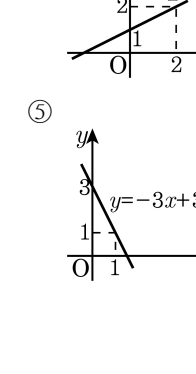
▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}\%$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}\%$

10. 일차함수 $f(x) = 3x + 3$ 에서 $f(2) = a, f(b) = -6$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ -6 ⑤ -4

11. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?



12. 유리수 $\frac{a}{70}$ 를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수 a 의 갯수를 A 라 하고, $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수 b 의 개수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라. (단, $1 \leq a \leq 100$, $1 \leq b \leq 10$)

▶ 답: $A - B =$ _____

13. $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$ 을 계산하면?

① $-4a^4b^5$ ② $-2a^6b^3$ ③ $4a^5b^4$

④ $-4a^6b^3$ ⑤ $2a^4b^5$

14. 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때, $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

① xy ② $3xy$ ③ $5xy$ ④ $7xy$ ⑤ $9xy$

15. 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

▶ 답: _____

16. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의
값의 3 배 일 때, $x + k$ 의 값을 구하면?

- ① -3.2 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

17. $y = -2ax - 1$ 의 그래프는 $y = 3x + 2$ 의 그래프와 평행하고, $2y = bx + 4$ 의 그래프가 $y = 5x + 2$ 의 그래프와 만나지 않을 때, $4a - \frac{b}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 일차함수 $f(x) = ax + b$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, $a - b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$

Ⓑ $y = nx + 6$ 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

- ① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

19. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 다음 중 $y = ax + b$ 의
그래프 위의 점은?

① $(-3, 2)$ ② $(-1, -1)$ ③ $(2, -2)$

④ $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$ ⑤ $(3, 3)$

20. 두 자리 자연수 x 에 대하여 $\frac{2}{x}$ 는 무한소수이다. 이것을 만족하는 x 의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

21. 한 자리 자연수 a, b 에 대하여, $0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = 0.ab\dot{b}$ 일 때, $a \times 0.\dot{b}$ 을 순환소수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $0.\dot{2}\dot{1}$ ② $0.2\dot{1}$ ③ $0.\dot{2}\dot{2}$ ④ $1.\dot{3}$ ⑤ $0.\dot{4}\dot{1}$

22. $x = 0.83$ 일 때, $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = 0.05 \times x$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 속도의 비가 $3 : 2$ 인 승용차와 오토바이가 S km 떨어진 도시 A, B에서 서로 마주보고 동시에 출발하였다. 두 차량이 마주친 곳은 두 도시의 중간 지점에서 a km 떨어진 곳일 때, $\frac{S}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 일차함수 $y = -(a+3)x + 8$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 5)$, $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수와 평행할 때, $f(b) = 12$ 라고 한다. 이때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 3)$, $B(3, 6)$ 에 대하여, 점 A를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 A' , 점 B를 y 축에 대하여 대칭이동한 점을 B' 이라 할 때, 삼각형 $OA'B'$ 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점 B' 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$