1. 2ax - 4ay 를 인수분해하면?

 \bigcirc 4*a*(*x* – 2*y*)

③ 2a(x-2y)

4(x-2ay)

- $8x^2 10x + 3$ 을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
- ▶ 답:

 $20^2 - 19^2$ 을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.

▶ 답:

인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라. $3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$



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

 $(5) 3x^2 - 4 = x^2 + 4x$

(1) $x^2 = 0$

다음 중 *x* 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

(2) $4x^2 - 4x = 0$

6. 이차방정식 $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, ac - b의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

 $3x^2 - 2x - 5 = 0$ [1]

③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] ④ $2x^2 - 3x - 5 = 0$ [-1]

- . 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
 - $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
 - $(3x-2)^2 = 36$, $x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$ ⑤ $4(x+3)^2 - 9 = 0$, x = 0 또는 x = -6

이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 x = 2 또는 x = -4 일 때, A 의 값은?

(4) -8

(2) -6

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

11. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

(가)
$$y = -x^2$$

(나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$
(다) $y = 2(x-1)^2$
(라) $y = -\frac{3}{4}x^2$
(마) $y = 3(x+2)^2 - 1$

⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

12. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

①
$$y = -3x^2$$
 ② $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$ ④ $y = 4(x+2)^2 - 5$
⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

(I)	y =	$-x^2$		(2)	у	=	4)

 $y = -3x^2$

13. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

②
$$y = 4x^2$$
 ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

- 14. 이차함수 y = -2x² 8x 7 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 ① 제 1사분면
 ② 제 2사분면
 - ① 제 1사문면 ② 제 2사문면 ② 제 2사님면
 - ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

직선 x = 2 를 축으로 하고 두 점 (0, -2), (-1, 8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

① $y = (x-2)^2 - 10$ ② $y = (x-2)^2 + 8$

 $y = 2(x-2)^2 - 10$

(4) $y = 2(x+1)^2 + 8$ $y = 2x^2 - 2$

16. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 거은?

② $y = -x^2 + 2x + 1$

(4) $v = (x+1)^2 + 3$

(1) $v = -3x^2$

⑤ $y = 3 - x^2$

 $y = -2(x-1)^2$

≥ 답:

17. 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

18. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

- ② 두 무리수 √2 와 √3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 구 구덕구 **V**2 와 **V**3 사이에는 구구이 많는 규덕구가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응되다
 - ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

19. $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$, $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$ 일 때, a+b 의 값은?

(4) 13

③ 10

(2) 8

) 답: a =

20. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

21. $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$ 을 간단히 하여라.

> 답:

22. 다음 식이 성립할 때,
$$a + b$$
 의 값을 구하면? (단, a , b 는 유리수)

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}(6 + \sqrt{\frac{2}{3}}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

① -9 ② -7 ③ -4 ④ 4 ⑤ 7

 $x = x^{2} \quad x =$

한 변의 길이는?

다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의

(1) x+1 (2) x+2 (3) x+3 (4) x+4 (5) x+5

24. 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

①
$$-\frac{2}{7}$$
 ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

25. $99^2 - 1 = 100 \times 98$ 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은? ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 $3 a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$