

1. 부등식 $x - 3 \geq 4x + 3$ 의 해는?

- ① $x \geq 2$ ② $x \leq 2$ ③ $x < 2$
④ $x \leq -2$ ⑤ $x \geq -2$

2. 부등식 $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. 연립부등식 $4x - 3 < -6(1 - x) < 7x - 2$ 의 해 중 가장 작은 정수를 구하면?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

4. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 2 배하면 그 눈의 수에 3 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 만족하는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 1개

5. 일차함수 $y = ax + 5$ 의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다.
이 그래프가 점 $(4, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

6. 600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개 더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 다음 중 일차함수 $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 기울기는 -4 이다.
- Ⓑ x 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ y 절편은 -3 이다.
- Ⓓ x 축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면 $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

8. 일차방정식 $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 옳은 것은?



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

9. 다음 그림은 두 직선 $mx+y=3$, $x+ny=1$ 의 그래프일 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 연립방정식 $\begin{cases} x + y + 9 = 0 \\ 3x + 4y - a = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

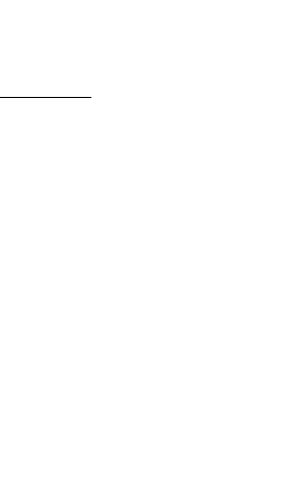
11. 일차함수 $y = 2x + 1$, $y = ax + 5$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인
도형의 넓이가 6 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

12. 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 $y = 2x - 3$ | |

13. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하여라.



▶ 답: $y =$ _____

14. 세 변의 길이 a , b , c 가 각각 $7x-9$, $2x+1$, $3(x-1)$ 인 어떤 삼각형이 있다. a , b , c 는 모두 자연수이고, a 가 가장 긴 변일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. $1 \leq x \leq 5$ 일 때, 함수 $f(x) = |-x + 1| + 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____