1. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

| $\sqrt{81}$ | $\sqrt{100}$ | $\sqrt{0}$ | $\sqrt{0.01}$ | $\sqrt{64}$ |
|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| $\sqrt{9}$ | $\sqrt{13}$ | $\sqrt{28}$ | $\sqrt{-16}$ | $\sqrt{25}$ |
| $\sqrt{49}$ | $\sqrt{15}$ | $\sqrt{120}$ | $\sqrt{20}$ | $\sqrt{36}$ |
| V-0.9 | $\sqrt{18}$ | $\sqrt{0.4}$ | √-16 | √0.09 |
| $\sqrt{-36}$ | $\sqrt{3}$ | √ <u>-9</u> | √8 | $\sqrt{4}$ |
| | | | | |

| -5 | 15 | 16 | 0 | 25 |
|-----|------|-----|-----|----|
| -10 | -0.3 | 3 | 8 | 11 |
| -1 | 6 | -6 | 0.1 | -4 |
| 7 | 10 | 2 | 0.3 | 9 |
| -7 | -10 | -13 | 5 | 12 |
| | | | | |

▶ 답:

> 답:

2. x > 1 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

(1) $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$

(3) $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

 $\bigcirc 3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$



②
$$\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$$

④ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$

4. $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

> 답: *A* + *B* =

다음 그림과 같이 넓이가 각각 2 cm², 8 cm², 18 cm² 인 정사각형 모 18cm^2 양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는? $2 \, \mathrm{cm}^2$ (3) $15\sqrt{2}$ cm

- ② $13\sqrt{2}$ cm (1) $12\sqrt{2}$ cm
- 4 $17\sqrt{2}$ cm ⑤ $18\sqrt{2}$ cm

두 다항식 $4x^2 - 2xy$ 와 $2x^2 - 6xy^2$ 의 공통인 인수는?

① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤ $2x^2$

다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은? (1) 5x - 1(2) 5x + 1(3) 7x + 1

- 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라. $11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$
 - ▶ 답:

 $(x-5)(x+5) = 25 - x^2$

다음 중 *x* 에 대한 이차방정식인 것은?

① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$

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

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

③ $2x^2 - 6 = -x$ ④ $3x^2 - 1 = 3(x - 1)$

② $x^2 - x + 3 = x^2$

10. 다음 중 x 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

(1) x + 1 = 0

(5) $x^2 + 2x + 1$

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

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

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

$$4 x^2$$

$$4 x^2 - 3x + 1$$

- **12.** 이차방정식 $(x-2)^2 5 = 0$ 을 풀면?
 - $x = 2 \pm x = -5$ $x = 2 \pm \sqrt{5}$
 - $x = -2 \pm \sqrt{5}$

x = 2 또는 x = 5

- (4) $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

13. 이차방정식 (x-1)(x-5) = 4 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

14. 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

② f(-1) = 6

(5) f(-2) = -3

 $\Im f(1) = 0$

① f(0) = -3

4 f(2) = 5

(1) $y = -5x^2$

 $4 y = -3x^2$

15. 다음 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

② $y = \frac{1}{2}x^2$

⑤ $y = x^2$

③ $y = 2x^2$

16. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}(x-3)^2$ 의 그래프는?

$$-3$$
 $y \uparrow$ 0 x

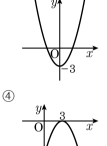
1

3

(5)







17. 다음 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 설명 중 옳지 않은 것은?

① 이차함수의 그래프는 포물선이다.

④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.

⑤ 이차함수의 대칭축은 *x* 축이 될 수 없다.

- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- - ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.

18. 이차함수 $v = 2x^2$ 의 그래프를 v 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 시키면 점 (3,a) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

19. $\sqrt{125x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하면? ② 3 3 4 4 5

- **20.** 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은? (1) $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$
 - ② ma + mb m = m(a + b)
 - $3 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
 - - $(5) x^2 5x 6 = (x-2)(x-3)$

21. 다음 두 $48x^2 - 2.4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

22. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = 2 또는 x = -3 일 때, 3a + b의 값은? (2) -2(3) -3(4) -4

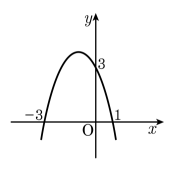
23. 다음 이차함수의 그래프 중에서 x 축에 대하여 서로 대칭인 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면?

© $y = -\frac{1}{6}x^2$

24. 이차함수 $v = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 구하여라. **)** 답: a =

▷ 답: a =

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