

1. 유리식 $\frac{x^2 + 5x}{x^2 - x - 2} \div \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 4x + 4}$ 을 간단히 하면?

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

2. 우리식 $\frac{x - \frac{1}{x}}{x - 1}$ 을 간단히 하면?

- ① x ② $x - 1$ ③ $x + 1$ ④ $x - 2$ ⑤ $x + 2$

3. 다음 중 $2x = 3y$ 일 때, $\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $xy \neq 0$)

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{12}{17}$ ④ 7 ⑤ 1

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

$a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c =$ _____

5. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

6. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로
가는 방법이 2 가지일 때, A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는
방법의 수는?

- ① 4 ② 6 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

7. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아오는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 14 ② 24 ③ 36 ④ 42 ⑤ 49

8. $\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{2}{x}$ ③ $\frac{6}{x(x+6)}$
④ $\frac{2}{x(x+2)}$ ⑤ $\frac{2}{x+2}$

9. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.

 답: _____

10. 함수 $y = \frac{bx+2}{ax-1}$ 의 정의역은 $x \neq 1$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 유리함수 $y = \frac{ax - b}{x - 2}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 $y = \frac{3x - 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

12. 함수 $y = \frac{2+x}{1-2x}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x=a, y=b$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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

13. $-1 < x < 1$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $x > 2$ 에서 정의된 두 함수 $f(x), g(x)$ 가
 $f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) = \frac{1}{x-2} + 2$ 일 때, $(f \circ g)(3) + (g \circ f)(3)$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120 가지였을 때, n 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

16. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 4개를 택하여 만들 수 있는 네 자리의 정수의 개수는?

- ① 120 ② 240 ③ 300 ④ 360 ⑤ 400

17. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 분수함수 $y = \frac{3x+1}{x-1}$ 의 그래프가 두 직선 $y = x + m$, $y = -x + n$ 에 대하여 대칭일 때, $m + n$ 의 값을 구하면? (단, m, n 은 상수)

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

19. 분수함수 $y = \frac{3x-1}{x+2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두

고른 것은?

Ⓐ $y = \frac{-1}{x}$ 의 그래프를 x 축으로 -2 , y 축으로 2 만큼

평행이동한 그래프이다.

Ⓑ 점근선의 식은 $x = -2$, $y = 2$ 이다.

Ⓒ 두 직선 $y = -x + 1$, $y = x + 5$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

20. 10 원짜리 동전 5 개, 100 원짜리 동전 4 개, 1000 원짜리 지폐 1 장이 있을 때, 이들을 전부 또는 일부 사용하여 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

21. 그림과 같이 구분된 A, B, C, D, E의 5부분에 서로 다른 6가지 색으로 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 써도 좋으나 인접한 부분은 서로 다른 색으로 칠하려고 할 때, 칠하는 방법의 수는?



- ① 1440 ② 1920 ③ 2320 ④ 2560 ⑤ 3690

22. 남자 4 명, 여자 3 명을 일렬로 세울 때, 여자 3 명이 이웃하여 서는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

23. 6 개의 문자 a, b, c, d, e, f 를 일렬로 배열할 때, 모음 a, e 가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.

 답: _____ 가지

24. ‘worldcup’의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 w와 d 사이에 3개의 문자가 들어 있는 것은 몇 개인가?

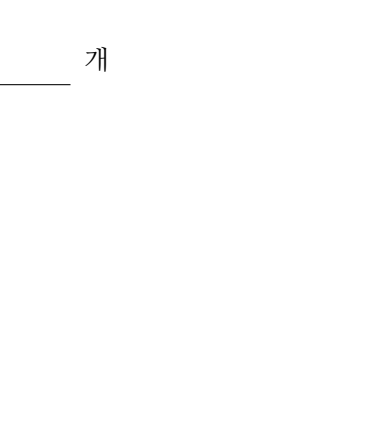
- ① 3820 ② 4630 ③ 5760 ④ 6740 ⑤ 7260

25. 그림과 같은 직사각형의 틀에 숫자 1, 1, 2, 3을 제 1행의 각 칸에 1개씩 나열하고 제 2행에도 숫자 1, 1, 2, 3을 각 칸에 1개씩 나열할 때, 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 경우의 수는?

1행				
2행				

- ① 15 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

26. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 서로 다른 6 개의 점에 대하여 만들어지는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

27. 분수식 $\frac{b+c}{a} = \frac{a+c}{b} = \frac{a+b}{c}$ 의 값을 구하면?

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

28. 다음 중 지나지 않는 사분면이 같은 것끼리 짹지는 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{x-2} - 1 \quad \textcircled{\text{C}} \quad y = \frac{4}{x+2} - 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{2}{x-3} - 1 \quad \textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{-2}{x-1} + 1$$

- ① ⑦, ⑨ ② ⑧, ⑩ ③ ⑪, ⑫ ④ ⑬, ⑭ ⑤ ⑮, ⑯

29. $0 < a < 1$ 일 때, $x = \frac{1+a^2}{a}$ 일 때, $\frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}$ 의 값을 구하면?

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

30. a, b, c, d, e, f 의 여섯 문자로 만든 순열 중 모음의 순서가 알파벳의 순서와 같은 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

31. 카드 4장이 있는데, 앞쪽과 뒤쪽에 각각 0과 1, 2와 3, 4와 5, 6과 7이라는 숫자가 하나씩 적혀 있다. 이들 카드 4장을 한 줄로 늘어놓아서 만들 수 있는 네 자리 정수의 개수는?

- ① 250 ② 270 ③ 272 ④ 336 ⑤ 384

32. A, B 를 포함한 7 명의 선수가 다음 그림과 같은 대진표에 의하여 토너먼트 방식으로 시합을 하여 우승자를 가리려고 한다. A, B 두 선수가 각각 1 회전에서 시합을 이기거나 1 회전을 부전승하여 2 회전에 올라왔을 때, A, B 두 선수가 만나도록 대진표를 짜는 방법의 수는?



- ① 60 ② 75 ③ 90 ④ 105 ⑤ 120