

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

2. 다음 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

3.  $\sqrt{180} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{648} = b\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{ab}$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $5\sqrt{3}$     ④  $6\sqrt{3}$     ⑤  $9\sqrt{2}$

4.  $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이때 자연수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때,  $\sqrt{0.002}$  의 값을 구하면?

- ① 44.72      ② 0.1414      ③ 0.4472  
④ 0.04472      ⑤ 0.01414

6.  $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$  를 전개한 것은?

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

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

8.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

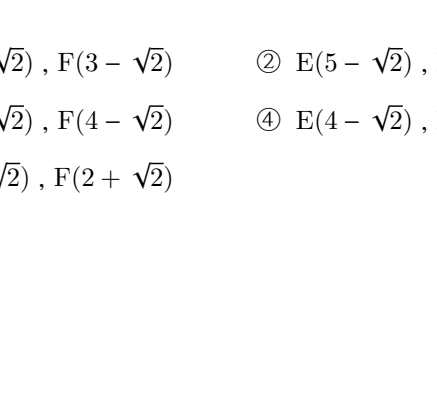
9.  $0 < x$  일 때,  $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$  를 간단히 하면?

- |                          |                            |                           |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <p>① 3</p>               | <p>② <math>x+3</math></p>  | <p>③ <math>x-3</math></p> |
| <p>④ <math>2x</math></p> | <p>⑤ <math>2x+3</math></p> |                           |

10.  $\sqrt{\frac{32}{3}x}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다.  $\overline{AB}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E ,  $\overline{AD}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $E(5 + \sqrt{2})$  ,  $F(3 - \sqrt{2})$       ②  $E(5 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
③  $E(4 + \sqrt{2})$  ,  $F(4 - \sqrt{2})$       ④  $E(4 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
⑤  $E(6 - \sqrt{2})$  ,  $F(2 + \sqrt{2})$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
- ②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
- ③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
- ④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

13. 2011 을  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여  $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$  을 계산하면?

- ① 4000    ② 4017    ③ 4019    ④ 4021    ⑤ 4023

14.  $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $2A + B + C$  의 값은?

① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

15.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

16.  $(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 16$       ②  $x^2 + 8x + 16$       ③  $x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 + 9x + 4$       ⑤  $x^2 - 8x + 16$

18.  $-1 < x < 0$  일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ①  $-x^2$       ②  $-x$       ③  $\frac{1}{\sqrt{x}}$       ④  $-\frac{1}{x}$       ⑤  $-\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

19.  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수  $x$  의 값을 정하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

20. 수직선 위의 두 점  $A(\sqrt{32})$ ,  $B(\sqrt{128})$ 에 대하여 선분  $AB$ 의 중점을  $M(\sqrt{x})$ 라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

21.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 = a + b\sqrt{2}$  이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 다음 식을 전개하여라.

$$(x + 2y + z)^2 + (x - 2y - z)^2 - (-x + 2y - z)^2 - (-x - 2y + z)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $a + b = 3$ ,  $a^2 + b^2 = 5$ ,  $a > b$  일 때,  $\frac{ab}{a - b}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

25. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  
 $(x + ay + b)(x + cy + d)$  가 되었다. 이때,  $a - b + c - d$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4