

1. $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

2. $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$ 을 전개하면?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $-3x^2 + 3y^2$ | ② $-3x^2 + 8xy + 3y^2$ |
| ③ $x^2 + 2xy + y^2$ | ④ $3x^2 - 8xy + 3y^2$ |
| ⑤ $x^2 - 3xy + y^2$ | |

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각 P , Q , R , S 라 할 때, $Q + R$ 을 a , b 로 나타낸 것은?



- ① $a^2 - 2ab + 2b^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2$ ③ $a^2 - ab + b^2$
④ $a^2 - 2ab$ ⑤ $a^2 + 2ab$

4. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수 분해될 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 11 ③ -14 ④ 14 ⑤ -8

5. 평행사변형의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 이고 밑변의 길이가 $2x + 1$ 일 때,
높이는?

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

6. $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$ 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

7. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^4 - 1$</p> |
| <p>④ $x^6 - 1$</p> | <p>⑤ $x^8 - 1$</p> | |

8. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

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

9. $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$, $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$,
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$ 일 때, $x + y + 10z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ① a^2 ② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$ ③ \sqrt{a}
④ $\sqrt{(-a)^2}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

12. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

13. 임의의 실수 a, b 에 대하여 ★를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

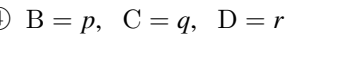
$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

① 0 ② $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

④ $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$

⑤ $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

14. 다음 중 세 수 p , q , r 를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ① $A = p, B = q, C = r$ ② $A = q, B = p, C = r$
③ $A = q, B = p, D = r$ ④ $B = p, C = q, D = r$
⑤ $B = r, C = p, D = q$

15. $(x - 2y - 1)^2$ 을 전개하였을 때 x^2 의 계수를 A , x 의 계수를 B ,
상수항을 C 라 할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$ 을 간단히 한 것은?

- ① $-4b(a - 3)$ ② $-4a(b + 3)$ ③ $-8b(a + 3)$
④ $-4a(b - 3)$ ⑤ $-4b(a + 3)$