

1.  $\frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 5x}$  을 계산하여라.



답: \_\_\_\_\_

**2.**  $x : y = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{x(x + y)}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤  $\frac{5}{2}$

3.  $\sqrt{x+2} = 2$  일 때,  $(x+2)^2$  은?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

4.  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  을 계산하면  $a + b\sqrt{c}$ 가 된다. 이때,  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 수의 차가 3 이상인 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

6.  $x, y$  가  $-2 \leq x \leq 2$ ,  $-3 \leq y \leq 3$  인 정수일 때,  $(x, y)$  를 좌표로 하는 점의 개수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

7. 함수  $y = \frac{bx - 3}{x - a}$  의 정의역은  $x \neq 4$  인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$  인

모든 실수이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

8. 함수  $y = \frac{x+a}{bx+c}$  의 그래프를  $x$ 축 방향으로 3,  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동시켰더니  $y = \frac{1}{x}$  의 그래프와 일치하였다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

① 8

② 6

③ 1

④ -6

⑤ -8

9.  ${}_5P_0 = a$ ,  ${}_5P_5 = b$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 104

② 111

③ 115

④ 119

⑤ 120

10. 'busan' 의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 양끝이 모두 모음인 것의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

11.  ${}_n C_4 = {}_n C_6$  을 만족하는  $n$  의 값을 구하여라.



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

**12.** 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35

② 72

③ 108

④ 144

⑤ 180

13. 5 명의 학생을 2 명과 3 명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

14. 함수  $y = \frac{2x-7}{x-1}$  의 그래프의 점근선의 방정식이  $x = a, y = b$  이고,  
함수  $f(x) = \sqrt{ax+b} + c$  에 대하여  $f(2) = -1$  일 때, 함수  $f(x)$  의  
정의역과 치역을 차례로 구하면?

- ①  $\{ x \mid x \leq -3 \}, \{ y \mid y \geq 1 \}$   
②  $\{ x \mid x \geq -2 \}, \{ y \mid y \geq -3 \}$   
③  $\left\{ x \mid x \geq \frac{1}{2} \right\}, \{ y \mid y \leq -2 \}$   
④  $\{ x \mid x \leq 1 \}, \{ y \mid y \geq -1 \}$   
⑤  $\{ x \mid x \geq 2 \}, \{ y \mid y \geq 3 \}$

**15.** 500 원짜리 동전이 2 개, 100 원짜리 동전이 3 개, 50 원짜리 동전이 4 개 있다. 이 동전의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 방법의 수는?

① 59

② 72

③ 105

④ 132

⑤ 164

**16.** 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 3명, 여자 2명을 뽑아서 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

① 1800

② 3600

③ 4800

④ 5400

⑤ 7200

17. 4개의 숫자 1, 2, 3, 4를 이용하여 만든 네 자리의 정수 중에서 2300보다 큰 수의 개수는?

① 12개

② 16개

③ 20개

④ 24개

⑤ 30개

18. 양수  $a, b, c, d$  는  $a : b = c : d$ 가 성립한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $ad + bc = 2ad$

②  $\frac{ad}{bc} = 1$

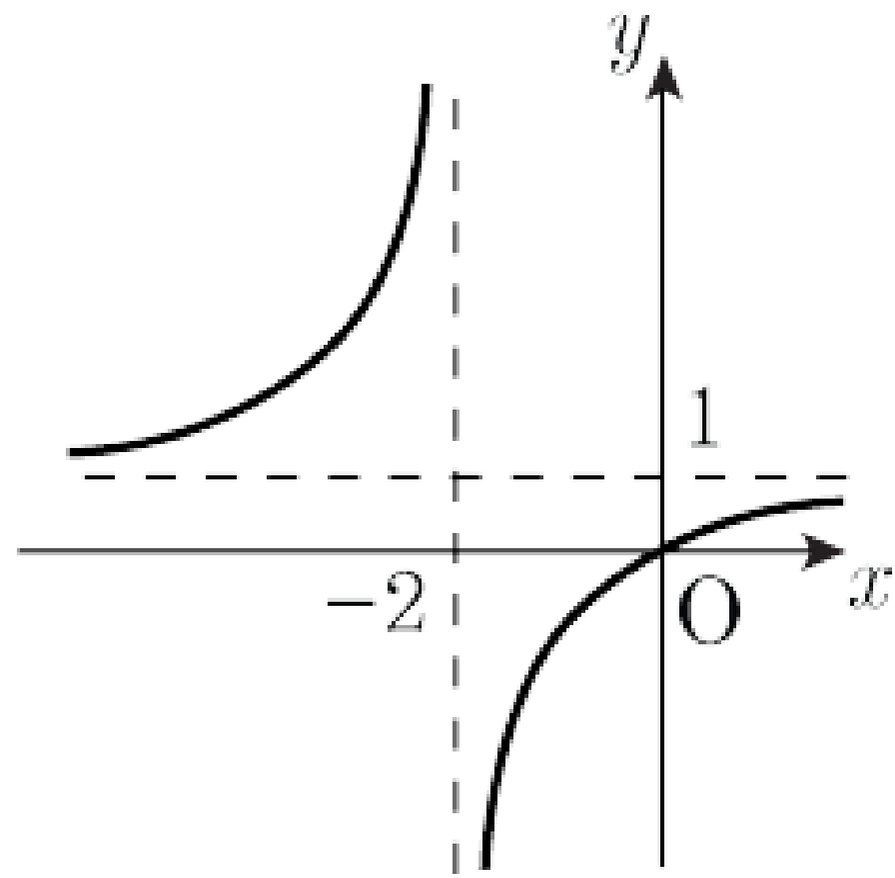
③  $\frac{bc-1}{bc} + \frac{1}{ad} = 1$

④  $\frac{1}{bc} - \frac{1}{ad} = 0$

⑤  $a - b = \frac{1}{c - d}$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5



20. 다음 등식  $x = \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \dots}}}}$  을 만족하는  $x$  값을 간단히 한 것은?

①  $\frac{1 \pm \sqrt{7}}{2}$

②  $\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$

③ 1.5

④  $\frac{1}{2} (1 + \sqrt{7})$

⑤  $\frac{1}{2} \left( 1 + \sqrt{\frac{3}{2}} \right)$