다음 부등식을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.15x - 7 < 9x + 11

달: _____

2. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

9	$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$	(L) ($\begin{cases} x > 5 \\ x \le 3 \end{cases}$		
a	$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$ $\begin{cases} x < 1 \\ x \ge 3 \end{cases}$		$\begin{cases} x \le 6 \\ x \le 6 \end{cases}$	(* = 2	
	$(x \ge 3)$		$(x \ge 0)$		_

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 기울기가 5 이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

y = 5x - 3 ③ y = 5x + 2

y = 5x - 2 ⑤ y = 5x

4. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1 인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5 명 많고 음식 값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여 라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: _____ 명

5. 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

6. 다음 부등식을 풀면? $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \le 3 - 0.6x$

① $-9 < x \le 3$ ② $-9 \le x < 3$ ③ $-9 \le x \le 3$ 4 -9 < x < 3 $3 \le x < 9$

7. 연립부등식 $\begin{cases} 10 - 2x \ge 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 2 ② $a \le 2$ ③ $a \ge 5$

(4) $a \le 5$ (5) 2 < a < 5

8. 두 일차함수 y = ax - 3, y = 5x - 2의 그래프가 모두 점 (2,q)를 지날 때, 상수 a,q의 차 a - q의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 9. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 1/2 배보다 6이 크다. 처음 수는? (단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

 ① 39 ② 48 ③ 67 ④ 76 ⑤ 84

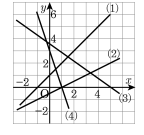
- 10. 학생수가 54 명인 어느 학급에서 남학생의 ¹/₇ 과 여학생의 ¹/₁₃ 이 안경을 썼다. 이들의 합이 학급 전체의 ¹/₉ 이라고 할 때, 이 학급의 남, 여학생 수를 각각 차례대로 구하여라.
 ▶ 답: 남학생 수: ______ 명
 - ▶ 답: 여학생 수: _____ 명

11. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

① 4자루 ② 5자루 ③ **6**자루

④ 7자루 ⑤ 8자루

- ${f 12}$. 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를 a , y절편을 b 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(1) \Rightarrow a+b > 0$
 - $(2) \Rightarrow ab > 0$
 - $(3) \Rightarrow ab > 0$

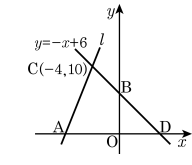


13. 일차함수 f(x)=(2a-1)x-3a에서 $f(1)=-3,3f(2)+\frac{1}{3}f(5)=f(b)$ 일 때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 세 점 (1, 2), (-2, -3), (p, q)가 한 직선 위에 있을 때, $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은? ① 0 ② 2 ③ -2 ④ 1 ⑤ -1

15. 다음 그림과 같이 두 직선 y = -x + 6 과 직선 l 이 점 C(-4, 10) 에서 만나고, 사각형 OACB 의 넓이가 52 일 때, 직선 l 의 기울기는?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$