1. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

③ √2.91

 $4 \quad \sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

② $\sqrt{2.72}$

① $\sqrt{2.60}$

2. $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$ 일 때, AB 의 값을 구하여라.

) 답: AB = _____

3. 이차방정식 $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$ 이 중근 x = -2 를 가질 때, a + b의 값은?

① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

4. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

 $y = ax^2 + 3x + 4$

① a > 0 ② a < 0 ③ a = 0 ④ $a \ne 0$ ⑤ a = 4

5. 다음 중에서 y 가 x 에 대한 이차함수인 것을 모두 찾으면?

$$y = 2x$$

$$y = \frac{4}{x^2}$$

①
$$y = 2x^3 - 2x$$
 ② $y = x(x+2)$

①
$$y = \frac{1}{x^2}$$

② $y = (x-1)^2 - (x-2)^2$

6. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -5 만큼 평행 이동시킨 함수의 식은?

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

7. $\sqrt{384 - 24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는? 8.

 $4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$

- ① 4 ② $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $-\sqrt{12}$ ④ -2

- 9. 두 실수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\sqrt{2}$ ≒ 1.414, $\sqrt{5}$ ≒ 2.236)
 - ① $\sqrt{5} 0.5$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다. ② $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ③ $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - ⑤ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가

있다.

10. 두 다항식 $x^2 - 2x - 8$ 과 $4x^2 + 5x - 6$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

(4) x-4 (5) 5x-7

- ① 4x-3 ② 5x-1 ③ 2x-2

11. $(3x+1)^2-4(2x-3)^2=-(7x+a)(x-b)$ 일 때, 2a+b의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

12. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

답: _____

13. $y = -x^2 + 9$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라고 하고, y 축과의 교점을 C 라고 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.

A O B x



▶ 답:

이동한 식의 최솟값을 구하여라.

14. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행

답: _____

15. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, a - b

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

16. 이차방정식 $x^2 - mx - 2 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^2 \beta + \alpha \beta^2 = 4$ 일 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $2x^2 + px + q = 0$ 의 해가 $\frac{5 + \sqrt{3}}{2}$, $\frac{5 - \sqrt{3}}{2}$ 일 때, p + q, 2p + q를 해로 갖고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

 $x^2 - 8x - 9 = 0$ ② $x^2 + 8x - 9 = 0$ $x^2 + 8x + 9 = 0$ ④ $x^2 + x - 9 = 0$

18. 자연수 1 에서 n-1까지의 합은 $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 7부터 n-1 까지의 합이 57일 때, n의 값을 구하여라.

답: ____

- **19.** 다항식 $(x^2 4)(x^2 2x 3) 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

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

20. 이차방정식 $x^2-6x+3=0$ 의 두 근이 p, q 라 할 때, $\sqrt{p^4+p^2q^2+q^4}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____