- 1. -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?
  - ① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③  $\frac{1}{3} < x < 1$

  - -1 < 3x + 2 < 5
  - -1 2 < 3x < 5 2-3 < 3x < 3
  - ∴ -1 < x < 1

- **2.** x = -2, -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4 x > 3을 참이 되게 하는 x의 값을 모두 구하면?
  - ① -2④ 2

해설 4 - x > 3-x > -1 $\therefore x < 1$ 

- ② -2, -1 ③ -2, -1, 0
- ⑤ 1, 2

**3.** x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 4

7 01.

해설

-3(x-2) > -4 - x

 $\begin{vmatrix}
-3x + 6 > -4 - x \\
-3x + x > -4 - 6
\end{vmatrix}$ 

-2x > -10 $\therefore x < 5$ 

다라서 x = 1, 2, 3, 4 이므로 가장 큰 수는 4이다.

이차방정식 (3x-2)(2x+3) = 0 을 풀면? **4.** 

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

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

해설 
$$(3x-2)(2x+3) = 0$$

5. y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 2 일 때, y = 8 이다. x 의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

답:

▷ 정답: 30

 $y = ax^2$  에서

 $8 = a \times 2^{2}, \ a = 2$   $y = 2x^{2}, \ f(1) = 2, \ f(4) = 32$ 

따라서 y 의 값의 증가량은 32 - 2 = 30 이다.

**6.** 부등식  $8 - 4x \le a$ 의 해가  $x \ge 3$ 일 때, a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

8 -  $4x \le a$   $-4x \le a - 8$   $\therefore x \ge \frac{a - 8}{-4}$   $\frac{a - 8}{-4} = 3$  $\therefore a = -4$ 

- 7. 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 ⇒ 14 < 2x ⇒ x > 7

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

두 부등식의 해가 서로 같으므로

 $7 = \frac{-1 - 3a}{2} \implies 15 = -3a \implies a = -5$ 이다.

- **8.** 연립부등식  $4x + 2 \le x + 8$ , 9 > 2x 1의 해를 구하면?
  - ①  $2 < x \le 5$  ②  $2 \le x < 5$  ③ x > 5 $\textcircled{4} x \le 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x < 5$

 $4x + 2 \le x + 8$ 

해설

 $4x - x \le 8 - 2$  $3x \le 6$ 

 $\therefore x \le 2 \cdots 1$ 9 > 2x - 1

2x - 1 < 9

2x < 9 + 1

 $\therefore x < 5 \cdots 2$ ①, ②에서  $x \le 2$ 

9. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases} = 만족하는 모든 정수 x 의$ 합은?

- ① 6 ② 3 ③ 1
- **④**0 ⑤ −2

- i) 0.3x + 1.2 > 0.5x 의 양변에 10 을 곱하면  $3x + 12 > 5x, \ x < 6$ 

  - ii)  $\frac{2}{3}x \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$  의 양변에 12 를 곱하면 8x 6 < 9x, x > -6  $\therefore -6 < x < 6$  만족하는 정수는 -5, -4, -3, -2, -6
- 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 이고 이들의 합은 0 이다.

10. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

- ①  $y = 3x^2$  ②  $y = \frac{1}{2}x^2$  ③  $y = -2x^2$  ④  $y = x^2$

 $\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다. 따라서  $y=\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프의 폭이 가장 넓다.

**11.**  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점 (-2, 1) 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓 점의 좌표를 구하면?

- ① (0, 1) ② (1, 0) ③ (0, 3) ④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$  ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

해설  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 8$ 에 (2, -1)을 대입하면 1 = -2 + qq = 3

 $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 이동한 그래프이 므로 꼭짓점의 좌표는 (0,3)이다.

12. 이차함수  $y = (x-1)^2 + 4$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 3a 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $y = (x - 1 + 3)^2 + 4 + a$ 

 $= (x+2)^{2} + 4 + a$   $= x^{2} + 4x + 8 + a$ y 절편이 8 + a = 3a 이므로

2a = 8 이다. 따라서 a=4 이다.

- 13. '어떤 수 x 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?
  - ③ 4(x+2) > 5(x-3) ④  $4x+2 \ge 5x-3$
  - ①  $4x + 2 \le 5(x 3)$  ②  $4(x + 2) \le 5(x 3)$

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

 $4x + 2 \le 5(x - 3)$ 

**14.** 다음 중 부등식 3x - 4 < 2의 해가 <u>아닌</u> 것은?

3x-4<2 에서 ⑤ x = 2이면 3×2-4<2 (거짓)

\_\_\_\_\_

**15.** 연립부등식  $\begin{cases} -x+3 > x-5 \\ 2x-1 \ge a \end{cases}$  의 해가  $-3 \le x < 4$  일 때, a 의 값 은?

① -8 ② -7 ③ -5 ④ 3 ⑤ 4

-x + 3 > x - 5  $\therefore x < 4$   $2x - 1 \ge a$   $x \ge \frac{a + 1}{2}$   $\frac{a + 1}{2} = -3, a + 1 = -6$   $\therefore a = -7$ 

**16.** 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 
$$(2x-1)(3x+2) = -4x(x-1) - 1 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \, \pm \frac{1}{2} x = \frac{1}{5}$$
  
②  $3(x+2)(x-4) = 4x(x-5) \rightarrow x = 2 \, \pm \frac{1}{2} x = 12$ 

$$(3)(x-1)^2 + (x-2)^2 = (x-3)^2 \rightarrow x = 2 \ (8)(x-1)^2 + (x-2)^2 = (x-3)^2 \rightarrow x = 2$$

$$4) \frac{1}{x^2 - 1} + (x - 2) = (x - 3) \qquad x = 2 (8 - 2)$$

$$4) \frac{1}{x^2 - 1} = 2x - \frac{x^2 - 1}{x^2 - 1} \Rightarrow x = -\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{$$

$$4 \frac{1}{2}(x-1) = 2x - \frac{3}{3} \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} x = 5$$

$$3 \pm \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

①  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고치면

해설

 $10x^2 - 3x - 1 = 0$ (2x-1)(5x+1) = 0

따라서 
$$x = -\frac{1}{5}$$
 또는  $x = \frac{1}{2}$  이다.  
③  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고치면

따라서 
$$x = -2$$
 또는  $x = 2$  이다.

- 17. x 에 관한 이차방정식  $ax^2 px ap 3q = 0$  이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 3 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하면?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x = 3 이 근이므로 9a - 3p - ap - 3q = 0 이고 a 의 값에 관계없이 성립하므로 (9 - p)a - 3(p + q) = 0 에 의하여

p = 9, q = -9이다. ∴ p + q = 0

해설

**18.** 이차방정식  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  의 한 근을  $A, x^2 + 4x - 12 = 0$  의 한 근을 B 라고 할 때, 다음을 구하여라.

 $A^2 - 3A + B^2 + 4B$ 

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{25}{2}$ 

해설

 $2x^2 - 6x - 1 = 0$  의 한 근이 A 이므로

 $2A^2 - 6A - 1 = 0$ ,  $2A^2 - 6A = 1$ ,  $A^2 - 3A = \frac{1}{2}$ 

 $x^2 + 4x - 12 = 0$ 의 한 근이 B이므로  $B^2 + 4B - 12 = 0$ ,  $B^2 + 4B = 12$ 

 $\therefore A^2 - 3A + B^2 + 4B = \frac{1}{2} + 12 = \frac{25}{2}$ 

**19.** 두 이차방정식  $2x^2 + x + a = 0$ ,  $4x^2 + bx - 18 = 0$ 의 공통인 근이 3 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -27

해설

x = 3을 대입하면

 $\therefore a+b=-21-6=-27$ 

 ${f 20.}$  x 에 관한 이차방정식  $x^2+2x+6-m=0$  이 중근을 가질 때, m 의 값과 그 때의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: m = 5

**> 정답:** *x* = −1

 $x^2 + 2x + 6 - m = 0$ 

해설

 $\frac{D}{4} = 1 - (6 - m) = 0$ 

1 - 6 + m = 0 $\therefore m = 5$ 

m = 5 를 주어진 식에 대입하면

 $x^2 + 2x + 1 = 0$ ,  $(x+1)^2 = 0$  $\therefore x = -1(\frac{2}{5})$ 

**21.** 이차방정식  $(2x-1)^2 = 3$  의 두 근의 합을 구하면?

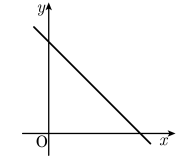
① -1 ② 0 ③1 ④ 2 ⑤ 6

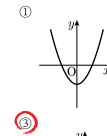
해설
$$(2x-1)^2 = 3$$

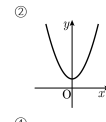
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

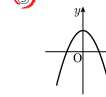
$$\therefore \frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2} = 1$$

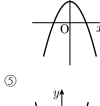
**22.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?

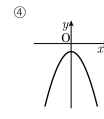


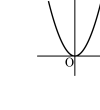












 $y = ax^2 + b$  그래프에서 a < 0, b > 0 이므로 위로 볼록하고 y 절편이 양수이다.

- **23.** 다음 중 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점을 꼭짓점으로 하고, y축을 축으로 하는 포물선이다. ② 점 (-3, 6)을 지난다.

  - ③  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x축에 대해서 대칭이다. ④ 모든 x의 값에 대해  $y \ge 0$ 이다.
  - ⑤x > 0 일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

 $y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

해설

꼭짓점은 (0,0), 대칭축은 y축, 즉 x = 0이다. a > 0이면 아래로 볼록, a < 0이면 위로 볼록하다. |a|이 작을수

록 포물선의 폭이 넓다.  $y = -ax^2$ 와 x축에 대하여 대칭이다. ⑤ 아래로 볼록이므로 축 x = 0보다 큰 범위(x > 0)에서 x값이

증가하면 y값도 증가한다. :.옳지 않다.

- **24.** 다음 중 부등식인 것을 고르면?
- ① -5a + 2 ② 4x 3 ③ 2x + 1 = 5 ④ 6 > 3 ⑤ 3a = 6

④ 부등호 >를 사용한 부등식이다.

**25.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

- ① a+4 < b+4 ② -5+a < -5+b
- $\bigcirc$  -3a < -3b
- ③ 3a-1 < 3b-1 ④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.