

1. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{9}{5}$

③ 25

④ 45

⑤ 75

2.  $P(x)$  을  $-\sqrt{x} < n < 0$  인 정수  $n$  의 개수라 할 때,  $P(16) - P(2.5)$  의 값을 구하여라.



답:

개

3. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

①  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$

②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$

③  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$

④  $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

⑤  $\sqrt{4}, \sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

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

①  $a < b < c$

②  $a < c < b$

③  $c < a < b$

④  $c < b < a$

⑤  $b < a < c$

5.

$\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면?

① 88

② 104

③ 136

④ 144

⑤ 1040

6. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

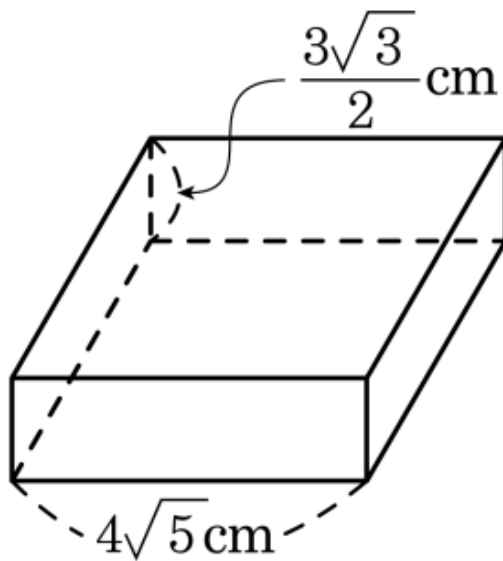
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 한 변의 길이가  $4\sqrt{5}$  cm 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  cm 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



답:

cm<sup>3</sup>

8.  $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -6

② 6

③ 12

④ 18

⑤ 23

9.  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{20} = xy^2$

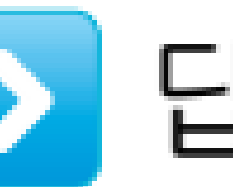
②  $100 = x^2y^2$

③  $0.2 = \frac{y}{10}$

④  $\sqrt{50} = x^2y$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

10.  $a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}, b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$  를 구하  
여라.



답:

---

11. 자연수 11에 대하여  $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을  $f(11)$ 이라고 하자. 예를 들면  $3 < \sqrt{11} < 4$  이므로  $f(11) = 3$ 이라고 할 때,  $f(42) + f(77)$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$$

13.  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

① -12

② -9

③ 0

④ 3

⑤ 9

14.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{31}{3}$

② -10

③  $-\frac{29}{3}$

④  $-\frac{28}{3}$

⑤ -9

15.  $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

16.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

17. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8 + 1)(8^2 + 1)(8^4 + 1) - 8^8$$



답:

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

19.  $a\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을  $m$ ,  $-\sqrt{0.0144}$ 를  $n$ 이라고 할 때,  $m \times 100n$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

①  $-12a$

②  $12a$

③  $12a^2$

④  $-12a^2$

⑤  $-120a^2$

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} = \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

① -11

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 19

21. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단,  $n$  은 자연수)

- ① 18 개
- ② 19 개
- ③ 20 개
- ④ 21 개
- ⑤ 22 개

22.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

① 32

② 23

③ 11

④ 9

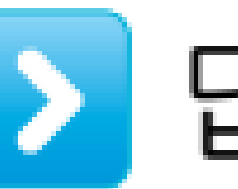
⑤ 3

23.  $xy < 0$ ,  $\frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$
- ②  $xy$
- ③  $-xy$
- ④  $-xz$
- ⑤  $-2xy$

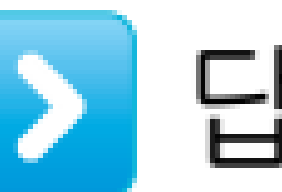
24. 한 변의 길이가 9인 정사각형의 내부에 10 개의 점을 놓을 때, 두 점 사이의 거리가  $r$  이하인 두 점이 반드시 존재한다. 이때  $r$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

25.  $abc \neq 0$ ,  $a + b + c = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2}$  일 때,  $(a - 2)(b - 2)(c - 2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---