

1.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$  을 간단히 하면 ?

①  $\frac{4}{x-3}$     ②  $\frac{1}{x+4}$     ③  $\frac{2}{x+2}$     ④ 1    ⑤ 0

2.  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - a}}$  을 계산하면?

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

3.  $(x+y):(y+z):(z+x) = 6:7:5$  일 때,  $\frac{x^2-yz}{x^2+y^2}$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-\frac{4}{13}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{4}{13}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

4. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수  $y = \frac{2x^2}{x+1}$  의  
그래프와 일치하는 것은?

①  $y = \frac{1}{x}$       ②  $y = \frac{2}{x}$       ③  $y = x + \frac{1}{x}$

④  $y = x + \frac{2}{x}$       ⑤  $y = 2x + \frac{2}{x}$

5. 함수  $y = \frac{k}{x-1} + 3$  ( $k \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $k > 0$  이면 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

Ⓑ  $k < 0$  이면 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

Ⓒ  $k > 3$  이면 모든 사분면을 지난다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

6. 함수  $y = \frac{ax+1}{x-1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록  $a$ 의 값을 정하면?

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

7. 함수  $y = \frac{ax+b}{2x+c}$  가 점  $(1, 2)$ 를 지나고 점근선이  $x = 2, y = 1$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

8. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 이 성립할 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{b^2} + |2a|$ 를 간단히 하면?

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

9.  $x^2 - 6x + 1 = 0$  일 때,  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ② 2      ③  $\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{2}$       ⑤ 4

10. 무리함수  $y = \sqrt{a-x} - 1$ 의 그래프가 원점을 지나고 정의역이  $\{x | x \leq \alpha\}$ , 치역이  $\{y | y \geq \beta\}$ 일 때,  $a + \alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

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

11. 무리함수  $y = \sqrt{ax+b} + c(a > 0)$ 의 정의역이  $\{x | x \geq 1\}$ 이고,

치역이  $\{y | y \geq 2\}$ 일 때,  $\frac{2a^2 + c^2 - 2b}{2a}$ 의 최솟값을 구하면?

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

12. 함수  $y = a\sqrt{x+b} + c$  의 그래프가 다음

그림과 같을 때, 이 그래프와  $x$  축의 교점의 좌표는? (단,  $a, b, c$  는 상수)

①  $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$

②  $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$

③  $\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$

④  $(-\sqrt{2}, 0)$

⑤  $(-\sqrt{3}, 0)$



13. A 군의 집과 B 양의 집에서 도서관으로 직접 가는 길은 각각 3 가지,  
2 가지가 있고, A 군의 집에서 도서관을 거치지 않고 B 양의 집으로  
가는 길은 4 가지가 있다. A 군의 집을 출발하여 B 양의 집과 도서관을  
각각 한 번씩만 들린 후 다시 A 군의 집으로 되돌아오는 방법의 수는?



- ① 18      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

14. 다음 그림의  $A, B, C, D, E$ 에 다섯 가지의 색을 칠하여 그 경계를 구분하는 방법의 수는? (단, 같은 색을 여러 번 사용할 수 있다.)



- ① 530      ② 540      ③ 550      ④ 560      ⑤ 570

15. 연립방정식  $\begin{cases} y = ax - b \\ y = 2ax + b \end{cases}$ 에서  $ab = 8$  이다.

이 때, 연립방정식의 해  $x, y$ 의 값이 정수가 되는 경우의 수를 구하면?  
(단,  $a, b$ 의 값은 모두 자연수이다.)

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

16. 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x + \frac{1}{y} = 1, y + \frac{1}{z} = 1$   $\diamond$  성립할 때,  $xyz$ 의

값을 구하면?

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

17. 무리수  $\sqrt{k}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a^3 + b^3 = 9ab$  을 만족하는 양의 정수  $k$ 를 구하면?

① 6      ② 4      ③ 2      ④ 1      ⑤ 11

18. 정의역이  $\{x | -2 \leq x \leq 0\}$ 인 두 함수  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$ ,  $y = \frac{2}{1-x} - 2$ 에 대하여  $y = x + r$ 의 그래프가  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$ 의 그래프보다는 아래에 있고  $y = \frac{2}{1-x} - 2$ 의 그래프보다는 위에 있을 때,  $r$ 은 범위가  $r_1 < r < r_2$ 라고 한다.  $3r_1 - r_2$ 의 값을 구하면?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19.  $-5 \leq x \leq 3$  일 때, 함수  $y = 2\sqrt{4-x} - 7$  의 최댓값을  $m$ , 최솟값을  $n$  라 할 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

20.  $x$  km 인 길을 왕복하는데 갈 때는  $a$  km/h, 올 때는  $b$  km/h 의 속력으로  
걸었다. 이때, 평균속력은?

①  $\frac{x}{a+b}$

④  $\frac{2ab}{a+b}$

②  $\frac{a+b}{x}$

⑤  $\frac{2(a+b)}{ab}$

③  $x(a+b)$