$1. \quad 분수 \frac{2\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} 을 유리화하면?$

① $4\sqrt{3} + 6$ ② $-6 + 4\sqrt{3}$ ③ $-4\sqrt{3} - 6$

 $4 2\sqrt{7}$ $5 -5\sqrt{7} + 8$

2. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① a-4 ④ a^3 ② a ③ a^2

⑤ $a^2(a-4)$

3. 다음 $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$ 을 만족할 때, ab의 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

- **4.** 이치방정식 $x^2 x 6 = 0$ 을 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: x = _____

5. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

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

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

6. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{45}} = \frac{\sqrt{6} \times \Box}{3 \times \Box \times \Box}$ 에서, \Box 안에 공통으로 들어갈 수는?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $\sqrt{15}$

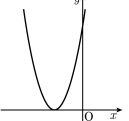
7. a = 1.75, b = 0.25 일 때, $a^2 - 6ab + 9b^2$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 이차방정식 $x^2 + ax + a - 1 = 0$ 이 중근을 갖기 위한 a 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

- 9. 포물선 $y = x^2 + 6x + c$ 는 점 (-1, 4) 를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?
 - ① (3, 0) ③ (-3, 0)
- ② (0, 3)
- ⑤ (-3, 9)
- (0, -3)
- ·



10. $\sqrt{a} = 5.235$, $\sqrt{b} = 5.666$ 일 때, b - a의 값은?

| 수 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25 | 5.000 | 5.010 | 5.020 | 5.030 | 5.040 | 5.050 |
| 26 | 5.099 | 5.109 | 5.119 | 5.128 | 5.138 | 5.148 |
| 27 | 5.196 | 5.206 | 5.215 | 5.225 | 5.235 | 5.244 |
| 28 | 5.292 | 5.301 | 5.310 | 5.320 | 5.329 | 5.339 |
| 29 | 5.385 | 5.394 | 5.404 | 5.413 | 5.422 | 5.431 |
| 30 | 5.477 | 5.486 | 5.495 | 5.505 | 5.514 | 5.523 |
| 31 | 5.568 | 5.577 | 5.586 | 5.595 | 5.604 | 5.612 |
| 32 | 5.657 | 5.666 | 5.675 | 5.683 | 5.692 | 5.701 |
| 33 | 5.745 | 5.753 | 5.762 | 5.771 | 5.779 | 5.788 |
| 34 | 5.831 | 5.840 | 5.848 | 5.857 | 5.865 | 5.874 |
| | | | | | | |

⑤ 3.4

① 5.6 ② 5.2 ③ 4.7 ④ 4.1

11. 제곱근표에서 $\sqrt{4.53}=2.128, \sqrt{45.3}=6.731$ 일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\varpi}, \textcircled{\blacksquare}$

. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 <u>않는</u> 것은?

①
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

③ $x^2 = x - 1$

②
$$x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$$

④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$

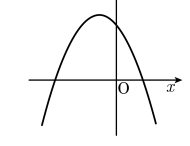
$$4) x^2 = x - \frac{1}{4}$$

근이 다른 한 근의 3 배일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: ______

13. 이차방정식 $2x^2 + (a-1)x + 24 = 0$ 의 두 근이 모두 양수이고, 한

14. 이차함수 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 그래프가 아래의 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

- ____
- 답: _____

15. 이차함수 $y = -x^2 + 6ax + 3a - 4$ 의 최댓값이 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

> 답: _____