$x(ax+1)-3=-2x^2-bx+c$  가 이차방정식일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, *a*, *b*, *c* 는 상수이다.)

🔰 답: \_\_\_\_

 $3 2x^2 + x - 15 = 0 \left\{ \frac{5}{2} \right\}$ 

①  $x^2 + 2x - 3 = 0$  {-1}

 $(5) x^2 - 9x - 22 = 0 \{11\}$ 

다음 중 { } 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

②  $x^2 - 9x + 20 = 0$  {4}

 $(4) x^2 + 4x - 12 = 0 \{6\}$ 

다음 중 이차방정식 (x-2)(x+5) = 0 의 해를 구하면?
 ① x = 2 또는 x = 5
 ② x = -2 또는 x = 5

x = 2 또는 x = -5

x = -2 또는 x = -5

x = 0 또는 x = 2

다음 이차방정식을 풀어라. 
$$(x-6)(x-1) = 3x$$
답: x = \_\_\_\_\_\_

**답**: *x* =

- 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 <u>못한</u> 것은?
- $(x+2)^2 = 9$ , x = 1 또는 x = -5
  - $3(x+1)^2 = 48$ , x = 3 또는 x = -5
  - $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
  - $(3x-2)^2 = 36$ ,  $x = \frac{8}{3} \stackrel{\bot}{} \stackrel{\bot}{} = \frac{4}{3}$ ⑤  $4(x+3)^2 - 9 = 0$ ,  $x = 0 \stackrel{\bot}{} \stackrel{\bot}{} = -6$

6. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 2 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  가 되었다.

A - B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

①  $k \le 1$  ②  $k \le 2$  ③  $k \le 3$  ④  $k \ge 1$  ⑤  $k \ge 2$ 

**7.** 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

8. 이차방정식  $2x^2 - x + 4 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha + \beta) \times (\alpha \beta)$  의 값을 구하여라.

🔰 답:

계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때. a 의 값은?

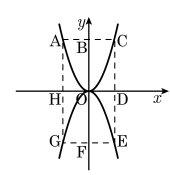
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**10.** 다음 중 이차함수인 것은? ① 자동차가 시속 50km 로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다. ② 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레의 길이는 ycm 이다. ③ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다. ④ x 개의 물건을 v 명이 나누어 가진다.

⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

**11.** 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$  에서 f(-2) + f(3) 의 값은? ② 5 ③ 13 4 23

**12.** 다음 그림과 같이  $y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



 $\bigcirc$   $\overline{BO} = \overline{BC}$   $\bigcirc$   $\overline{BO} = \overline{FO}$ 

$$\bigcirc$$
  $\overline{AH} = \overline{DE}$   $\bigcirc$   $\overline{HG} = \overline{FE}$ 

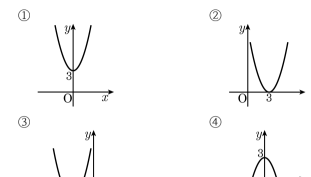
 $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{EF}$ 

답: \_\_\_\_

<b>13</b> .	다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은
	것은?

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

 $y = -2x^2$ ⑤  $y = -x^2$  **14.** 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?



$$\begin{array}{c|c}
y & 3 \\
\hline
O & x
\end{array}$$

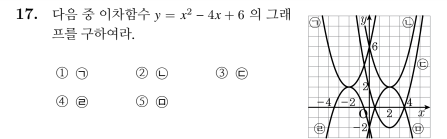
**15.** 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (6, a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

① x = 2 ② x = -2 ③ x = 4

**16.** 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  의 그래프의 축의 방정식은?

(4) x = -4 (5) x = 6



18. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x+1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x =

▶ 답: 최솟값=

- **19.** n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.
  - ▶ 답:

**20.** 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A, B가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은? (단, A > B)② 100 ③ 105 (4) 110 (1) 95

**21.** 둘레의 길이가 32cm 이고, 넓이가 56cm<sup>2</sup> 인 직사각형의 가로의 길이 를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① x(32-x) = 56 ② x(16-x) = 28

③ x(32-x) = 28 ④ x(16-x) = 56

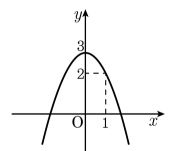
(32 - x) = 112

22. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

	보기
$\bigcirc y = (2x-1)(x+3)$	$ y = -2(x-2)^2 + 3 $
$v = -x^2 + 4x - 3$	$\circ$ $y = 2(x-1)^2$

<b>&gt;</b>	답:	

23. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



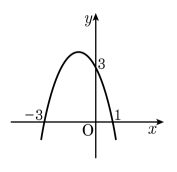
- ①  $y = 3x^2 + 1$  ②  $y = 3x^2 + 2$  ③  $y = -3x^2 + 3$
- $=-r^2+2$

**24.** 축의 방정식이 
$$x = 0$$
 이고 두 점  $(1, 3), (-2, -3)$  을 지나는 포물선의 식은?

① 
$$y = x^2 - 4$$
 ②  $y = 2x^2 - 6$  ③  $y = -x^2 + 4$ 

 $y = -2x^2 + 5$  $y = 2x^2 + 4$ 

**25.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b + c 의 값은 얼마인가?



(1) -6 (2) -2 (3) 0 (4) 4 (5) -4