

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.

$\sqrt{81}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0,01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
$\sqrt{-0,9}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0,4}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{0,09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{4}$

-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: _____

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

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$ | ② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$ |
| ③ $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ | ④ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$ |
| ⑤ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$ | |

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

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ① $12\sqrt{2}\text{ cm}$ ② $13\sqrt{2}\text{ cm}$ ③ $15\sqrt{2}\text{ cm}$

- ④ $17\sqrt{2}\text{ cm}$ ⑤ $18\sqrt{2}\text{ cm}$

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

- ① $2x$ ② $3x$ ③ xy ④ $2xy$ ⑤ $2x^2$

7. 다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- ① $5x - 1$ ② $5x + 1$ ③ $7x + 1$
④ $7x - 1$ ⑤ $7x + 7$

8. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답: _____

9. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$
③ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ ④ $3(x^2 + 1) = 3x(x + 1)$
⑤ $x^2 = (x - 4)^2$

10. 다음 중 x 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| ① $x + 1 = 0$ | ② $x^2 - x + 3 = x^2$ |
| ③ $2x^2 - 6 = -x$ | ④ $3x^2 - 1 = 3(x - 1)$ |
| ⑤ $x^2 + 2x + 1$ | |

11. 다음 중 이차방정식은?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ① $(x+2)^2 - 2 = x^2$ | ② $x^3 + 1 = 0$ |
| ③ $2x^2 + (x-2)^2 = x^2$ | ④ $x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $(x+2)(x-4) = x^2$ | |

12. 이차방정식 $(x - 2)^2 - 5 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ | ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$ |
| ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$ | ④ $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ | |

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?

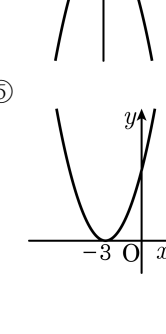
- ① $f(0) = -3$ ② $f(-1) = 6$ ③ $f(1) = 0$
④ $f(2) = 5$ ⑤ $f(-2) = -3$

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

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

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

①



②



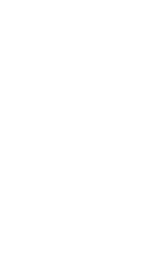
③



④



⑤



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

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은 x 축이 될 수 없다.

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

▶ 답: _____

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

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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 $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

21. 다음 두 식 $8x^2 - 2$, $4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

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

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = -2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{1}{3}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = -\frac{1}{6}x^2$
--	--	--

<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{1}{6}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = 2x^2$
--	---	---------------------------------------

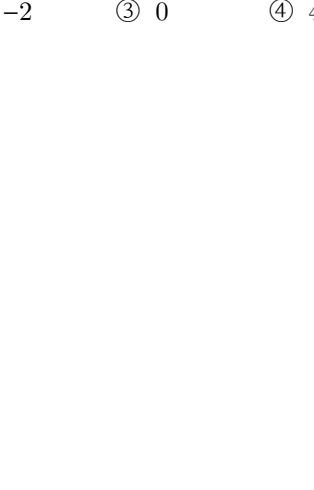
- ① Ⓛ, Ⓞ ② Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓝ, Ⓠ ④ Ⓛ, Ⓟ ⑤ Ⓞ, Ⓠ

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

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