

1. 9의 제곱근을  $a$ , 20의 제곱근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하  
여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

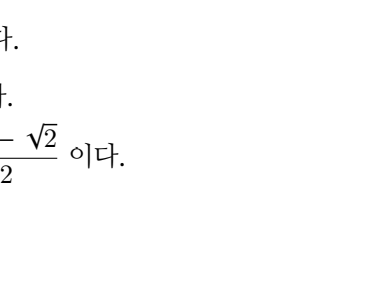
- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

3. 다음과 같이 수직선 위의 점  $A(-4)$ ,  $B(-2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $ABCD$ 가 있다. 점  $B$ 를 중심으로 하고, 대각선  $BD$ 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③  $A$ 의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④  $B$ 의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

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



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

6.  $\sqrt{28}\sqrt{231} = A\sqrt{33}$ ,  $4\sqrt{3} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $B - A =$  \_\_\_\_\_

7.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

9. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는  
인수는?

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

10. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 정수 부분을  $f(n)$ 으로 나타낼 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + \cdots + f(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(x - 4)^2 + (2x + 3)(2x - 3) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x^2 - 4x + 3$   $\nmid x^2y - 3xy$  의 공통인 인수는?

- ① 없다      ②  $(x - 3)$       ③  $(x - 1)$   
④  $(2x - 3)$       ⑤  $(x - 1)(x - 3)$

13. 이차식  $x^2 + ax + b$  를 인수분해 하는데 잡은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x + 4)(x - 7)$  으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고  $(x - 2)(x - 10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

14. 식  $(x - 1)^2 - 9y^2$  을 인수분해하면?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $(x + 3y - 1)(x - 3y + 1)$ | ② $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 1)(x - 3y - 1)$ | ④ $(x + 3y - 1)(x + 3y - 1)$ |
| ⑤ $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ |                              |

15.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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