다음 중 부등식으로 옳지 <u>않게</u> 나타낸 것은? 1.

- x 원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원이하이다. : 3x + 50 ≤ 500
 x 의 ¹/₃ 배와 y 의 2 배를 더한 것은 x 와 y 의 차의 5 배보다 작지 않다. : ¹/₃x + 2y ≥ 5(x y) ③ 어떤 수 x 는 +8 이상이다. : $x \ge +8$
- ④ 한 개에 x 원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :

2(x+5) < 9

- $12x \leq 8700$ ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :

2. 부등식 $x-2 \le 2(3x+1)$ 을 만족하는 정수의 최솟값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 3.
 어떤 자연수의 $\frac{1}{2}$ 배에 -1 을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연 수는 모두 몇 개인지 구하면?

 ① 1 개
 ② 4 개
 ③ 6 개
 ④ 7 개
 ⑤ 10 개

4. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

④ 350개

① 200개

② 250개 ③ 400개

③ 300개

4 300 /

) 개 ⑤ 400 개

5. x가 자연수이고, 부등식 -5 + 2x < x - a 을 만족하는 해의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

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

6. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a, 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, a – b 의 값은 무엇인가?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

7. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

④ 7개월

① 4개월

- ② 5개월⑤ 8개월
- ③ 6개월

○ · "、

0 0 11 2

8. 어느 공원의 입장료는 20 명 이상은 10%, 40 명 이상은 15% 를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

답: _____ 명

9. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

안답: ____ 원

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

ひ답: _____

11. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간 ② 11 시간 ③ 12 시간

④ 13 시간 ⑤ 14 시간

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ④ $a^2 > b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

13. $(4^2)^a = 256$ 일 때, 부등식 3(x-2) < ax + 1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

14. 부등식 $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차부등식 $\frac{x-a}{3} \ge x-a$ 를 만족하는 자연수 x의 값이 3개가 되도록 하는 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

17. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

① 3m

② 4m ③ 5m ④ 6m ⑤ 7m

- 18. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?
 - ④ 1.3km ⑤ 1.4km
- ③ 1.2km

① 1km

② 1.1km

19. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

① 100g 이하 ④ 130g 이하

2 110g ণাকী5 140g ণাকী

③ 120g 이하

20. $-1 < \frac{3x}{4} < \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \le \frac{1}{y} < \frac{1}{2}$ 일 때, 6x - 5y 의 값의 범위를 구하여라.

> 답: _____

21. $7x + 5 \ge 9x$ 3 의 부등식이 있다. 미혜는 빈칸의 부호를 잘 못 봐서 $x \le 4$ 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.

답: ____

22. 어떤 수 A를 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한 값이 1.2일 때, $4A - \frac{1}{2}$ 을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $3^{a-2}+3=30$ 일 때, 부등식 $\frac{ax-3}{2}+4 \le x+7$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

 ${f 24.}$ 부등식 ax + a - b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a - 2b)x > a + b를 풀면?

① x > 2 ② x > 1 ③ x < -1

① x < -2 ⑤ x < -3

25. 어느 이동통신사에는 요금제 A 와 요금제 B 가 있다. 요금제 A 는 기본요금 16000 원에 10 초당 통화요금은 18 원이고, 요금제 B 는 기본요금 12000 원에 10 초당 통화요금은 x 원이다. 한 달에 70 분 통화하는 사람은 요금제 B 가 유리하고, 한 달에 90 분 통화하는 사람은 요금제 A 가 유리할 때, x 의 범위 a < x < b 에 대하여, a,b 를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라.

> 답: a = ______ > 답: b = _____