

1. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

- | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|
| ① $\sqrt{25}$ | ② $(-\sqrt{4^2})^2$ | ③ $\sqrt{(-8)^2}$ |
| ④ $(\sqrt{3})^2$ | ⑤ $-\sqrt{16}$ | |

2. $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$ 을 계산하면?

- ① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ $2\sqrt{3}$

3. $\sqrt{28-x}$ 이 자연수가 되도록 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 세 수 $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{5} + \sqrt{2}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

① $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

② $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$

③ $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

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

⑤ $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$

5. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

6. 다음 보기 중 $x = 1$, $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ $x(x - 1) = 0$ ⓒ $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ $x(x + 3) = 0$ Ⓝ $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: _____

7. $\sqrt{\sqrt{x}}$ 가 3 의 양의 제곱근일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

8. $x < 0$ 일 때, $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$ 을 간단히 하면?

- ① $-5x$ ② x ③ $5x$ ④ $11x$ ⑤ $13x$

9. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는
인수는?

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

10. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

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

11. $6x^2 + Ax - 15$ 는 두 개의 일차식으로 인수분해가 된다. 이 때, A 가
될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 13

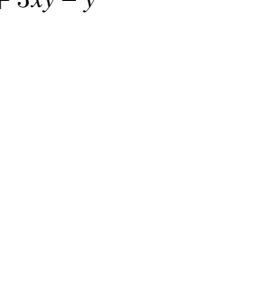
12. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때
두 식을 다음 중에서 고르면?

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

13. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$ 가
된다고 한다. $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 x , 가로의 길이가 y 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단, $x < y < 2x$)



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

15. 방정식 $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$ 이] 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

16. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식 $5x^2 - x + b = 0$ 의 한 근일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

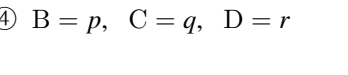
17. 이차방정식 $ax^2 + bx - 7 = 0$ 의 한 근을 p 라고 할 때, $ap^2 + bp + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $(x+3)(x-5) = -(x+3)$ 의 해를 옳게 구한 것은?

- ① $x = 5$
- ② $x = -3$ 또는 $x = 4$
- ③ $x = 3$ 또는 $x = -4$
- ④ $x = 3$ 또는 $x = 5$
- ⑤ $x = 4$

19. 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 $B = r, C = p, D = q$

20. 다음 중 $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

Ⓐ $x = 6, y = -4$ Ⓑ $x = 6, y = 4$

Ⓑ $x = -6, y = -4$ Ⓒ $x = -6, y = 4$

Ⓒ $x = 4, y = 6$ Ⓓ $x = -4, y = 6$

① 한개도 없다. ② 2개 ③ 3개

④ 5개 ⑤ 6개