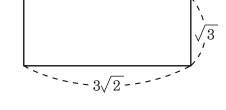
1. $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$ 을 간단히 하면?

 $90\sqrt{7}$ 90 270

 $270\sqrt{7}$ ③ $810\sqrt{7}$

- ${f 2}$. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.



) 답: a = _____

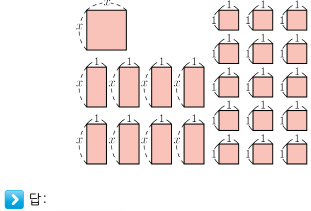
3. 2ax - 4ay 를 인수분해하면?

① 2(ax - ay) ② 2a(x - 2ay) ③ 2a(x - 2y)

4(x-2ay) 3(x-2y)

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 8 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 15 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하여라. (단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)





5. 다음을 만족할 때, $x^2 - y^2 + 3(x + y)$ 의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \ x - y = \sqrt{5}$$

(4) $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$ (5) $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

① $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ ② $\sqrt{5} + \sqrt{10}$ ③ $\sqrt{10} + \sqrt{3}$

6. a > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(-\sqrt{a})^2 =$$

①
$$\sqrt{a^2} = a$$
 ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

$$\bigcirc - \mathbf{V}a^2 = -a$$

7. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

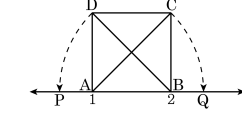
① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

8. 다음 중 √17 - 2x 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.
 답: ______

В. _____

답: _____

9. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}, \ \overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 a-2b 의 값은?



(4) $\sqrt{2}$

① $-3\sqrt{2}$

⑤ 4

② $-2\sqrt{2}$

- 3 0

10. 세 수 $a = \sqrt{8}$, $b = 2 + \sqrt{2}$, c = 3 의 대소 관계를 나타내면?

a < b < c
 c < b < a

. c \ b \ \

 \bigcirc b < a < c

11. $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 를 구하여라.

) 답: a = _____

12. $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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

- **13.** $x^2 10x + A = (x + 5)(x B)$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.
 - **)** 답: A = _____
 - **)** 답: B = _____

14. 다음 보기 중 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 공통인 인수를 갖는 다항식을 모두 골라 기호로 써라.

サフト サフト はア はア はア は な な $x^2 + 3x - 10$ の $5x^2 - 5$ の $4x^2 + 4x + 1$

답: _____

구하여 그 합을 구하면?

15. $4x^2 + (m-3)x + 16$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 m 의 값을 모두

① -13 ② -16 ③ -8 ④ 6 ⑤ 19

16. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수 분해될 때, a + b 의 값을 구하면?

① -11

② 11 ③ -14 ④ 14

⑤ -8

17. $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$ 을 인수분해하면?

2x(y+2) ② 4x(y-2) ③ x(3y+2)

4x(y+2) ⑤ 4y(x+2)

18. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + k 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

일차식의 합을 구하여라.

19. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두

답: ____

20. a+b=-2, ab=-15 일 때, $(a-b)^2$ 의 값은?

① 36 ② 45 ③ 64 ④ 81

⑤ 121

21. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

 $\bigcirc \frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.

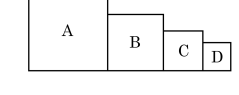
- © 모든 무한소수는 무리수이다.
- © $1 \sqrt{7}$, $\sqrt{121}$, $-\sqrt{15^2}$, π 는 모두 무리수이다.
- ◉ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.

보기

- ◎ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그
- 절댓값은 같다.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 ${f 22}$. 다음 그림에서 사각형 ${f A}, {f B}, {f C}, {f D}$ 는 모두 정사각형이다. ${f C}$ 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 4 ${
m cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?



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

23. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① a^2 ② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$ ③ \sqrt{a} ④ $\sqrt{(-a)^2}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

24. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 N(x) 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

25. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?

3.0 1.732 1.735 1.738 1.74	1 1.744
	1 1.144
$4.0 \ 2.000 \ \ 2.002 \ \ 2.005 \ \ 2.00$	7 2.010
5.0 2.230 2.238 2.241 2.24	3 2.245

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76 ⑤ 44.76