

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x - 5 < 0$       ②  $3 \times 2 - 4 = 2$       ③  $6a < 0$   
④  $(3x - 4)3 \leq 2$       ⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

2. 다음 문장을  $x$ 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에  $x$  원 하는 공책 7 권과 한 자루에  $y$  원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

①  $x + y \leq 12$       ②  $x + y \leq 5000$

③  $7x + 5y \leq 12$       ④  $\frac{x}{7} + \frac{y}{5} \leq 5000$

⑤  $7x + 5y \leq 5000$

3.  $x > 3$ 를 만족하는 일차부등식을 골라 기호를 써라.

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x - 1 < -2$                 | <input type="checkbox"/> Ⓜ $3 - x > 4$  | <input type="checkbox"/> Ⓞ $-4x < 8$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ⓟ $\frac{x}{3} > 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $x + 3 < -1$ |                                      |

 답: \_\_\_\_\_

4.  $a < b < c < 0$  일 때, 다음 중에서 틀린 것은?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ① $a - c < b - c$                         | ② $\frac{1}{2}a < \frac{1}{2}c$ |
| ③ $-\frac{1}{4}a + 1 > -\frac{1}{4}c + 1$ | ④ $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$   |
| ⑤ $a - 3 < c - 3$                         |                                 |

5. 부등식  $2x < 6x - 3$  이 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

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

6. 부등식  $4x+a \geq 5x-2$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 1개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

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

7. 연립부등식  $\begin{cases} 0.7x - 1.2 \leq 0.5x + 0.4 \\ \frac{x+2}{3} < 3 \end{cases}$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

8. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$  의 해가  $-9 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 기석이는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 7 개, 8 개, 9 개, 9 개를 맞혔다. 평균 10 개가 되지 않으면 회초리로 10 대 맞는다고 할 때, 기석이는 다음 번 시험에서 몇 개 이상을 맞혀야 맞지 않는가?( 시험은 총 5 회이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?

① 19 개      ② 20 개      ③ 21 개      ④ 22 개      ⑤ 23 개

11. 일차함수  $f(x) = -7x + 8$ 에서  $f(1) + f(-3)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x < 3$ 인 일차함수  $y = -3x + 2$ 의 함숫값의 범위는?

- ①  $-8 \leq y < 7$       ②  $-8 < y \leq 7$       ③  $-8 \leq y \leq 7$   
④  $-7 \leq y < 8$       ⑤  $-7 < y \leq 8$

13. 다음 중  $y = \frac{3}{2}x$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 절 (4a, 6a) 를 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  값이 증가하는 그래프이다.
- ③  $y = -\frac{3}{2}x$  와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 제 1, 3 사분면을 반드시 지난다.
- ⑤  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

14. 점  $(a, 2a)$  가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의

값은?

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $\frac{7}{6}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{11}$

15. 일차함수  $y = -3x + 5$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한  
직선은 점  $(-1, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

16.  $x$  절편이 4인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

17. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

18. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다

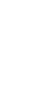
19. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{4}{3}x + 1 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x - 1 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x - 1 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{6}{5}x - 1 & \textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x - 1 & \end{array}$$

20. 기울기가 4이고, 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 4x - 8$       ②  $y = 4x - 6$       ③  $y = 4x - 4$   
④  $y = 4x + 2$       ⑤  $y = 4x + 4$

21. 일차부등식  $0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

22.  $x - 3 \leq 4$ ,  $3x > -2x + 5$ 에서 연립부등식을 만족하는 정수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

23. 연립부등식  $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$ ,  $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{7}{3} < x < \frac{15}{4} & ② \frac{7}{3} \leq x < \frac{15}{4} & ③ 2 \leq x < 5 \\ ④ \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4} & ⑤ \frac{7}{3} < x < 5 & \end{array}$$

24. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

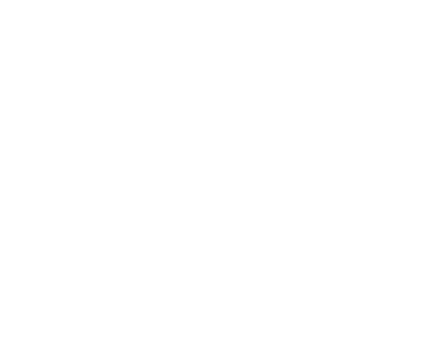
|   | 기본요금                  | 추가요금                   |
|---|-----------------------|------------------------|
| A | 20,000원               | 없음                     |
| B | 5,000원<br>(20분 통화 무료) | 1분에 120원<br>(20분 초과 시) |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분이상

26. 사다리꼴의 윗변의 길이는  $20\text{ cm}$ 이고, 아랫변의 길이는  $15\text{ cm}$ , 높이가  $10\text{ cm}$ 라고 한다. 윗변의 길이를  $x\text{ cm}$  늘여서 넓이를  $250\text{ cm}^2$  이상으로 하려고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50 m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑이 1 초당 2m 를 달리고 을은 1 초당 3m 를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

28. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ①  $\frac{5}{3}$ km      ②  $\frac{25}{6}$ km      ③ 3km  
④ 5km      ⑤  $\frac{25}{3}$ km

29. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을

합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 최대 몇 개를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.

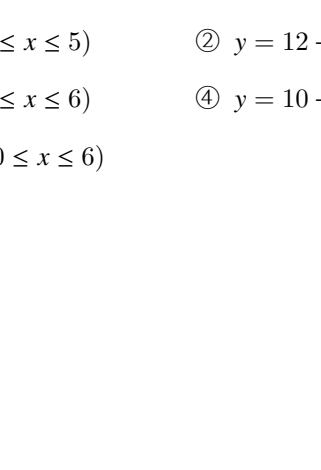


▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 두 개의 직선  $2x - y + 2 = 0$ ,  $3x + 2y - 18 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서 점 M 이 점 O 를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A 까지 움직인다. 점 M 이 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ cm,  $\triangle ABM$ 의 넓이를  $y$ cm<sup>2</sup> 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?(단,  $x$  의 범위를 반드시 포함)



- ①  $y = 10 - x(0 \leq x \leq 5)$       ②  $y = 12 - x(0 \leq x \leq 5)$   
③  $y = 10 - x(0 \leq x \leq 6)$       ④  $y = 10 - 2x(0 \leq x \leq 6)$   
⑤  $y = 12 - 2x(0 \leq x \leq 6)$