1. 부등식 ax - 2 > -6 의 해가 x < 12 일 때, a 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설 ax-2>-6, ax>-4 해가 x<12 이므로 a<0 양변을 a로 나누면 $x<-\frac{4}{a}, -\frac{4}{a}=12$ $\therefore a=-\frac{1}{3}$

- **2.** 일차부등식 9 < 2x 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: -5

9 < 2x - 5와 1 < 2x + 3a의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여

비교하여 보자. $9 < 2x - 5 \implies 14 < 2x \implies x > 7$

 $-1 < 2x + 3a \implies -1 - 3a < 2x \implies x > \frac{-1 - 3a}{2}$

두 부등식의 해가 서로 같으므로 $7 = \frac{-1-3a}{2} \Rightarrow 15 = -3a \Rightarrow a = -5$ 이다.

3. 부등식 $5x \le a + 4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 2 3 3 4 4 5 5 6

 $5x \le a + 4x$ 를 정리하면 $x \le a$

만족하는 범위 내의 자연수는 1,2가 되어야 하므로 $2 \le a < 3$ 이 되어야 한다.

4. 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 3 \le x - 6 \\ 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) \end{cases}$$
 의 해는?

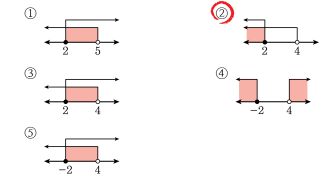
①
$$x \le -\frac{3}{2}$$
 ② $x = -\frac{3}{2}$ ③ $x \ge -\frac{3}{2}$ ④ $x \ge \frac{3}{2}$

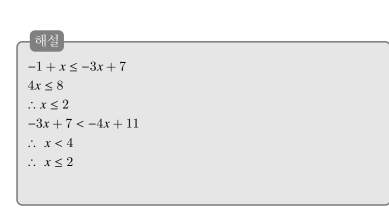
$$\forall x \geq \frac{\pi}{2}$$
 $\forall x \leq \frac{\pi}{2}$

해설
$$i) 3x - 3 \le x - 6, x \le -\frac{3}{2}$$
$$ii) 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) 의 양변에 10 을 곱하면
$$20x + 30 \le 5(6x + 9), x \ge -\frac{3}{2}$$
$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

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





- 다음 부등식 중 x = -2가 해가 되는 것은? 6.
 - ① x + 3 > 1② $-3x + 2 \le 0$ ④ 2-x<1 ⑤ x-1>2
- $3 2x 1 \ge -5$

③ $2x-1 \ge -5$ 에서

x = -2이면 $2 \times (-2) - 1 \ge -5$ (참)

- 7. 다음 중 방정식 2x 3(x 4) = 8을 만족하는 x의 값을 해로 갖는 부등식은?
 - ① 2x 4 < 4
- ② $4(x+1) 3 \le 2(x+4)$
- 3x + 5 > 5x + 3⑤ $-2x + 5 \ge 0$
- 42x + 3(x 4) < 2(x + 1)

방정식 2x-3(x-4)=8을 풀면

2x - 3x + 12 = 8, x = 4

x = 4를 각 부등식에 대입하여 참이 되는 것을 찾는다.

- ① $2 \times 4 4 = 4 < 4$ (거짓) ② $4 \times (4+1) - 3 = 17 \le 2 \times (4+4) = 16$ (거짓)
- ③ $3 \times 4 + 5 = 17 > 5 \times 4 + 3 = 23$ (거짓) ④ $2 \times 4 + 3 \times (4 - 4) = 8 < 2 \times (4 + 1) = 10$ (참)
- ⑤ -2×4+5=-3≥0 (거짓)

8. -2 < x < 3 일 때, A = -3x - 2 이다. A 의 범위를 구하여라.

답:

> 정답: -11 < A < 4</p>

-2 < x < 3

해설

각각의 변에 -3을 곱하면 -9 < -3x < 6각각의 변에 -2를 더하면 -11 < -3x - 2 < 4이다. 따라서 A의 범위는 -11 < A < 4이다.

- 9. $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 양변에 6을 곱하면 $3(x-a) > 2x+6, \ x > 3a+6$ 해가 x>18이므로 $3a+6=18, \ a=4$ 이다.

10. 연립부등식

 $\begin{cases} 3x > 5x - 4\\ 3x + a \ge 2x \end{cases}$

의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해는 -1 ≤ *x* < 2 이다. $\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \ge 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \ge -a \end{cases}$ $-a = -1 \qquad \therefore a = 1$