

1. $-3 < a \leq 7$ 일 때, $A \leq -4a - 1 < B$ 라고 한다. 이 때, $A + B$ 의 값은?

- ① 10
- ② -10
- ③ 18
- ④ -18
- ⑤ 21

2. 두 부등식 $2x + 3 < 3x$, $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \leq 2$
- ② $a > 2$
- ③ $a < 3$
- ④ $a \leq 3$
- ⑤ $a > 3$

3. 어느 동물원의 입장료가 1인당 2000 원이다. 단체는 50명 이상부터
이며 20%를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50명 단체의 표를 사서
할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

- ① 40명
- ② 41명
- ③ 42명
- ④ 43명
- ⑤ 44명

4. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

① 1 km

② 2 km

③ 3.6 km

④ 5 km

⑤ 6 km

5. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9보다 작고, 27에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

6. 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a , $a + 4$, $a + 6$ 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?

① $a < 2$

② $a > 2$

③ $0 < a < 2$

④ $0 \leq a < 2$

⑤ $0 < a \leq 2$

7. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x 의 7 배이지만
3년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

① $7x + 3 < 5x$ ② $7x + 3 \leq 5x$ ③ $7x + 3 \geq 5x$

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

8. 부등식 $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

① $a = -\frac{1}{3}$

② $a = -\frac{1}{2}$

③ $a = -1$

④ $a = \frac{1}{2}$

⑤ $a = \frac{1}{3}$

9. 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 음이 아닌 정수 x 의 값의 개수는?

① 18개

② 17개

③ 16개

④ 3개

⑤ 2개

10. $a - 1 < x < a + 1$ 을 만족하는 모든 x 가 $-1 < x < 3$ 을 만족할 때,
상수 a 의 값의 범위는?

① $0 < a < 2$

② $0 \leq a \leq 2$

③ $a < 0, a > 2$

④ $a \leq 0, a \geq 2$

⑤ 구할 수 없다.

11. 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

12. $x \leq \frac{a-1}{2}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 1일 때, a 의 값이 될 수 있는
수를 고르면?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

13. 일차부등식 $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$ 의 해를 구하면? (단, $a < 15$)

$$\textcircled{1} \quad x > \frac{2a - 3}{a + 15}$$

$$\textcircled{2} \quad x < \frac{a - 15}{2a + 3}$$

$$\textcircled{3} \quad x > \frac{2a + 3}{a - 15}$$

$$\textcircled{4} \quad x > \frac{a - 15}{2a + 3}$$

$$\textcircled{5} \quad x < \frac{2a + 3}{a - 15}$$

14. 20% 설탕물 400g에 설탕을 더 넣은 후, 더 넣은 설탕의 양만큼 물을 증발시켰다. 이 때, 농도가 50% 이상이 되게 하려면 최소 몇 g의 설탕을 더 넣어야 하는가?

- ① 60 g
- ② 80 g
- ③ 100 g
- ④ 120 g
- ⑤ 200 g

15. 카드를 상자에 넣으려고 하는데 카드를 10 장씩 넣으면 20 장이 남고, 11 장씩 넣으면 상자가 1 개 남고 어느 상자에는 6 장 이상 8 장 이하가 들어가게 된다. 이 때 카드의 장수로 틀린 것을 모두 골라라.

① 360장

② 370장

③ 380장

④ 390장

⑤ 400장