다음 중 <u>틀린</u> 것은? 1.

② $a \ge b$ 일 때, $-6 + \frac{a}{5} \ge -6 + \frac{b}{5}$ ③ a < b 일 때, $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$ ④ a > b 일 때, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (단, c > 0)

① $a \le b$ 일 때, $a \times (-9) \ge b \times (-9)$

- ⑤ a > b 일 때, 5 4a < 5 4b

- 2. $-3 \le x < 2$ 일 때, A = 5 2x 라면 A 의 범위는?
 - ① $-1 \le A < 11$ ② $-1 < A \le 11$ ③ $-1 \le A \le 11$ ④ $1 < A \le 11$ ⑤ $1 \le A \le 11$

- 3. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?
 - ③ $x^2 + 5x > 4x x^2$ ④ x + 7 3x < 4 2x
 - ① $3(1-x) \le 3x 1$ ② $2x 5 \le -5 2x$
 - $(3) 2(x+3) \ge 11 + 2x$

4. 연립부등식 $\begin{cases} x+6 > 2a \\ 3x-2 < 4 \end{cases}$ 의 해가 -2 < x < 2일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 연립부등식 $\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \le 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 3 ② a < 3 ③ a > 6 ④ a < 6 ⑤ $a \le 6$

6. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

① 82 A ② 84 A ③ 86 A ④ 88 A ⑤ 90 A

7. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야

① 4회 ② 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

8. 점 (2, p)를 지나는 일차함수 y = 4x - 6의 그래프 위에 점 (q, 6)도 위치한다고 한다. 이때, 3p - 2q의 값을 구하여라.

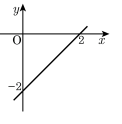
▶ 답: _____

9. 점 (2, -1) 을 지나면서 y = -4x + 3 의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수는?

① y = -4x - 1 ② y = -4x - 3 ③ y = -4x + 5④ y = -4x + 7 ⑤ y = -4x - 10

- y = 3x ② y = -2x + 3 ③ y = x + 4④ y = -4x 1 ⑤ $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

- **11.** 다음 그림의 직선과 평행하고 점 (1,-2)를 지나는 직선의 방정식은?



③ y = -x - 3

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

12. x = 1 일 때 y = 3 이고, x = -2 일 때 y = 6 인 일차함수의 식을 구하면?

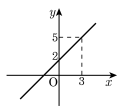
① y = x + 2 ① y = x - 2

① y = -x + 4 ② y = -x + 2 ③ y = x + 4

13. x 절편이 1 이고 y 절편이 3 인 직선이 점 (a, 3a) 를 지날 때, a의 값은?

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

- 14. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수는 모두 몇 개인가?



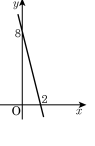
- y = 2x + 1 y = x y = -x 3

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- **15.** 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고, y 절 편이 $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의 x 절편을 구하여라.
- -3/O| x

답: ____

16. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 나타낸 것이다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.



☑ 답: _____

17. 점 (2,3)을 지나면서 y축에 평행인 직선의 식은?

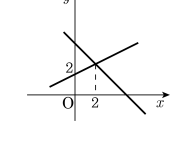
- x = 2 ② y = 3 ③ y = 2

x = 3 ① 2x + 3y = 0

18. 두 직선 $y = -\frac{1}{5}x + 4$ 와 3x + y = 18 의 교점의 좌표는?

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

19. 두 일차함수 y = -x + 5, y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답: _

20. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

- $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} y = -2x 3 \\ y = 2x 3 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x y + 7 = 0 \end{cases}$
- $\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} y = 4x + 7 \\ 4x y + 7 = 0 \end{cases}$

21. 부등식 $3x + 5y \le 25$ 를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x,y) 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

22. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라. a < 0일 때, ax + 5 > 10a - 5를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면 ax > 10a - 10이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a를 양변으로 나누면 $x > \frac{10a-10}{a}$ 가 나오겠네. 민수 : 그러면 a의 값에 따라 x가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답: _____

23. 다음은 연립부등식 $-6 \le 3x - 4 < 9$ 를 세 친구가 각각 풀이한 것이다. 다음 중 풀이 과정이 <u>틀린</u> 친구는 누구인지 찾아라.

 $-6 \le 3x - 4 < 9 를 나누어 풀면$ (i) $-6 \le 3x - 4$ $-3x \le -4 + 6$ $-3x \le 2$ $x \ge -\frac{2}{3}$ (ii) 3x - 4 < 9 3x < 9 + 4 3x < 13 $x < \frac{13}{3}$...

 $-6 \le 3x - 4 < 9$ 를 각 변에 4 를 더하면 $-2 \le 3x < 13$ 이다. 그리고 각 변에 3 을 나누면 $-\frac{2}{3} \le x < \frac{13}{3}$ 이다. ...

그리고 각 변에 4을 더하면 2 ≤ x < 7 이다. ···

> 답:

 $-6 \le 3x - 4 < 9$ 를 각 변에 3 을 나누면 $-2 \le x - 4 < 3$ 이다.

<우주>

<명수>

24. 한 개에 1000원인 상자에 한 개에 100원인 사탕과 한 개에 500원 인 초콜릿 5개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

답: _____ 개

25. 사다리꼴의 윗변의 길이는 20 cm 이고, 아랫변의 길이는 15 cm, 높이가 10 cm 라고 한다. 윗변의 길이를 x cm 늘여서 넓이를 250 cm² 이상으로 하려고 할 때, x의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

26. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물 xg 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

답: ____

27. 다각형의 내각의 합이 600° 이상 750° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

🔰 답: _____

28. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ② 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
 ③ 200 원짜리 지우개 2 개와 x 원짜리 공책 3 권의 값은 y 원이다.
- ④ 시속 x km 로 달리는 자동차가 y 시간 동안 달린 거리는
- 500 km 이다. ⑤ 반지름의 길이가 x cm 인 구의 부피는 y cm³ 이다.

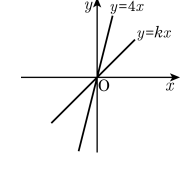
- **29.** x의 범위가 $1 \le x \le 3$ 인 일차함수 y = ax + b의 함숫값의 범위는 $3 \le y \le 7$ 이다. a > 0일 때, 상수 a, b의 값은?
 - a = 2, b = 1 ③ a = 1, b = 3
 - a = 1, b = 2 ② a = 3, b = 1 ③ a = 2, b = 3

30. 다음 일차방정식의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수 y = 3x - 1이 되었다. 이때, 상수 a의 값을 구하여라.

ax + y + 3 = 0

▶ 답: _____

31. 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- $\textcircled{4} \ \ 0 < k < 4$
- ⑤ 0 < k < 5

① $0 \le k < 1$ ② $0 < k \le 3$ ③ $0 \le k < 4$

- 32. 일차함수 y = -2x+b의 그래프가 다음과 같을 때, x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수 b의 값은?
 ① 4
 ② -6
 ③ 3
 - 4 2 $3 \frac{1}{2}$
 - 2



- 33. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.
- 생수철 길이 (cm) 20 ----10 -----0 20 조 추의 무게(g)

> 답: _____ cm