

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{2^2 \times (-3)^2} = 6$

②  $\frac{\sqrt{96}}{2\sqrt{3}} = 2\sqrt{2}$

③  $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$

④  $(3 + \sqrt{2})(2 - 3\sqrt{2}) = -7\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{8} + \sqrt{20} - \sqrt{18} - \sqrt{45} = \sqrt{2} + \sqrt{5}$

2.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면  $a + b\sqrt{c}$ 이다.

$a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b + c =$  \_\_\_\_\_

3.  $x = 4 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 8x + 15$  의 값을 구하시오.



답:

---

4. 유리수  $x, y$ 가  $(x-2\sqrt{2})(4-\sqrt{2}y) = 8$ 을 만족할 때,  $x^2+y^2$ 의 값은?

① 20

② 16

③ 12

④ 10

⑤ 8

5.

$\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{17}$

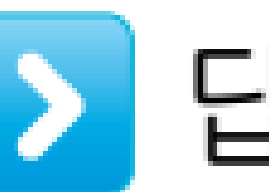
②  $\frac{3}{17}$

③  $\frac{4}{17}$

④  $\frac{5}{17}$

⑤  $\frac{6}{17}$

6.      함수  $f(x) = \frac{ax + b}{x + c}$  의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{4x - 3}{-x + 2}$  일 때, 상수  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를  $x$ 축으로  $m$ 만큼  $y$ 축으로  $n$ 만큼 평행이동하면  
 $y = \sqrt{2x + 6} - 2$ 과 일치한다.  $n - m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $\frac{4x^2}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{(x-1)^2} + \frac{c}{x+1}$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 실수  $a, b, c$ 의 값을 정하였을 때,  $abc$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 12

⑤ 24

9.  $\sqrt{6 + \sqrt{20}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{2a+b}{b} - ab$ 의 값은?

①  $13 + 6\sqrt{5}$

②  $13 - 6\sqrt{5}$

③  $13 + 3\sqrt{5}$

④  $19 - 3\sqrt{5}$

⑤  $19 + 3\sqrt{5}$

10. 함수  $y = \frac{x+4}{x-2}$ 의 정의역은  $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 다음 분수함수의 그래프 중에서 평행이동하여  $y = -\frac{1}{x}$  의 그래프와 겹쳐지는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{x+4}{x+3}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{x+4}{x-3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{4x-4}{2x-1}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2x}{2x-1}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x+3}{2-x}$$

12. 함수  $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

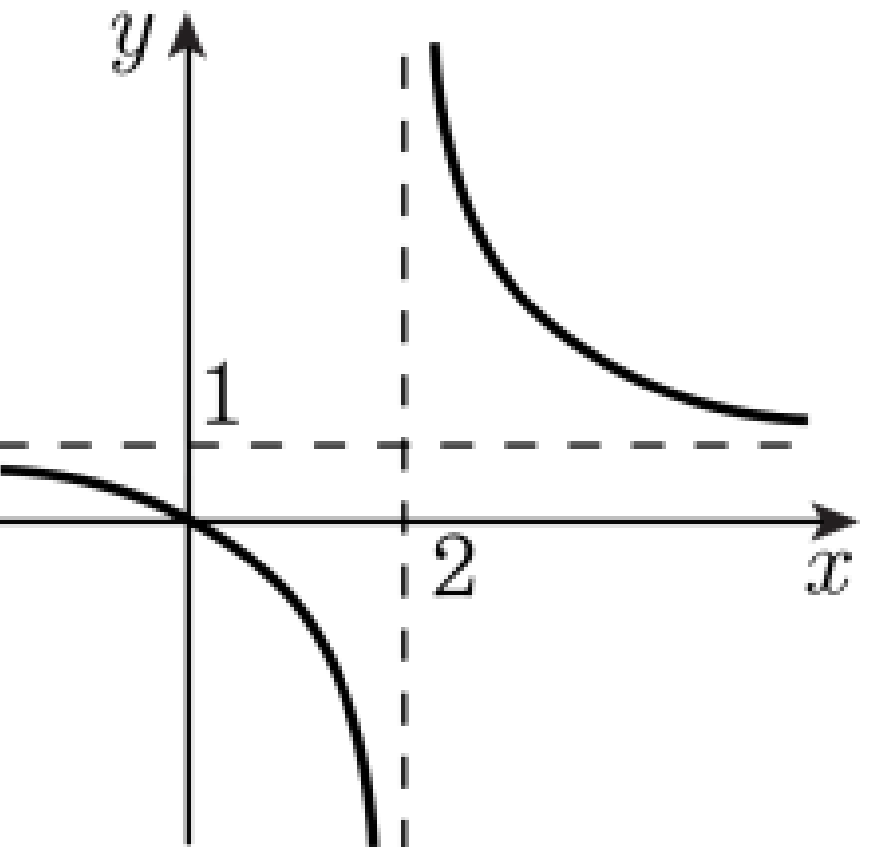
① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2



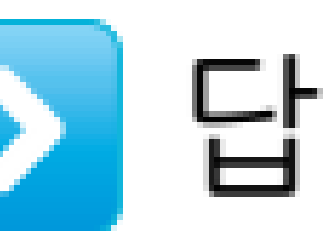
13. 다음 보기에서 무리함수  $y = -\sqrt{a(x-1)} + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = -1$  이면 그래프는 제2사분면을 지난다.
- ㉡  $a > 0$  이면 치역은  $\{y | y \leq 1\}$ 이다.
- ㉢  $a < 0$  이면 치역은  $\{y | y \leq 1\}$ 이다.
- ㉣  $y = \sqrt{x} + 1$ 의 그래프와 만날 수 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣

14.  $1 \leq x \leq a$  일 때,  $y = \sqrt{2x - 1} + 3$  의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6이다.  
 $a + m$ 의 값을 구하여라.



답:

15. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

① 6

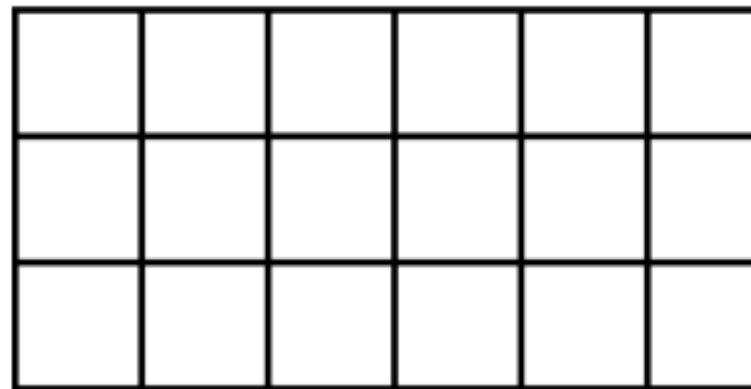
② 12

③ 18

④ 20

⑤ 24

16. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?

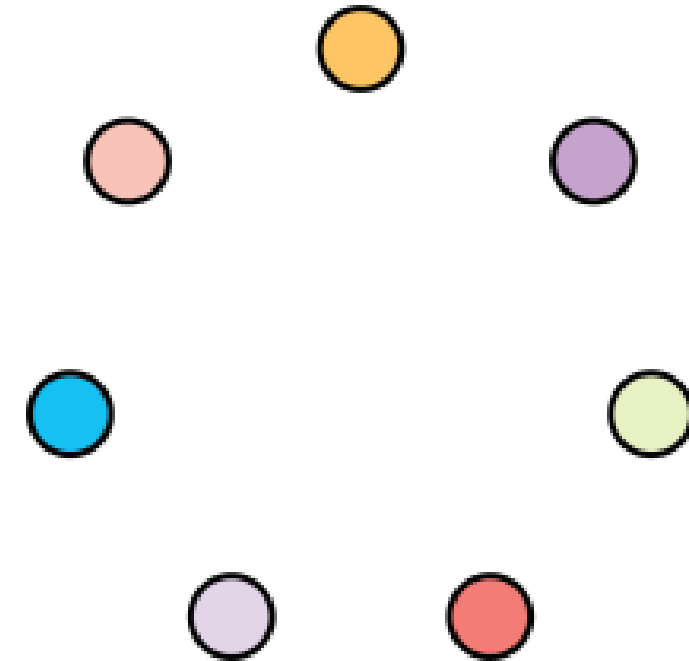


- ① 18개
- ② 48개
- ③ 60개
- ④ 126개
- ⑤ 240개

17. 다항함수  $f(x) = \frac{x-a}{(a-b)(a-c)} + \frac{x-b}{(b-c)(b-a)}$   
 $+ \frac{x-c}{(c-a)(c-b)}$  일 때,  $f(2013)$ 의 값은?

- ①  $a + b + c$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2$
- ③  $a^3 + b^3 + c^3$
- ④  $ab + bc + ca$
- ⑤ 0

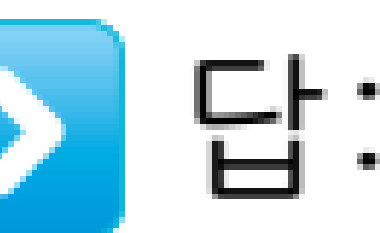
18. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

19. 구슬 A, B, C, D, E, F를 바닥에 둉글게 늘어놓는 방법의 수와 실로  
꿰어 팔찌로 만드는 방법의 수의 차를 구하여라.



답:

가지