

1. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$
$x$	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

- ① 0      ②  $2a$       ③  $a-b$       ④  $2b$       ⑤  $a+b$

3.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

4.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \end{array}$$

5.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

①  $a < c$

④  $a < \frac{b}{c}$

②  $a \times c < b$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

③  $b < a^2 + c^2$

7.  $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

8.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수

$k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9.  $-2 + \sqrt{10}$ 의 정수부분을  $A$ , 소수부분을  $B$ 라 할 때,  $\frac{B+7A}{B-A}$ 의 값은?

- ①  $\frac{-13 - 4\sqrt{10}}{3}$       ②  $\frac{13 - 4\sqrt{10}}{3}$       ③  $-14 - 2\sqrt{10}$   
④  $14 + 2\sqrt{10}$       ⑤  $18 + 2\sqrt{10}$

10.  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a]+a}$  의 소수 부분은? (단,  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

11. 이차방정식  $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근  $x = -3$ 을 가질 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(\sqrt{3})^2$       ②  $\sqrt{9}$       ③  $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$   
④  $\sqrt{3}\sqrt{3^4}$       ⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

13.  $3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{9} \leq x \leq \sqrt{499}$  를 만족하는 정수  $x$  중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  의 값의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 부등식을 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 가장 많은 것을 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1 < \sqrt{|5 - 3x|} < 4 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 2 < \sqrt{|1 - x|} < \sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -1 < \sqrt{|2x - 3|} < 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$  를 풀면?

- ①  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$       ②  $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$   
③  $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$       ④  $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$   
⑤  $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

17. 식  $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$  을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면  $(pa + qb)^2$  이라고 할 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

18.  $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $a$  가 될 수 있는 값의 합은? (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

19. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  
 $(x + ay + b)(x + cy + d)$  가 되었다. 이때,  $a - b + c - d$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

20. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128      ② -132      ③ -144      ④ -156      ⑤ -162

21.  $1 < p < 2$  이고,  $\sqrt{x} = p - 1$  일 때,  $\sqrt{x+4p} + \sqrt{x-2p+3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 직선  $ax - 2y = -8$ 이 점  $(a - 2, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $4x^2 + px - 5p = 0$  을  $(2x - A)^2 = B$  의 꼴로 변형하였더니  $B = 0$  이 되었다. 이 때,  $A$ 의 값을 구하여라. ( $p \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x^2 + ax + b = 0$  에서 계수  $a$ ,  $b$  를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를  $a$ , 두 번째의 수를  $b$  라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

25. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

- ①  $24 + 5\sqrt{21}$       ②  $26 + 6\sqrt{23}$       ③  $28 + 7\sqrt{26}$   
④  $32 + 8\sqrt{23}$       ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$