

1. 세 수 $a = \sqrt{8}$, $b = 2 + \sqrt{2}$, $c = 3$ 의 대소 관계를 나타내면?

① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $c < a < b$

④ $c < b < a$ ⑤ $b < a < c$

2. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

$$4, 5, 3\sqrt{3} + 1, 4\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{7} - 1$$

- ① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3} + 1$
④ $4\sqrt{2} - 1$ ⑤ $2\sqrt{7} - 1$

3. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

4. $x - y = 5$, $xy = -4$ 일 때, $(x + y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 P 의 좌표를 a , Q 의 좌표를 b 라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

6. $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$, $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x + 1$</p> | <p>③ $x^2 - 1$</p> |
| <p>④ $y - 2$</p> | <p>⑤ $y + 2$</p> | |

8. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28