

1. $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

2. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

3. $\sqrt{72x}$ 가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. $6 \leq \sqrt{5x} < 10$ 을 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 7 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 13 개

5. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서 $2 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)



① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

6. $\sqrt{2.13}$ 의 값을 A 라 하고, $\sqrt{B} = 1.552$ 일 때, A, B 의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

① $A: 1.517, B: 2.32$ ② $A: 1.517, B: 2.41$

③ $A: 1.459, B: 2.41$ ④ $A: 1.459, B: 2.33$

⑤ $A: 1.414, B: 2.03$

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답: _____

8. 다음과 같이 옳은 것은 ○ 표, 옳지 않은 것은 × 표를 하였다. 바르게 표시되지 않은 것끼리 짹지어진 것은?

- (ㄱ) 0의 제곱근은 없다. … (x)
- (ㄴ) -4의 제곱근은 -2이다. … (○)
- (ㄷ) 양수의 제곱근은 2개이다. … (○)
- (ㄹ) 음수의 제곱근은 1개이다. … (x)
- (ㅁ) 모든 유리수는 제곱근이 2개이다. … (x)
- (ㅂ) 양수의 두 제곱근의 합은 0이다. … (x)

① ㄱ, ㄹ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄴ, ㅂ ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㅁ

9. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 것 중 잘못된 것은 모두 몇 개인가?

$$25 \text{ 의 제곱근} = \pm 5$$

$$\sqrt{0.9} = 0.3$$

$$0.i \text{ 의 제곱근} = \pm \frac{1}{9}$$

$$-\sqrt{\frac{4}{49}} = -\frac{2}{7}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

10. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각 x , y 라고 할 때, $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a + b < 0$ ② $a - b > 0$ ③ $a - 4 < 0$

④ $b - 4 < 0$ ⑤ $2a + b > 15$

12. 가로의 길이가 $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답: _____

13. 다음 식을 간단히 한 것 중 값이 나머지 한 개와 다른 하나를 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 10 \div \sqrt{10} \div \sqrt{5} \quad \textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{3} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{20}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4 \div \frac{1}{\sqrt{10}} \div 4\sqrt{5} \quad \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{9} \div \sqrt{75} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \div \frac{1}{\sqrt{20}} \div \sqrt{6}$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}$

14. 삼각형의 넓이가 $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가 $\sqrt{15}$ 일 때, 높이를 구하면?

- ① $\sqrt{35}$ ② $2\sqrt{35}$ ③ $3\sqrt{35}$ ④ $4\sqrt{35}$ ⑤ $5\sqrt{35}$

15. $a = \sqrt{5}$, $b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} = m\sqrt{n}$ 이다. $m+n$ 의 값을
바르게 구한 것은? (단, \sqrt{n} 은 무리수이다.)

- ① 25 ② 29 ③ 35 ④ 39 ⑤ 45

16. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$ 를 a , b 로 나타내면?

- ① $6ab$ ② $5ab$ ③ $2a + 2b$
④ $3a + 2b$ ⑤ $3a + 3b$

17. $a = b + \frac{1}{b}$ 이고 $b = \sqrt{7}$ 일 때, a 는 b 의 몇 배 인지 구하여라.

 답: _____ 배

18. $\frac{3 - \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화 할 때, 분모에 곱해야 될 식은?

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

19. $5 + \sqrt{11}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 두 다항식 $x^2 - ax - 15$, $2x^2 - 9x + b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 다항식 $8x^2 - 14x + 3$ 을 인수분해 하였더니 $(ax+b)(cx+d)$ 가 되었다.
 $a + b + c + d$ 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

22. 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 $x + 1$

23. 다음은 $a^2 + 3a$ 를 t 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는
상수 ①, ②, ③을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}(a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - ① \\&= (t + ②)(t - ③) \\&= (a^2 + 3a + ②)(a^2 + 3a - ③)\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7 ② 27, 7, 5 ③ 27, 5, 7
④ 35, 7, -5 ⑤ 35, 7, 5

24. $x = \frac{4}{\sqrt{3} - 1}$, $y = \frac{4}{\sqrt{3} + 1}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x + y = -2 + \sqrt{3}$, $x - y = 1 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 3x - 3y$ 의 값을 구하면?

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