

1. 9의 제곱근과 25의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 부등식을 만족시키는 자연수  $x$  값이 아닌 것은?

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

- ① 24      ② 20      ③ 16      ④ 12      ⑤ 8

3. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & (-\sqrt{0.3})^2 & \textcircled{2} -\sqrt{1} \\ \textcircled{4} & \sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2} & \textcircled{5} \sqrt{6} - \sqrt{4} \\ & & \end{array}$$

4. 다음 중 옳은 것은?

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.

②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$  이다.

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다.

⑤  $\pi$  는 유리수이다.

5. 다음 수 중에서  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에 있지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 0.1$       ②  $\sqrt{3} + 0.01$       ③  $\sqrt{5} - 0.01$   
④  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$       ⑤  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

6.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 한 변의 길이가  $4\sqrt{5}$  cm 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의

높이가  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  cm 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{16}$       ③  $-\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

9.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -16      ② -12      ③ -8      ④ 4      ⑤ 10

10.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

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

11.  $\sqrt{43 - a} = 4$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

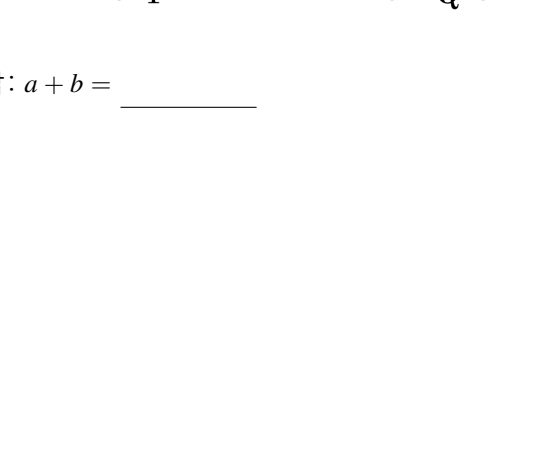
12. 자연수  $x$ 에 대하여  $1 < x < 50$  일 때,  $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표  $P(a)$ ,  $Q(b)$  에 대하여  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

14. 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?

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

15.  $-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$  을 간단히 하면?

- ① -10      ② -8      ③ -6      ④ -4      ⑤ -2

16.  $\sqrt{54} = a\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{108} = 6\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c} = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}, b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$  를 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

| 수    | 0     | 1     | 2     | 3     |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 2, 6 | 1.612 | 1.616 | 1.619 | 1.622 |
| 2, 7 | 1.643 | 1.646 | 1.649 | 1.652 |
| 2, 8 | 1.673 | 1.676 | 1.679 | 1.682 |
| 2, 9 | 1.703 | 1.706 | 1.709 | 1.712 |

- ①  $\sqrt{2.61}$       ②  $\sqrt{27.2}$   
③  $\sqrt{283}$       ④  $\sqrt{2.93}$   
⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

19.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  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 $x^2 - 3xy + y^2$ |                        |

20.  $\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수

$p, q$ 에 대하여  $16p + 9q$ 의 값은?

- ① 24      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

**21.**  $(x-6)(x+a)$  의 전개식에서  $x$  의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단,  $a$  는  
상수이다.)

- ① -66      ② -30      ③ -5      ④ 5      ⑤ 6

22.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

23. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

24.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

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

25. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_