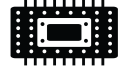
- 1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $\sqrt{5} 1 > 1$ ② $5 \sqrt{5} > 5 \sqrt{6}$
 - $\bigcirc -\sqrt{6} > -\sqrt{5}$
 - ③ $\sqrt{2} 1 < \sqrt{3} 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

2. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{3}$ cm 인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를 $a\sqrt{b}$ cm² 의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



) 답: _____ cm²

- 넓이가 $\sqrt{18}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길 **3.** 이가 $\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 세로의 길이는? xcm $\bigcirc \sqrt{3}$ cm ① $\sqrt{2}$ cm $\sqrt{6}$ cm--

 - $4 \sqrt{5} \text{ cm}$ ③ 2 cm

4. $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}\sqrt{3}}$ 를 유리화할 때, 분모, 분자에 공통으로 곱해야 하는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

6. 다음 보기 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.보기

- 답: _____

7. 분수 $\frac{2\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$ 을 유리화하면?

① $4\sqrt{3} + 6$ ② $-6 + 4\sqrt{3}$ ③ $-4\sqrt{3} - 6$

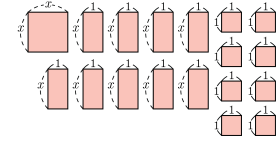
 $4 2\sqrt{7}$ $5 -5\sqrt{7} + 8$

8. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

9. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



4 7

 \bigcirc 2

② 2 또는 4 **⑤** 8

11. $\sqrt{\frac{50}{3}}x$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

) 답: x = _____

12. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

. 다음 보기에서 무리수를 <u>모두</u> 고른 것은?

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

- $\sqrt{3.6}$, 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

- 14. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B의 좌표가 각각 A(a), B(b)라고 할때, a+b의 값을 구하여라. ★★
 - A 0 1 B

) 답: a+b=_____

15. $-\sqrt{10}$ 와 $\sqrt{17}$ 사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

16. $a^2 a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록 만에 알맞은 수를 써넣어라.

답: _____

답: _____

17. $x^2 + 5x + a = (x+b)^2$ 에서 a-b의 값은?

① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

- ① $3x^2 + 5x 2$ ② $6x^2 + 9x 6$ ③ $6x^2 + x 12$ ④ $2x^2 - x - 10$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$
- $\bigcirc 2x \quad x \quad 10 \qquad \bigcirc 2x \quad | \quad 3x \quad 2$

19. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 + 14x + 49 = (x 7)^2$ ② $16x^2 - 48x + 36 = (4x - 6)^2$
- $3 9x^2 16 = (9x 4)(x + 4)$
- $4 x^2 2x 15 = (x+5)(x-3)$

20. 다음 두 식 $8x^2 - 2$, $4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

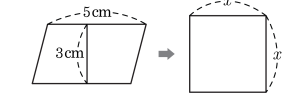
▶ 답: ____

21. 직사각형의 넓이가 $3a^2 + a - 10$ 이고 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- 3a 5 5 2a + 5
- ① 3a + 5 ② -3a + 5 ③ -3a + 3

- ① (x+3)(x+3+y)③ (x-3)(x-3-y)
- ② (x+3)(x+3-y)④ (x-3)(x+3+y)
- (x+3)(x-3+y)

23. 가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



- $4 \sqrt{15}$ cm
- ② 5cm $\sqrt{15}$
- ③ 15cm

① 3cm

24. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 에서 A + B의 값은?

- y-2 y+2
- ① x-1 ② x+1 ③ x^2-1

26. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.