

1. 점  $(-2, -3)$ 을 지나고,  $y$  절편이  $-1$ 인 직선의 기울기를 구하면?

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

2. 세 점  $A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수  $y = abx + a - b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

4. 부등식  $8 - 4x \leq a$ 의 해가  $x \geq 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의

값은?

① -5

② -3

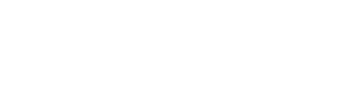
③ -1

④ 3

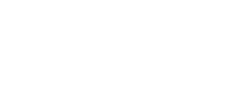
⑤ 5

6. 연립부등식  $\begin{cases} 8 - 3x \leq 2 \\ 3x - 3 \leq 3 \end{cases}$  의 해를 옳게 구하고 수직선상의 그림을  
바르게 그린 것은?

① 해가 없다.



② 1,



③ 1,



④ 2,



⑤ 2,



7. 부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$  의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 19      ⑤ 22

8. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

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

9. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km      ② 1.5km      ③ 2km  
④ 2.5km      ⑤ 3km

10. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 300m/분  
④ 400m/분      ⑤ 500m/분

**11.**  $x + \frac{5}{2} \leq \frac{3}{2}x + 1$ ,  $\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \leq -\frac{1}{3}(x - 1)$  만족하는  $x$ 의 값은?

- ① 없다.    ② 2    ③ 3, 4    ④  $x < 2$     ⑤  $x \geq 3$

12. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수  $b$ 의 값은?

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



13. 1 개당 가격이 각각 40 원, 80 원, 120 원인 물건을 한 개 이상씩 샀는데 구입한 물건은 모두 16 개이고, 1200 원이었다. 120 원 짜리 물건을 최대한 많이 사려고 했을 때, 40 원 짜리 물건의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 두 일차함수의  $y = 2ax + b$  와  $y = -ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ -2

15. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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