1. $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

 ② -4ab ⑤ 2a-3 $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$

· uo

(2a-b)(-3c-3d) = -6ac+ + 3bc+3bd 에서 안에 알맞은 식은? 2.

▶ 답: _____

다음 이차방정식의 해는? 3.

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

- ① $-\frac{1}{2}$, -3 ② $-\frac{1}{2}$, 3 ③ $\frac{1}{2}$, -3 ④ $\frac{1}{2}$, 1

4. 이차방정식 $x^2 + (a-1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 이차방정식 $3(x-1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc x=3 일 때, $\sqrt{24+x}$ 는 자연수가 된다.

⑤ x = 4 일 때, $\sqrt{140 + x}$ 는 자연수가 된다.

② x = 6 일 때, $\sqrt{85 + x}$ 는 자연수가 된다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@}$

보기

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 유리수이다.
 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 √1000 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

8. 두 실수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

(4) $\sqrt{5} + 2$ (5) $2\sqrt{2}$

- ① 3 ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

9. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

① \sqrt{ab} ② $2\sqrt{ab}$ ③ $4\sqrt{ab}$ ④ 2ab ⑤ 4ab

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$
④ $\frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$

$$\sqrt{2} \quad 5\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad 3\sqrt{3} + 9\sqrt{2}$$

$$\underbrace{\frac{4}{\sqrt{5}}}_{5} - \underbrace{\frac{2}{\sqrt{3}}}_{3} + \underbrace{\frac{\sqrt{3}}{5}}_{5} - \underbrace{\frac{\sqrt{5}}{3}}_{3} = \underbrace{\frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}}_{15}$$

$$4 \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}}{15}$$

11. $\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$ 을 간단히 나타내면?

① $11\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{3}$ ③ $15\sqrt{3}$ ④ $-13\sqrt{3}$

12. 다음을 간단히 하여라.

$\frac{12}{\sqrt{2}}$	$\frac{4}{\sqrt{8}}$			

답: _____

- **13.** 다음 그림에서 □ABCD,□AEFG,□AHIJ 는 모두 정사각형이고, 그 넓이는 각각 $12\,\mathrm{cm}^2$, $18\,\mathrm{cm}^2$, $32\,\mathrm{cm}^2$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}} = a, \overline{\mathrm{DG}} =$ b, $\overline{\mathrm{GJ}} = c$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하 В Е Н

 - $3 (3\sqrt{3} 2\sqrt{2}) \text{ cm}$
- $4(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ cm

② $(2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})$ cm

 \bigcirc $(4\sqrt{3} - 2\sqrt{2}) \text{ cm}$

① $(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \text{cm}$

14. $5-\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a-b 의 값을 구하면?

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

15. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

> 답: _____

16. $(3x+A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$ 일 때, 3AB 의 값을 구하여라. (단, A > 0

당: 3AB = _____

17. x > 0 이고 x 의 음의 제곱근이 a 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a^2 = x$ ② $x = \sqrt{a}$ ③ $x^2 = a$

18. 넓이가 각각 8cm^2 , 32cm^2 인 두 정사각형의 한 변의 길이를 각각 a cm , b cm 라고 할 때, 3a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

19. 다음 등식 중에서 이차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 $x^2 + 4x = x - 3$ $(x-2)^2 = 25$

(4) (D), (H) (5) (E), (H)

20. 두 이차방정식 $x^2 - 5x - 36 = 0$, $2x^2 + 11x + 12 = 0$ 의 공통근이 $2x^2 + mx - 4m = 0$ 의 한 근일 때, m 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4