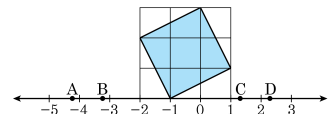
. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



① A

② B

3 C

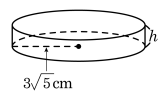
④ D ⑤ 알수 없다.

- 다음 중 수직선 위에서 -1 과 √3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옥은 거은? ① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다

 - ③ 유리수가 유한개 있다 ④ 무리수는 없다.

⑤ 실수는 무수히 많다.

3. 밑면의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ cm 인 원기둥의 부피가 $15\sqrt{42}\pi$ cm³ 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



	$3\sqrt{5}$ cm	
(1) 1/19 ove	$\sqrt{42}$	(

① $\sqrt{42} \text{ cm}$ ② $\frac{\sqrt{42}}{2} \text{ cm}$ ③ $\frac{\sqrt{42}}{3} \text{ cm}$

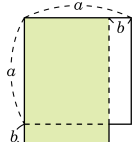
4. 제곱근표에서 $\sqrt{5} = 2.236$, $\sqrt{50} = 7.071$ 일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\sqrt{500} = 22.36$ ② $\sqrt{5000} = 70.71$

 $\sqrt{0.5} = 0.7071$ ④ $\sqrt{0.05} = 0.2236$ ⑤ $\sqrt{50000} = 707.1$

5.

다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$a^2 - 2ab + b^2$$
 ② $a^2 - b^2$ ③ $a^2 + b^2$

(4) $a^2 + 2ab + b^2$ (5) $a^2 + 2ab$

 $(x+4)^2 - 3(x+4)$ 를 인수분해하면? ② (x-4)(x+1)① (x+4)(x-1)(3) (x-7)(x+4)

 \bigcirc (x-7)(x+1)

(x+4)(x+1)

6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d) 에서 a + b + c + d 의 값을 구하면?

한 변의 길이가 각각 $\sqrt{6}$ cm $\sqrt{8}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

cm

9.
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

(1) $1 - \sqrt{3}$

 $4 -5 - \sqrt{3}$

②
$$5 - 3\sqrt{3}$$

 $\bigcirc 5 - \sqrt{3}$

$$-3\sqrt{3}$$
 3 0

10. $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$, $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $C = \sqrt{1.25}$ 일 때, A, B, C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

 \bigcirc B, A, C

 \bigcirc A, C, B

 \bigcirc C, B, A

① A, B, C

4 C, A, B

11. $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$ 일 때, 양의 유리수 x 를 구하여라.

) 답: *x* =

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

④ $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$

①
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$
③
$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$$

 $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$

13.
$$a = b + \frac{1}{b}$$
 이고 $b = \sqrt{7}$ 일 때, $a \vdash b$ 의 몇 배인가?

> 답:

〕 답: a + b = _____

a+b 의 값을 구하여라.

14. 두 다항식 $x^2 - ax - 15$, $2x^2 - 9x + b$ 의 공통인 인수가 x - 3 일 때.

15. x 에 대한 이차식 (3x+2+a)(3x+2a-4) 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값을 구하여라.

> 답: a =

16. 두 식 $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$ 와 $2x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수를 구하면?

① x+3 ② x+2 ③ 3x-13

(5) x - 10

(4) 2x - 3

- 17. $a^2 6ab + 9b^2 36c^2$ 의 인수가 될 수 있는 것은?
 - ① a 3b 6c ② a + 3b 6c ③ a 6b 3c

(5) a + 6b + 3c

(4) a + 6b - 3c

18. 다음 식을 인수분해하면? abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1

①
$$(a-1)(b-1)(c+1)$$
 ②

②
$$(a+1)(b-1)(c-1)$$

④ $(a-1)(b+1)(c-1)$

③
$$(a+1)(b+1)(c+1)$$

⑤ $(a-1)(b-1)(c-1)$

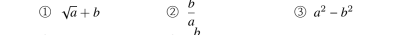
- a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.
- a < 0일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- a > 0 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- (
 - $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
 - a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

20. 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값은? ② 36 3 42

21.	a는 유리수, b 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?



 $\textcircled{4} \ ab \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{b}{\sqrt{a}}$

22. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

② 7.56

	_						
수	-	0	1	2	3	4	5
2.0	0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.	1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.5	2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.	$\overline{4}$	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

③ 7.50

4 7.40

 \bigcirc 6.19

5.93

- **23.** $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$ 의 값을 구하여라.

24.
$$a-b = \sqrt{3} + 2$$
 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

- 25. 자연수 x에 대하여

▶ 답:

 \sqrt{x} 미만의 자연수의 개수를 f(x)라 할 때. f(220) - f(144)의 값을 구하여라.

26. 유리수 a 와 무리수 b 에 대하여, 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것의 개수를 구하여라.

보기

- \bigcirc $\sqrt{a} \times b$ 는 항상 무리수이다.
- \bigcirc $b = a \sqrt{3}$ 를 만족시키는 a, b 가 존재한다.
- © $\frac{b}{a}$ 는 항상 무리수이다.
- (a) $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$ 을 만족시키는 a, b 가 존재한다.
- \bigcirc $\sqrt{a} + b$ 는 유리수이다.

▶ 답: 개

27. $x^2 + ax + 15$ 가 (x + b)(x + c)로 인수분해될 때, 상수 a의 최댓값을 구하여라.(단, *a*, *b*, *c*는 정수)

▶ 답:

28. $x = -3 + \sqrt{5}$, $y = 3 + \sqrt{5}$ 일 때 $\frac{1}{x} - \frac{1}{v}$ 의 값을 구하여라.

> 답: