

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $-3x - 15$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ②  $2x$  와  $-12$  의 합은 음수이다.  $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③  $x$  와 8의 곱은 5 이하이다.  $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④  $3x$  와  $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다  $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤  $-2x$  와  $2y$ 의 합은  $-\frac{1}{2}$  이상이다.  $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

2. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

3. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $3x + 2 = 4$       ②  $2x(3 - x) + 1 < 2$   
③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$       ④  $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$   
⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

4.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{a}$       ②  $x \geq \frac{1}{a}$       ③  $x \leq -\frac{1}{a}$   
④  $x \geq -\frac{1}{a}$       ⑤ 해가 없다.

5. 어떤 자연수의 2 배에서 3 을 뺀 것에 3 배를 하여 2 를 더한 수가 5  
이하 일 때, 어떤 자연수의 총 합을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6. 동네 문방구에서 한 권에 900 원 하는 공책이 학교 앞 할인매장에서는 한 권에 600 원이고 할인매장을 다녀오는데 드는 교통비가 1300 원이다. 할인매장에 가서 공책을 사려고 할 때 몇 권의 책을 사야 손해를 안보겠는지 구하여라.

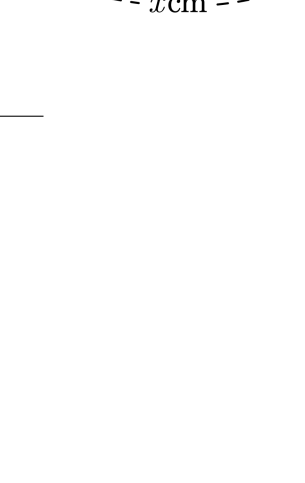
▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

7. 준우, 진수, 희영이의 한 달 이동전화 사용 시간이 각각 45분, 50분, 70분일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람을 구하여라.

회사	기본요금(원)	1분당 전화요금(원)
A	13000	200
B	17000	120

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가 6cm인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이상이라고 할 때,  $x$ 의 범위는  $x \geq a$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1시간 30분 이내로 도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

10. 어느 연속하는 세 짹수의 합이 126 보다 크고 134 보다 작다고 할 때,  
중간에 있는 수는 무엇인가?

- ① 38      ② 40      ③ 42      ④ 44      ⑤ 46

11. 어느 이동통신 회사의 회원으로 가입한 윤영이의 통화 요금 체제는 다음과 같다.

- Ⓐ 통화를 하지 않더라도 6,000 원을 기본요금으로 내야한다.
- Ⓑ 주간에 통화를 하게 되면 1 분에 100 원의 요금이 나온다.
- Ⓒ 야간에 통화를 하게 되면 1 분에 50 원의 요금이 나온다.
- Ⓓ 주간과 야간에 통화를 한 시간이 같다.

요금의 총 액수를 일차함수 형태로 나타내어라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $y$  절편을  $\frac{s}{t}$ 라고 한다면,  $t + s$ 의 값을 구하여라. (단,  $t, s$ 는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 일차함수  $y = -\frac{4}{5}x + 2$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

14. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 원쪽 위로 향하는 것을 모두  
구한 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 8x$	Ⓑ $y = -2x$
Ⓒ $y = 6x + 7$	Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 9$
Ⓔ $y = -\frac{1}{6}x + 1$	⓪ $y = -10x + 100$

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

15. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5      ②  $-5$       ③ 7      ④  $-7$       ⑤ 2

16. 일차함수  $y = ax + \frac{1}{2}$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 4 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다.  
이 그래프가 점  $\left(b, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 4인 일차함수의 식은?

- ①  $y = \frac{5}{3}x - \frac{2}{5}$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -3x + 15$   
④  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$       ⑤  $y = -3x + 16$

18.  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식  $ax - 4y + 1 = 0$ 의 그래프의 상수  $a$ 의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

19. 두 일차함수  $y = mx + 2$ ,  $y = nx - 8$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $mn$ 을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = -x + 6$ 의 그래프의 교점이 일차함수  $y = 2x + 9$ 의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -13      ② -7      ③ -1      ④ 1      ⑤ 7

21.  $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때,  $a$

의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 부등식  $A$ 는  $\frac{1}{3}(x-2) \geq \frac{1}{2}(3-x) + x$ 이고,  $B$ 는  $\frac{1}{6}(10-x) \geq \frac{5}{3}$  일 때,

다음 중 옳은 것은?

① 부등식  $A$ 의 모든 해는 부등식  $B$ 의 모든 해이다.

②  $A$ 와  $B$ 의 공통해는 없다.

③  $A$ 와  $B$ 의 공통해는  $B$ 이다.

④  $A$ 와  $B$ 를 합한 부분은  $x \geq 0$ 이다.

⑤  $A$ 에서  $B$ 를 제외하면  $x \geq -13$ 이다.

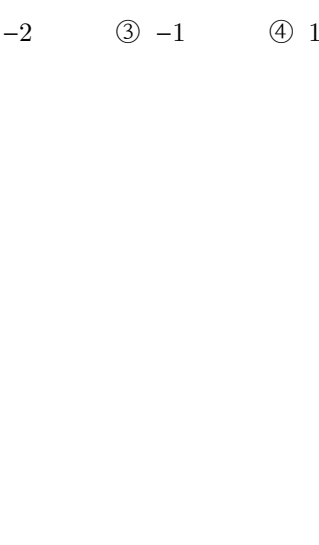
23. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$  를 푸는 것은?

①  $-6 < x < \frac{3}{2}$       ②  $-4 < x < \frac{7}{3}$       ③  $-\frac{4}{3} < x < 3$   
④  $-\frac{1}{3} < x < 5$       ⑤  $2 < x < \frac{11}{4}$

24. 직선  $y = 2x - 5$  가 점  $(1, 1)$  을 지나도록 평행이동시키려고 한다.  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 해야하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여  $x$  절편을  $A$ ,  $y$  절편을  $B$ , 기울기를  $C$  라고 하자. 이때  $A - B + C$  의 값은?



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

26. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는  $x$ 값의 증가량을  $y$ 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는 항상 0이고, 이때의  $y$ 좌표를  $y$ 절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

27. 일차함수  $y = -\frac{4}{3}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 색칠된 부분의 넓이가 24가 되었다.  
 $b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② -6      ③ 4  
④ -4      ⑤ 10



28. 길이가 30cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 4 분마다 1cm 씩 짧아진다  
고 할 때, 초의 길이가 18cm 가 되는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

- ① 36 분 후      ② 48 분 후      ③ 52 분 후  
④ 58 분 후      ⑤ 64 분 후

29. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다.  
 $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g 이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의  
관계식은?

- ①  $y = 2x + 180$       ②  $y = -2x + 180$       ③  $y = 360 - 2x$   
④  $y = -2x + 720$       ⑤  $y = 240 - 3x$

30. 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  $a > 0, b = 0$

31. 일차방정식  $ax - (b-1)y + 4 = 0$ 의 그래프가  $x$ 축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

- ①  $a > 0, b = 0$       ②  $a < 0, b = 1$       ③  $a > 0, b = 1$   
④  $a = 0, b > 0$       ⑤  $a = 0, b < 0$

32. 다음 보기의 방정식 중 두 방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

$\textcircled{\text{R}} \quad y = \frac{1}{5}x - 3$	$\textcircled{\text{L}} \quad x - 5y - 10 = 0$
$\textcircled{\text{S}} \quad 2x + 5y - 15 = 0$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 5y + 3 = 0$

- ①  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$     ②  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}$     ③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{B}}$     ④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$     ⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

33. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을  
양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이  
만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될  
수 있는 것은?



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