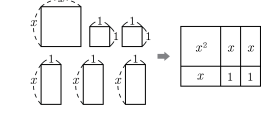
1. 다음 중 $\sqrt{3}$ 와 $\sqrt{11}$ 사이에 있는 무리수는?

① $\sqrt{3} - 1$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{11} - 3$ ④ $\sqrt{3} + 3$ ⑤ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

- **2.** (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은?
 - $3 6x^2 + 11x 10$
 - ① $6x^2 11x + 10$ ② $6x^2 11x 7$ $4 6x^2 - 16x - 10$

 - $5 6x^2 11x 10$

3. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



④ x(x+1) ⑤ $(x+2)^2$

① $(x+1)^2$

- ② (x+2)(x+1) ③ (x+2)(x-2)

- **4.** 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?
- ① $x = \sqrt{2}$ ② $x = 2^2$ ③ $x^2 = 2$

5. $\sqrt{25}$, $\sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것

④ 25, 36 ⑤ 25, -36

① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36

6. 다음 보기에서 무리수를 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.29, -\frac{2}{5}$ $\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$

- ① $\sqrt{3.6}$, 0.29
 ② $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{\frac{9}{64}}$ ③ $\sqrt{3.6}$, 0.29, $-\frac{2}{5}$ ④ $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π ⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π

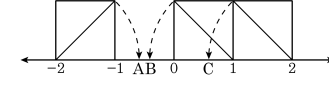
- $3 \sqrt{7} \sqrt{28} = -\sqrt{7}$
- ① $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$ ② $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$

8. $(x+3y)^2-4y^2$ 을 인수분해하면?

(x-5y)(x+y)

- ② (x+2y)(x-2y)④ (x+3y)(x+2y)

9. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



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

- . 다음 중 두 수의 대소 관계가 올바르지 <u>않은</u> 것은?
 - $2-2\sqrt{3} < \sqrt{5}-2\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{3}+2 > 1+\sqrt{3}$
 - $\sqrt{3} + 3 < 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ② $4 + \sqrt{3} < \sqrt{5} + 4$
 - $5 \sqrt{3} > -\sqrt{3} + 2$

11.
$$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{6}}{\sqrt{2}}-\frac{\sqrt{2}-\sqrt{15}}{\sqrt{5}}=a\sqrt{3}+b\sqrt{10}$$
일 때, 유리수 a,b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?

 $-\frac{17}{10}$ ② 0 ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{13}{10}$ ⑤ $\frac{23}{10}$

12. $3+\sqrt{5}$ 의 정수부분을 a, 소수부분을 b라고 할 때, $\sqrt{a}-\frac{1}{b}$ 의 값은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

13. 한 변의 길이가 a 이고 높이가 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가 ?

① 1 배 ② 2 배 ④ $3\sqrt{3}$ 배 ③ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 배

 $3 \frac{\sqrt{3}}{2}$

14. [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] - [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r 의 값은?

① -1

② 3 ③ 0 ④ 2

 \bigcirc -2

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

② 2-a-2b+ab=(1-b)(2+a)

① ab + b - a - 1 = (a+1)(1-b)

- ③ $x^2 y^2 + 2x + 2y = (x y)(x y + 2)$
- (y-1) 2(y-1) = (x-2)(y-1)