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

x-1 ③ x+1 ④ x-2 ⑤ x+2

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

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

**답**: 
$$a + b + c =$$

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

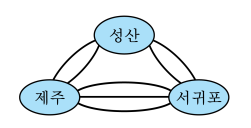
a+b+c의 값을 구하여라

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

A지점에서 B지점으로 가는 방법이 3가지, B지점에서 C지점으로 가는 방법이 2가지일 때, A지점에서 B지점을 거쳐 C지점으로 가는 방법의 수는?

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



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

$$\begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$$

 $\overline{x(x+6)}$ 

**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+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 유리함수  $y = \frac{ax - b}{x - 2}$  의 그래프를 x축의 방향으로 -3만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동하면  $y = \frac{3x - 1}{x + c}$  의 그래프와 일치한다. 이

때. a+b+c의 값을 구하면?

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

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

- **13.** -1 < x < 1일 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

▶ 답:

값을 구하여라

재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120가지였을 때, n의 값은? (2) 6  $\bigcirc$  7 (5) 9

**16.** 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 4개를 택하여 만들 수 있는 네 자리의 정수의 개수는? (3) 300 (4) 360 5 400

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

개

> 답:

**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, n은 상수)

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

② (¬), (L)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

(3) (¬), (□)

- 0. 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

 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline A \\ \hline B & C & D & E \\ \hline \end{array}$ 

다른 색으로 칠하려고 할 때. 칠하는 방법의 수는?

그림과 같이 구분된 A, B, C, D, E의 5부분에 서로 다른 6가지 색으로 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 써도 좋으나 인접한 부분은 서로

① 1440 ② 1920 ③ 2320 ④ 2560 ⑤ 3690

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

가지

> 답:

**23.** 6 개의 문자 a, b, c, d, e, f를 일렬로 배열할 때, 모음 a, e가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.

▶ 답:

가지

'worldcup'의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 w와 d 사이에 3개의 문자가 들어 있는 것은 몇 개인가? <sup>(2)</sup> 4630 (4) 6740 (3) 5760

개씩 나열하고 제 2행에도 숫자 1, 1, 2, 3 을 각 칸에 1개씩 나열할 때, 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 경우의 수는?

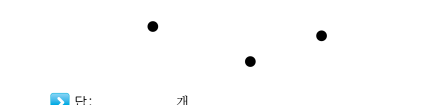
25

1행		
2행		

그림과 같은 직사각형의 틀에 숫자 1, 1, 2, 3을 제 1행의 각 칸에 1

D 15 ② 18

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



다음 중 지나지 않는 사분면이 같은 것끼리 짝지은 것은?

**29.** 0 < a < 1이코,  $x = \frac{1+a^2}{a}$ 일 때,  $\frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}$ 의 값을 구하면? (4) a-1 (5) a+1

② a

(1)  $a^2$ 

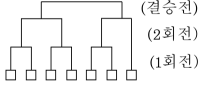
**30.** a, b, c, d, e, f의 여섯 문자로 만든 순열 중 모음의 순서가 알파벳의 순서와 같은 것의 개수를 구하여라.

개

**>** 답:

카드 4장이 있는데. 앞쪽과 뒤쪽에 각각 0과 1, 2와 3, 4와 5, 6과 7 이라는 수자가 하나씩 적혀 있다. 이들 카드 4장을 한 줄로 늘어놓아서 만들 수 있는 네 자리 정수의 개수는?  $\bigcirc 250$ ② 270 ③ 272 (5) 384 (4) 336

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