

1. $\sqrt{81}$ 의 양의 제곱근을 a , $(-4)^2$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -7 ② -1 ③ 1 ④ 7 ⑤ 13

2. $P(x)$ 을 $-\sqrt{x} < n < 0$ 인 정수 n 의 개수라 할 때, $P(16) - P(2.5)$ 의 값을 구하여라.

 답: _____ 개

3. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ① $\sqrt{4} + 1$ | ② $\sqrt{0.49}$ | ③ $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ④ $\sqrt{3} - 1$ | ⑤ $-\frac{1}{2}$ | |

4. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}$, $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때, $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여 $a - 2b$ 의 값은?



- ① $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2}$ ③ 0
④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $4 - \sqrt{2} < 2$ ② $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$
③ $-\sqrt{15} > -4$ ④ $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
⑤ $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

6. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$

② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$

③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$

④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$

⑤ $6 \div \sqrt{6}$

7. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를

- ① $13\sqrt{30}\text{ cm}^2$ ② $\frac{27\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$
③ $14\sqrt{30}\text{ cm}^2$ ④ $\frac{29\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$
⑤ $15\sqrt{30}\text{ cm}^2$



8. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

① $x + 3$

② $x - 3$

③ $2x + 3$

④ $2x - 3$

⑤ $x - 4$

9. 이차방정식 $x^2 + x + 3k = 0(k \neq 0)$ 의 한 근이 k 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 4$ 또는 $x = -7$ | ② $x = -4$ 또는 $x = 7$ |
| ③ $x = -4$ 또는 $x = -1$ | ④ $x = 3$ 또는 $x = -1$ |
| ⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$ | |

11. $\left(\sqrt{3\frac{1}{9}} + \sqrt{0.\overline{7}} \right) \times 3\sqrt{3}$ 을 간단히 하여라.

 답: _____

12. x 에 대한 이차식 $(3x+3+a)(3x+2a-5)$ 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

13. 이차식 $15x^2 + (3k+1)x - 12$ 를 인수분해하면 $(3x+2)(5x-6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $2x^2 - 7x + A$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 0 ⑤ -9

15. $4x^2 + Ax + B = (2x+3)(Cx-5)$ 일 때, $A+B+C$ 의 값을 구하여라.(단 A, B, C 는 상수)

▶ 답: $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

16. $(a+b)(a+b+3)+2$ 를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

17. $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단, $a > 0, b > 0$)

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

18. $x = \sqrt{2} - 1$, $y = \sqrt{2} + 1$ 일 때, 다음을 계산하여라.

보기

$xy^2 - x^2y$

▶ 답: _____

19. 이차방정식 $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = 0$ 이면 두 근의 합은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

20. 이차방정식 $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

21. 이차방정식 $x^2 + 2kx + 4k + 4 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 일 때, 정수 k 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

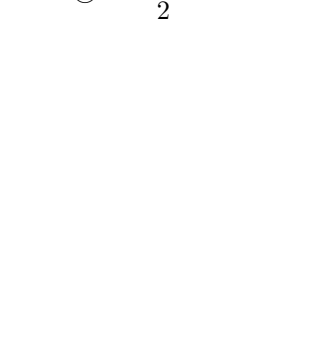
22. 어떤 연속한 세 정수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 세 수를 구하여라. (단, 연속한 세 정수중 어느 하나도 0은 아니다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 점 H는 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이다. 이 때, x의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 & \textcircled{2} & 2 & \textcircled{3} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{4} & \textcircled{5} & \frac{1 + \sqrt{21}}{2} \end{array}$$

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{25}{36}$ 의 제곱근은 $\frac{5}{6}$ 이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이다.
- ④ 제곱근 7 은 $\sqrt{7}$ 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

25. 두 자연수 a , b 에 대하여 $\sqrt{270a} = b$ 일 때, $a + b$ 의 최솟값을 구하 여라.

▶ 답: _____

26. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 2cm^2 일 때, C의 한 변의 길이는?



① $\frac{1}{4}\text{cm}$ ② $\frac{1}{2}\text{cm}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm}$
④ $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm}$

27. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ① $a < b < c$ ② $b < a < c$ ③ $c < a < b$
④ $b < c < a$ ⑤ $a < c < b$

28. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 이차방정식 $2x^2 + px + q = 0$ 의 해가 $\frac{5+\sqrt{3}}{2}, \frac{5-\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $p + q, 2p + q$ 를 해로 갖고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

① $x^2 - 8x - 9 = 0$ ② $x^2 + 8x - 9 = 0$

③ $x^2 + 8x + 9 = 0$ ④ $x^2 + x - 9 = 0$

⑤ $x^2 + x + 9 = 0$

30. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때 k , $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단, $k < 0$)

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

① $x^2 - 11x + 24 = 0$ ② $x^2 + 11x + 24 = 0$

③ $x^2 - 11x - 24 = 0$ ④ $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤ $x^2 + 5x - 12 = 0$

31. 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 $2x - 1$, $x - y$ 인 정육면체의 부피가 $2x^3 + x^2 - 2x^2y - x - xy + y$ 이다. 이 때 x, y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 좌표평면 위의 두 직선 $y = \frac{3a}{4}x + \frac{a}{4}$, $y = \frac{2a-1}{a}x + \frac{1}{a}$ 이 평행할 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. $\frac{13}{5 - 2\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 m , 소수 부분을 n 이라 할 때, n 은 이차방정식 $\frac{m}{4}x^2 + ax - b = 0$ 의 한 근이다.
이때, 유리수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____