

1. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

- ① 315 개      ② 451 개      ③ 600 개  
④ 612 개      ⑤ 704 개

2. 일차부등식  $ax < 6 - x$ 의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

3.  $x$ 의 범위가  $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ①  $2x < -4$       ②  $x + 3 < 4$       ③  $3x - 2 \leq 1$   
④  $-x + 6 \geq 7$       ⑤  $2x - 3 \geq -1$

4. 두 일차함수의 그래프  $y = ax - 4$  와  $y = 3x + b$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

- ① (0, 4)      ② (0, -4)      ③ (3, 0)  
④ (-3, 0)      ⑤ 알 수 없다.

5. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

① -4      ② 0      ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

6. 다음 보기에서  $x = 0$  을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x < 0$

Ⓑ  $3x + 1 < 4$

Ⓒ  $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ  $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

- ① 5분      ② 10분      ③ 15분      ④ 20분      ⑤ 25분

8. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

9. 분모와 분자의 합이 54인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0이고, 소수 첫째 자리는 5였다. 이 기약분수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 직선이 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

11. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $3y - x = 0$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  Ⓛ  $y = 3x$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

12. 다음 그래프가  $x + ay + b = 0$  와 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  $a > 0, b = 0$

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  $(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

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

14. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$ 이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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



15. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

- ① 2700 원      ② 2750 원      ③ 2800 원  
④ 2850 원      ⑤ 2900 원

16. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

17. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된  
제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

- ① A = 300g, B = 100g
- ② A = 100g, B = 300g
- ③ A = 200g, B = 200g
- ④ A = 150g, B = 250g
- ⑤ A = 250g, B = 150g

18. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$

④  $a = \frac{1}{2}$

②  $a = -\frac{1}{2}$

⑤  $a = \frac{1}{3}$

③  $a = -1$

19. 연립부등식  $A : 5(x+2) \leq 26+x$ ,  $B : 1-x < 3(2x+1)$ ,  $C : 3x-5 < -(x+1)$ 에 대하여 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \\ 3x - 1 \geq 5x - 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-\frac{1}{2} < a \leq \frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2} \leq a < \frac{1}{2}$       ③  $0 \leq a < 1$   
④  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2} \leq a < \frac{3}{2}$

21. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 절편이  $y$ 절편의 2배인 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x + 3 & \textcircled{2} \quad y = -2x + 4 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{3}{5}x + 3 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

22. 일차함수  $y = 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 2에서 -2까지 증가할 때,  $y$ 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $3 : 2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

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

25. 다음 그림과 같이 두 점  $A(-2, 5)$ ,  $B(4, 1)$  와  $x$ 축 위의 점  $C$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소가 되는 점  $C$ 의 좌표는?



- ①  $(1, 0)$     ②  $(2, 0)$     ③  $(3, 0)$     ④  $(4, 0)$     ⑤  $(5, 0)$