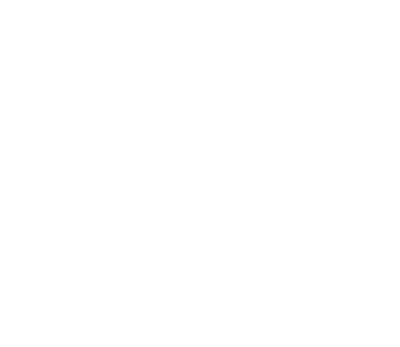


1. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

2.  $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-15x^2 + 8y^2$
- ②  $-15x^2 + 16y^2$
- ③  $-34x^2 + 4y^2$
- ④  $-34x^2 + 8y^2$
- ⑤  $-34x^2 + 16y^2$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$
- ②  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③  $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$
- ④  $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$
- ⑤  $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

4. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>4a - 1</math></p> | <p>② <math>8 - a</math></p>  | <p>③ <math>1 - 8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a - 1</math></p> | <p>⑤ <math>4a + 1</math></p> |                              |

5.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

- ①  $2x - 1$       ②  $x - 2$       ③  $2x - 2$   
④  $x^2 + 1$       ⑤  $2x - 7$

6.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

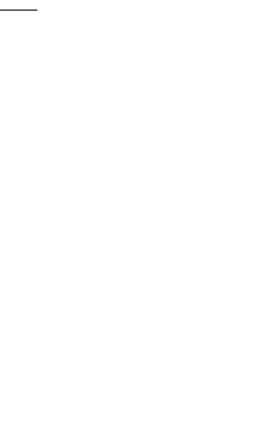
7. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{2}$     ⑤  $\sqrt{50}$

8. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

9.  $\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2$  을 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$ | ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ |
| ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ | ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$          |
| ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$           |   |

10.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이때,  
상수  $a + b$  의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

12.  $4\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a + 4b$ 의 값은?

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

13.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 5