

1.  $-\sqrt{8^2} \div \left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $\sqrt{17 - 2x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

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

5. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수      ② ㄴ. 무리수  
③ ㄷ. 무한소수      ④ ㄷ. 순환소수  
⑤ ㄹ. 무한소수

6.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  
 $A + B$  값은?

① 20      ② 19      ③ 18      ④ 17      ⑤ 16

7.  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$  을 계산하면?

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

8. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- |                   |                  |                   |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$     | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$       | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ |                   |

9.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

10. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \xrightarrow{\text{⑦}} \\ &= (x+y)^2 - 1 \xleftarrow{\text{⑧}} \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

보기

- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

① (가), (나)

② (나), (가)

③ (가), (다)

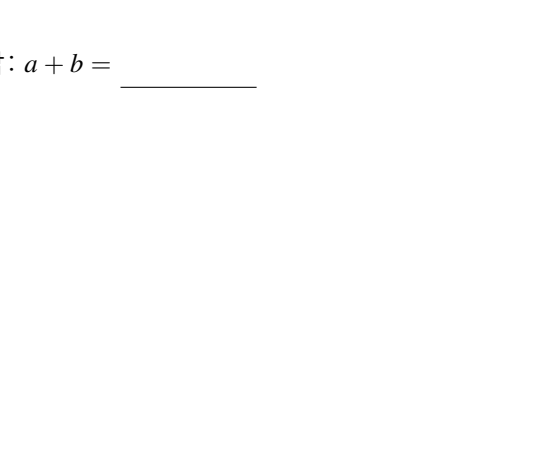
④ (나), (가)

⑤ (가), (라)

11. 다음 설명 중 옳은 것은?

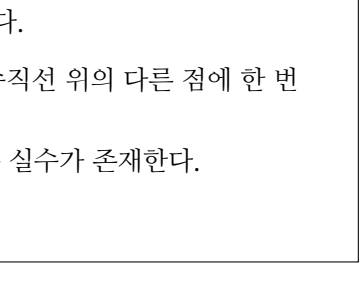
- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다.
- ② -8 의 제곱근은  $-\sqrt{8}$  이다.
- ③  $\sqrt{6^2}$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{6}$  이다.
- ④  $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$  의 제곱근은  $-\frac{5}{3}$  이다.
- ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

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



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

13. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



[보기]

- ⑦ A의 좌표는  $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- ⑧ B의 좌표는  $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- ⑨ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ⑩ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⑪ a와 b는 유리수이다.

- ① ⑦, ⑧      ② ⑨, ⑩      ③ ⑧, ⑪  
④ ⑩, ⑪      ⑤ ⑩, ⑪

14.  $y = a\sqrt{x}$  가  $x = 4$  일 때,  $y = 8$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $\sqrt{2} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) + \frac{a}{\sqrt{3}} (\sqrt{12} - 3)$  Ⓛ 유리수가 될 때, 유리수  $a$  의

값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

16.  $7 < \sqrt{10x} < 9$  인 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

- ①  $\sqrt{162}$       ②  $\sqrt{0.0192}$       ③  $\sqrt{17200}$   
④  $\sqrt{180}$       ⑤  $\sqrt{0.00152}$

18.  $\sqrt{6}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $2(a - \sqrt{6})$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $4x^2 + Ax + B = (2x+3)(Cx-5)$  일 때,  $A+B+C$  의 값을 구하여라.(단  $A, B, C$  는 상수)

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

21. 다음 중  $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m + n - 2$
- ②  $m + n - 1$
- ③  $m - n + 2$
- ④  $m - n + 1$
- ⑤  $m - n$

22. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

23.  $x + y = 5$ ,  $xy = -3$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 25      ④ 31      ⑤ 37

24. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC에서  $\overline{OA} = \overline{OQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q의 x 좌표를 각각 p, q라 할 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $p + q =$  \_\_\_\_\_

25. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



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

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

⑤  $\sqrt{3} - 2$

26.  $\sqrt{ab} = 3$  일 때,  $\sqrt{ab} - \frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 무리수  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1

④ 2

②  $\frac{\sqrt{8}}{8}$   
⑤  $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$

28.  $\sqrt{x} = a - 1$  일 때,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

①  $\ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \ominus$       ③  $\ominus, \ominus$

④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\ominus, \ominus$

30.  $x^3 - y^3 = -2$ ,  $xy = -1$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x < y$ )

▶ 답:  $x + y = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 유리수  $a, b \nmid -1 < a < 0, ab = 1$  을 만족할 때,

$$\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2} \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  에 대하여, 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

[보기]

- ①  $\sqrt{a} \times b$  는 항상 무리수이다.
- ②  $b = a - \sqrt{3}$  를 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- ③  $\frac{b}{a}$  는 항상 무리수이다.
- ④  $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$  을 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- ⑤  $\sqrt{a} + b$  는 유리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - 12x + \square = (x - \square)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_