은?

3

(5)

연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \ge x - 8 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것

2. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \le 4(2 - x) + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 *x* 의 값 중 가장 큰 정수를 A, 가장 작은 정수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하면?

- **3.** 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \ge a \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?
 - ① $-1 \le a < 0$ ② $-1 < a \le 0$ ③ $-2 \le a < -1$

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

- 부등식 |x-2| < k를 만족하는 모든 x의 값이 부등식 $|x^2-8| \le 8$ 을 만족할 때, 실수 k의 최댓값은? (단, k > 0)
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다음 두 일차부등식을 만족하는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{x-2}{3} + 1 \le -\frac{x}{3} + \frac{3}{2}, \quad 0.2 - 0.1x > 1 - 0.5x$$

3. 부등식 |x² - 4x - 6| ≤ 6 의 해를 구하면?

 $-2 \le x < 6$ ② $0 \le x \le 4$

 $x \le -2 \stackrel{\sim}{}_{\sim} x \ge 6$ ④ $-2 \le x \le 0 \stackrel{\sim}{}_{\sim} 4 \le x \le 6$

실수 x에 대하여 [x]는 x를 넘지않는 최대 정수를 나타낸다고 한다. 부등식 $2|x|^2 - |x| - 6 < 0$ 를 만족하는 x의 범위를 바르게 구한 것은?

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

임의의 실수 x에 대하여 $x^2 + 2ax - a + 2 \ge 0$ 이 성립하기 위한 정수 a의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

9. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 2 < x < 3 이라는 해가 구해졌다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.

∑ 답: ab =

10. x에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx - 2k + 3 = 0$ 이 두 실근을 가지도록 실수 k의 값의 범위를 정하면?



③ k = -3 또는 k = 1 ④ k < -3 또는 k > 1

⑤ -3 < k < 1 ⑤ -3 < k < 1 갖도록 하는 실수 a의 범위를 구하면 $a \le k$ 이다. 이 때, k의 값을 구하여라.

11. x에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 x < 1에서 두 개의 실근을

ン 답∶ k =

다음 연립부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

. 여급 한답구중격을 한국하는 사한구
$$x$$
 의 개구을 구하였다.
$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \ge \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \le 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

13. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \le 2x - 2 \\ 2ax - 2b \ge bx + 4a \end{cases}$ 의 해가 $x \le -3$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 3 ②
$$\frac{5}{2}$$
 ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ 5

중심에서 반지름 50 km 이내가 폭풍우권이며, $30 \, \mathrm{km}/h$ 의 속도로 북동진한다. 지름도 $10 \, \mathrm{km}/h$ $<math> \mathrm{ Hom}$ 넓어진다. 제주시가 폭풍우권 내에 들어있는 시간은? (단, 제주시는 점으로 생각하고, 태풍은 직진한다고 가정한다.) ① 15시간 ② 16시간 ③ 30시간

⑤ 50시간

제주시에서 남서쪽 1100 km 해상에 태풍의 중심이 있다. 이 태풍은

14.

④ 46시간

15. 좌표평면 위에서 모든 실수 x 에 대하여 직선 y = 2(kx + 1) 이 곡선 $y = -(x-2)^2 + 1$ 보다 항상 위쪽에 있도록 실수 k 의 값을 정할 때, 다음 중 k 의 값의 범위에 속하지 않는 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 0 ⑤ -1

16. 이차방정식 $x^2 + ax + 2a - 3 = 0$ 의 두 근이 -2, 1 사이에 있을 때, 실수 a 의 값의 범위는?

① $\frac{2}{3} < a \le 2$ ② -2 < a < 4 ③ $-4 \le a \le 2$

 $\textcircled{4} \quad \frac{3}{2} < a \le 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad a \ge 6$

17. a, b, c는 실수이고, a(a+b+c) > 0, a(b+2a) < 0을 만족시킬 때, ab 가 0, b(a+b+c) 나 0이다. 가, 나에 알맞은 기호를 차례로 쓰면? ① <, < ② <. >

③ >, > ⑤ 결정할 수 없다. A ≤ B ≤ C 를 풀었는데, 실수로 m 과 n 의 값을 바꾸어 푸는 바람에 해가 8 ≤ x ≤ 21 이 되었다. 이 부등식을 올바르게 풀었을 때의
A ≤ B ≤ C 를 만족하는 해의 최솟값을 구하여라.

18. A = 2(x + m), B = 5x + 4n, C = 3x - 2n 에 대하여 연립부등식

▶ 답:

- 19. 어느 실험실의 용기에 $100 \, \mathrm{g}$ 의 소금물이 들어있다. 이 소금물의 농도 는 현재 $5.5 \, \%$ 이다. 실험실에 하고자 하는 실험을 위해서는 소금물의 농도가 $8 \sim 9 \, \%$ 정도 유지되어야 한다고 한다. 이 수준을 유지하기
- 위해 최소 얼마만큼의 물을 증발시켜야 하는지 구하여라.

≥ 답: g

20. 두 부등식 $x^2 + ax + b \le 0$, $x^2 + x + a > 0$ 을 동시에 만족하는 x의 값의 범위가 $1 < x \le 2$ 일 때, ab의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4