다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc a - 5 = 4$

(3) 2x > 5

① 9 > -2 ② 3x - x + 2

4x + 1 = 5

2. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

4 -2x + 1 > 7 $\textcircled{5} -2x + 1 \leq 7$

① -2x+1 < -7 ② -2x+1 > -7 ③ -2x+1 < 7

- 다음 중 일차부등식인 것은? (1) x - 4 = 0② 3x - 1 < 3x + 1
 - $3 \ 5(x+1) \ge 5x+1$
 - ③ $5(x+1) \ge 5x+1$ ④ $4x-2 \le 3(x+1)-x$ ⑤ x(x-2) > 2x

- 다음 일차부등식 중 해가 3*x* 2 < *x* + 4와 같은 것은?
 - ① 2x + 5 < 3x 1 ② 3(x 1) < 18

 \bigcirc 3 + 2x < x + 6

x가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3일 때, 부등식 x-1 < 4x-4를 만족하는 해의 합은?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

- **6.** 부등식 $-5x a \le -6x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4개일 때, 상수 a의 값의 범위는?
 - ① $2 \le a < 3$ ② $3 \le a < 4$ ③ $4 \le a < 5$

(5) $6 \le a < 7$

 $4 5 \le a < 6$

세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평 균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야 되는가? ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

8.	상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?				
	① 9 주후	② 10 주후	③ 11 주후		
	④ 12 주후	⑤ 13 주후			

9. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때. 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종	류	제공되는 서비스	기본요금
싸게히	사	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 300건	15,000원
문자히	사	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 600건	19,000원

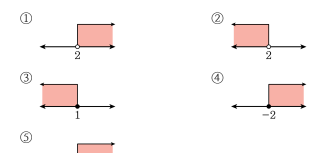
- ① 134건
- ③ 136건
- ② 135건 ④ 138건
 - ⑤ 139건

10. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 $300 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 8%이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 넣어야 하는가?



① $50\,\mathrm{g}$ ② $55\,\mathrm{g}$ ③ $60\,\mathrm{g}$ ④ $70\,\mathrm{g}$ ⑤ $75\,\mathrm{g}$

11. 부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

한 개에 4500원인 상자에 한 개에 700원인 사탕과 한 개에 1300원 인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면? ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

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? ② 5 개 ③ 6개 ⑤ 8개

15. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때. 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가? ② 31% ③ 32% 4 33% ⑤ 34% (1) 30%

16.

- 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.)

② 2.1km 이내

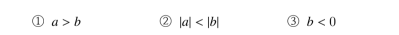
미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km. 돌 아올 때는 시속 4km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서

① 1.1km 이내 ④ 2.3km 이내

⑤ 2.4km 이내

③ 2.2km 이내

17.
$$a-b>0$$
, $a+b<0$, $a>0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$x \ge -14$$
 ② $x \ge -2$

 $4 x \ge -\frac{1}{3}$

18. 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?

①
$$x \ge -14$$
 ② $x \ge -2$ ③

⑤ $x \le \frac{14}{5}$

$$3 x \ge -10$$

19. 일차부등식
$$(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$$
 을 풀면? (단, $a < 1$)

①
$$x < 1$$
 ② $x < -3$ ③ $x > 3$

(4) x < 3

어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때. 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리 하가? ① 21 명 ② 22 명 ③ 23 명 ④ 24 명 ⑤ 25 명

어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고

20.