1. x > 1 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

 $2. \quad -\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \text{간단히 하면?}$

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

3. $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$ 일 때, a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

4. 다음 보기 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

②
$$\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$$

① $\sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2}$

$$3 - \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{32}{\sqrt{32}} = 4\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \quad \sqrt{32}$$

$$\sqrt{5} + \sqrt{125} - \sqrt{32} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{5} - \sqrt{2}$$

 $5. \quad 분수 \frac{2\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} 을 유리화하면?$

① $4\sqrt{3} + 6$ ② $-6 + 4\sqrt{3}$ ③ $-4\sqrt{3} - 6$ $4 2\sqrt{7}$ $5 -5\sqrt{7} + 8$

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.
▶ 답:
답:

6. 다음 \bigcirc 안에 알맞게 써넣어라.

7. $\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 8. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분 해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인가?
 ① x²+3x
 ② x²+2x+1

 - $3 x^2 + 3x + 1$
- $4) 2x^2 + 3x$
- $3 2x^2 + 2x + 1$

9. $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$ 을 계산하여라.

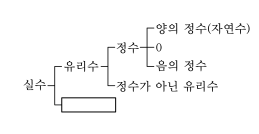
답: ____

10. $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

) 답: x = _____

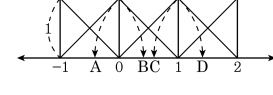
) 답: x = _____

 $\mathbf{11.}$ 다음 중 \bigcirc 안의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$ ④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

12. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



④ D

① A

- ② B⑤ 알 수 없다.
- ③ C

13. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

4, 5, $3\sqrt{3} + 1$, $4\sqrt{2} - 1$, $2\sqrt{7} - 1$

- (4) $4\sqrt{2}-1$ (5) $2\sqrt{7}-1$
- ① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3}+1$

□ 4	© <i>x</i> − 1	\bigcirc $x+1$
▶ 답:	_	

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

> 답: _____

> 답: _____

15. $x^2 - 10x + A = (x + 5)(x - B)$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.

- 답: A = _____
- **)** 답: B = _____

 $4) x^2$

① x

② x+3 ③ x-3

⑤ x(x-3)

17. 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b-5)일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

① a+b+2 ② a-b+6 ③ a+b-6

 $\textcircled{4} \ a+b+6$ $\textcircled{5} \ a-b+5$

18. $\sqrt{78+a}=b$ 라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그때의 b 의 합 a+b 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

19. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?

① $2 + \sqrt{3}$: G ② $5 - \sqrt{2}$: F ③ $2\sqrt{3} + 1$: E ④ $\sqrt{6} - 3$: A ⑤ $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$: B

$$(2) - \sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$$

①
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$
 ② $-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$ ④ $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$ ⑤ $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$

21. 곱셈 공식을 이용하여 (x+2)(x+3)(x-4)(x-6) 을 전개하면?

- ① $x^4 5x^3 20x^2 + 60x + 144$ ② $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$
- 20x + 5x 20x 00x + 14
- ③ $x^4 + 5x^3 + 20x^2 60x 144$ ④ $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

22. 다음 조건을 이용하여 $x^2 + y^2$ 을 구하여라.

🔰 답: _____

23. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

답: _____

24.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

 $\textcircled{3} \ \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ -6 + 4\sqrt{2}$

25. $2(x+2)^2+(x+2)(3x-1)-(3x-1)^2=-(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2