

1. 다음 부등식 중  $x = 4$  일 때, 참인 것은?

- ①  $-x + 4 > -3$       ②  $-3x \geq -x - 3$       ③  $-2x + 3 \geq -2$   
④  $x - 3 < -1$       ⑤  $2x + 1 < x + 4$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 4 배하면 나온 눈의 수에 -2를 뺀 것의 2 배보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 총합을 보기 중에서 골라 기호를 써라.

[보기]

④ 15     ⑤ 16     ⑥ 17     ⑦ 18     ⑧ 19

 답: \_\_\_\_\_

4. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

- ① 8120 원      ② 8125 원      ③ 8130 원  
④ 8135 원      ⑤ 8140 원

5. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.  
집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을  
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

6. 농도가 10 % 인 소금물을 가열하여 농도가 12 % 인 소금물로 만들었다.  
농도가 10 % 인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$  이라  
할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음 일차 방정식의 그래프가 점 (3, 3)을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$ax + y - 6 = 0$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 일차함수의 그래프 기울기가  $x$  가 3 증가할 때  $y$  가 2 증가하고,  $y$  절편이 2 인 일차함수의  $x$  절편은?

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

9. 다음은 일차방정식  $3y + 6 = 0$ 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 값에 상관없이  $y$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ②  $y$ 값에 상관없이  $x$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ③  $y$ 축과 평행한 직선이다.
- ④  $x$ 축과 평행한 직선이다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점  $(2, 0)$ 을 지난다.

10. 다음 두 직선의 방정식의 교점의  $x$ 좌표가  $-3$ 일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

$$mx + y + 3 = 0, \quad x + y - 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $a < b$  일 때,  안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

$$3a - 1 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 3b - 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - a < 5 \\ 2(3 - x) \leq 7 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차함수  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 에 대하여  $x = 3$  일 때의 함숫값이  $a$ ,  $x = b$  일 때의 함숫값이 10이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?



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

16. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ② 기울기는  $a$ ,  $y$ 절편은  $b$ 이다.
- ③ 점  $(a, 0)$ 을 지난다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

17. 기울기가 3이고  $y$ 절편이  $-1$ 인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 일차함수  $y = ax + b$  가 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, 5)$  를 지날 때,  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABM$  과  $\triangle CDM$  의 넓이는 같고 점 M의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3      ② -6      ③ -9      ④ -10      ⑤ -11

20. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ (a+2)x - ay = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**21.**  $A : 0.4 - 0.25x \leq 1.5x - 1.35$ ,  $B : -\frac{1-2x}{4} < \frac{2-x}{2} - \frac{x-1}{3}$  가 있다.  $A$

에서  $B$ 를 제외한 수는?

①  $x < 1$

②  $x \geq 1$

③  $x < \frac{19}{16}$

④  $x \leq \frac{19}{16}$

⑤  $x \geq \frac{19}{16}$

22. 각설탕 5개를 200g의 끓는 물에 넣었더니 농도가 20%의 설탕물이 되었다. 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣어야 농도가 30% 이상이 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

|   | C(mg) | D(mg) | 단가(원) |
|---|-------|-------|-------|
| A | 21    | 15    | 500   |
| B | 16    | 19    | 600   |

하루에 두 사료를 모두 합해 0.3kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60g 이하, D 는 50g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한 사료의 가격이 가장 싸 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

24. 점  $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

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

**25.** 점  $(2, -1)$ 을 지나고, 일차함수  $y = -2x + 5$ 의 그래프와 평행인 직선을  
그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?

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

**26.** 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

- ①  $0 < a < 5$       ②  $0 < a < 6$       ③  $1 < a < 5$   
④  $1 < a < 6$       ⑤  $1 < a < 7$

**27.**  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

28. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이

시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3km이고, 물건을 구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

29. 두 직선  $l : y = x + 3$  과  $m : y = ax + b$  가 점  $B(1, 4)$ 에서 수직으로 만나고, 직선  $l$  이  $y$  축과 만나는 점을  $B$ , 직선  $m$  이  $x$  축과 만나는 점을  $A$  라 할 때, 사각형  $OABC$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_