

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

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

2. $a > b$ 일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것의 개수는?

[보기]

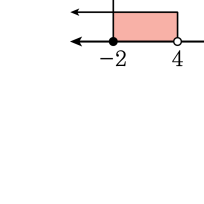
- ㄱ. $2a > 2b$
- ㄴ. $-2a \leq -2b$
- ㄷ. $\frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b$
- ㄹ. $-2a - 1 < -2b - 1$
- ㅁ. $2a - 3 \geq 2b - 3$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

3. $2x - 3 > 5$, $3x - 2 < 2x + 7$ 을 모두 만족하는 x 의 값은?

- ① $2 < x < 5$ ② $2 < x < 9$ ③ $4 < x < 5$
④ $4 < x < 9$ ⑤ $5 < x < 9$

4. 다음 부등식 $-1 + x \leq -3x + 7 < -4x + 11$ 의 해를 수직선에 바르기 나타낸 것은?



5. 부등식 $3x - 4 \leq x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 부등식 $3x + 5 \geq 8x - 22$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 일차부등식 $-0.1x + 2 \leq \frac{1}{3}(0.6x + 8)$ 을 풀면?

- ① $x \geq -\frac{20}{3}$ ② $x \leq \frac{20}{9}$ ③ $x \geq -\frac{20}{9}$
④ $x \geq 3$ ⑤ $x \leq 3$

8. 다음은 지호, 연주, 은희가 $a < 0$ 일 때, 부등식 $5ax - 3a > 7ax + 5a$ 를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<지호>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$x > -4$$

<연주>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$ax < -4a$$

$$x < -4$$

<은희>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax + 7ax > 5a - 3a$$

$$12ax > 2a$$

$$x > \frac{2}{12}$$

$$x > \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

9. 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 5개 일 때, 정수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원
인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게
하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개 ② 16 개 ③ 17 개 ④ 18 개 ⑤ 19 개

11. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{200+x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{2} \quad \frac{16}{200+x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{200-x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{4} \quad \frac{16}{200-x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16-x}{200-x} \times 100 \geq 12$$

12. 연립부등식 $\begin{cases} -3x \leq 2(1-x) \\ 4+x < -2x+a \end{cases}$ 를 만족하는 정수가 3개만 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

① $a < 4$ ② $4 < a < 7$ ③ $a \leq 7$

④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 \leq a \leq 7$

13. 버스요금은 1인당 900 원 씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200m 당 100 원 씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 5km 미만
- ② 5.4km 미만
- ③ 4.2km 이하
- ④ 4.2km 미만
- ⑤ 5.2km 미만

14. 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

15. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답: _____ km

16. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을 x g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

17. $a-2b-8 < (a+2b)x < 5a+4b+2$ 를 만족하는 x 의 범위가 $-\frac{5}{2} < x < \frac{3}{2}$ 이 되도록 하는 정수 a, b 에 대하여 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 부등식 $1 \leq |x - 1| < 6$ 을 만족하는 정수 x 중 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 사과를 한 상자에 50 개씩 넣으면 마지막 상자에는 38 개의 사과가 들어간다. 그런데 60 개의 사과가 썩어버려서 버리고, 한 상자에 44 개씩 넣으면 상자가 부족하고, 한 상자에 45 개씩 넣으면 마지막 한 상자만 가득 차지 않을 때, 상자의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

20. 야구경기에서 야구선수의 타율을 ($\text{안타수} \div \text{타석수}$)로 정한다고 하자.
두 타자 A 와 B 는 오늘 현재 각각 30 타석과 25 타석을 기록중이고 A
선수가 친 안타수는 B 선수가 친 안타수보다 2 개 많고 현재 A 는 B
보다 타율이 높다. 만약 다음 경기에서 A 가 세 타석 연속 안타를 치지
못하고 B 선수는 경기가 없다면 A 와 B 의 타율 순위가 바뀐다고 할
때, A 선수가 현재 기록 중인 안타의 수는 최소 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개