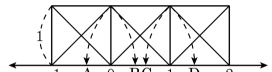
1. a > 0 일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답:

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



① A ② B ③ C

④ D ⑤ 알 수 없다.

다음 세 수 
$$a$$
 ,  $b$  ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은? 
$$a = \sqrt{3} + 3 \; , b = 5 - \sqrt{2} \; , c = 4$$

① 
$$a < b < c$$
 ②  $b < a < c$  ③  $b < c < a$ 

(5) c < b < a

(4) c < a < b

- 4. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $\frac{3}{2}$  ②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$  ④ 1.6

옳은 것을 모두 고르면?

① ①, ①

2 7, 0

3 7, 2

**6.**  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10} = x$ , y = MH 나타내어라.

7. 제곱근표에서 √5 = 2.236 , √50 = 7.071 일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 않은 것은?



③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$  ④  $\sqrt{0.05} = 0.2236$  ⑤  $\sqrt{50000} = 707.1$ 

- $(x-3)^2-2(3x-1)(3x+1)+(2x+2)(4x-1)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

두 자리 자연수 n 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$  이 자연수가 되도록 하는 n의 값의 합은? ① 69 4 99 (5) 109

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ①  $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- $\bigcirc$   $\sqrt{0.01}$  는 정수가 아닌 유리수이다.
- (a)  $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

🔰 답: \_\_\_\_

▶ 답:

- **11.** 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?
  - ① 1과 2 사이에는 무수히 많은 무리수가 존재한다.
  - ②  $\sqrt{4}$ 와  $\sqrt{9}$  사이에는 정수가 존재하지 않는다.

⑤  $\pi$ 는 3과 4 사이에 존재하는 무리수이다.

- ③ 1과 4사이에는 무리수로 수직선을 모두 메울 수 있다.

  - ④  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

**12.** 
$$\sqrt{72} = a\sqrt{2}$$
,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

(4) 6

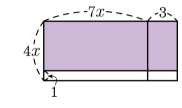
(3) 4

(2) -4

13. 
$$\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$$
 을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수  $a$  ,  $b$  에 대하여  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

## 14. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 7x, 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



① 
$$20x^2 - 5x - 3$$
 ②  $20x^2 - 5x + 3$  ③  $20x^2 + 5x - 3$ 

 $4) 28x^2 + 5x - 3$   $5) 28x^2 + 5x + 3$ 

**15.** (x-1)(x+2)(x+4)(x+7)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19 ② -2 ③ 8 ④ 14 ⑤ 28

**16.**  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$  ②  $101^2$  ③  $47 \times 53$ 

 $\bigcirc$  203 × 302

 $4101 \times 103$ 

17. 
$$x + y = 3$$
,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

18. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- $\bigcirc$   $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- ② 모든 무한소수는 무리수이다.
- ©  $1 \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{121}$ ,  $-\sqrt{15^2}$ ,  $\pi$ 는 모두 무리수이다.
- ② 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

) 2

2) 3

(3)

4

6

① 
$$-4$$
 ②  $-3$  ③  $-2$  ④  $-1$  ⑤  $0$ 

**19.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0, 0 < b < 1이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

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

(2)  $-4\sqrt{2}$ 

 $\bigcirc$   $-6 + 4\sqrt{2}$ 

3 6

(1)  $6-4\sqrt{2}$ 

- **21.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?
  - ①  $3a^2 2b^2 1$  ②  $9a^2 4b^2 1$  ③  $9a^2 + 2b 2b^2 1$  ④  $9a^2 + 2b 4b^2 1$ 
    - ③  $9a^2 + 2b 2b^2 1$ ⑤  $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

**22.** 상수 a, b, c 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**23.**  $\frac{40^8}{100^4} = \sqrt{16^a}$ ,  $\sqrt{\frac{9^8}{9^4}} = b$  일 때, 10a - b 의 값을 구하여라.

- 24. 자연수 x에 대하여  $\sqrt{x}$  미만의 자연수의 개수를 f(x)라 할 때,

- f(220) f(144)의 값을 구하여라.

▶ 답:

**25.** 가로, 세로, 높이의 길이가 각각 x, y, z인 직육면체에 대하여  $x: y: z = (\sqrt{2} + 2\sqrt{3}): (2\sqrt{3} - \sqrt{5}): (\sqrt{5} - \sqrt{2})$ 이고 모서리의 길이의 합이  $4\sqrt{27}$ 일 때, xy + yz의 값을 구하여라.

당: xy + yz =