

1. 합이 42 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 7이고 나머지가 2이다. 큰 정수는?

① 24      ② 27      ③ 30      ④ 34      ⑤ 37

2. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?
- ① 90 권                  ② 100 권                  ③ 110 권  
④ 120 권                  ⑤ 130 권

3. 다음 부등식 중 해가  $x > 3$  인 것은?

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| ① $2x + 1 < 11$      | ② $x - 1 < 0$  |
| ③ $2 - x < 2(x + 4)$ | ④ $5x - 7 > 3$ |
| ⑤ $4x + 1 > x + 10$  |                |

4.  $x$ 가  $-3 \leq x \leq 3$  인 정수일 때,  $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 값의 개수는?

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

5.  $b < a < 0$  일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a + c > b + c & \textcircled{2} \quad ac > bc & \textcircled{3} \quad \frac{a}{c} < \frac{b}{c} \\ \textcircled{4} \quad a^2 < b^2 & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} < \frac{1}{b} & \end{array}$$

6.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -33      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 33

7.  $\frac{5}{3}x - 1 < x + \frac{1}{3}$ ,  $0.3(x-2) \geq 0.2x - 0.1$  을 모두 만족하는  $x$ 의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 없다.

8. 다음의 연립부등식을 풀었더니  $x = m$  인 해가 나왔다. 이때,  $8m + a$ 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} 3x - 7 \leq x + 3 \\ -\frac{x + a}{2} \leq 3x + 1 \end{cases}$$

- ① 27      ② 19      ③ 7      ④ 5      ⑤ 3

9. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km 의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

- ① 1km                  ② 1.1km                  ③ 1.2km  
④ 1.3km                  ⑤ 1.4km

10. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상

11. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 합수값의 범위는  $-1, 3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 8      ② 6      ③ 5      ④ 3      ⑤ 1

12. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



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

13. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

14. 세 직선  $x - 2y = -4$ ,  $x + y = -1$ ,  $ax - 5y + 1 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

①  $-\frac{9}{2}$       ② 5      ③ 10      ④  $\frac{11}{2}$       ⑤ 15

15. 두 직선  $y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD의 방정식은?

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