- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.
 - ① $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$

 - ③ $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

2. $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$ 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

3. $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면?

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

- 4. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?
 - ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$ ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - ③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - $\bigcirc 28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$

5. 2 + √3 의 소수 부분은?
 ① √3 - 5
 ② √3 - 4
 ③ √3 - 3

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

 $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b는 상수이다.) 6.

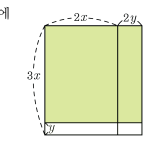
① -24 ② -11 ③ 3 ④ 8

⑤ 19

7. 다음 중 $(-x-y)^2$ 과 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $(x+y)^2$ ② $(y+x)^2$ ③ $-(x+y)^2$ $x^2 + 2xy + y^2$ ③ $\{-(x-y)\}^2$

- 8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$ ② $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$
 - $(2x + 2y)(3x y) = 6x^2 + 4xy 2y^2$
 - $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
 - $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$ $(3x 2y)(2x + y) = 6x^2 xy 2y^2$



9. a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

11. $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

답: _____

12. $\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x는 자연수)

답: _____

13. $4.6 < \sqrt{x} < 5.1$ 을 만족하는 자연수 x 의 값에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

①
$$(-\sqrt{0.3})^2$$
 ② $-\sqrt{1}$ ③ $\sqrt{3.9}$ ④ $\sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2}$ ⑤ $\sqrt{6} - \sqrt{4}$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

16. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

① $(x+4)^2$ $(3x+1)^2$

(3x+5)(2x-7)

17. x(x+1)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

0,0

19. 다음 중 간단히 한 것의 값이 $\sqrt{5}$ 가 <u>아닌</u> 것은? ① $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$ ② $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ③ $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$ ④ $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

20. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(x+5)(x-5) = x^2 - 25$$

②
$$(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$$

③ $(-a+3)(-a-3) = -a^2+9$

$$(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$$

21. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

① $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

- $2 x^2 4xy + 4y^2 x + y 12$
- $3 x^2 2xy + 4y^2 x + y 12$

22. $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

) 답: a+b=_____

24. 다음 수직선 위의 점 A,B,C,D에 대응하는 수는 $\sqrt{12}+2,3\sqrt{2}-4,4-2\sqrt{2},3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A,B,C,D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ③ 3(a+b) > c+d ④ b-a > 0
- ① $a+b=\sqrt{2}$ ② $c+d=3\sqrt{3}+5$
- _

25. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 *k* 의 값은?

① 6 ② 4 ③ -4 ④ -6 ⑤ -10