1. 모든 실수 x에 대하여 다음 분수식 $\frac{1}{(x+1)(x+2)^2} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} + \frac{c}{(x+2)^2}$ 가 항상 성립하도록 상수 a, b, c의 값을 정할 때, a+b+c

🕥 답:

2.
$$\frac{a}{4} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2}$$
이고, $\frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{q}{p}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라. (

) 답:
$$p+q=$$

단, $abc \neq 0$, p, q는 서로소)

3. 2x - y + z = 0, x - 2y + 3z = 0 일 때, $\frac{5x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값은?

$$\bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{7}{2} \qquad \bigcirc \frac{3}{2} \qquad \bigcirc \frac{7}{2} \qquad \bigcirc \boxed{0} \ 1$$

다음 그래프 중 평행이동에 의하여 $y = \frac{1}{r}$ 의 그래프와 겹쳐지는 것은?

 $y = \frac{-x}{x-1}$

 $y = \frac{x-2}{x-1}$

- - ① 점근선 중 하나는 x = -3 이다.
 - ② 점근선 중 하나는 y = -2 이다.
 - ③ 함수 $y = \frac{6}{x} 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프다.
 - - ④ 이 그래프는 *x*축, *y*축을 모두 지난다. ⑤ 함수 $y = \frac{6}{x+3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프다.

- **6.** $2 < x \le 4$ 에서, 유리함수 $y = \frac{4}{x-2} + a$ 의 최솟값이 4이다. a의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 7. $\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+3}{x-2}}$ 일 때, 방정식 |x-3| |x+2| = -1의 해를 구하면?

- 정의역이 $\{x \mid x \leq 3\}$, 치역이 $\{y \mid y \geq 4\}$ 인 무리함수 f(x) = $\sqrt{a(x-p)}+q$ 에 대하여 f(1)=6 일 때, a+p+q 의 값을 구하 며?

540의 양의 약수의 총합을 구하여라.

10. 어떤 등산모임에서는 다음과 같이 강원도, 충청도, 전라도 세 지역의 6개의 산을 6주에 걸쳐 주말마다 하나씩 등산할 계획을 세우고 있다.

지역	산
강원도	설악산, 오대산
충청도	계룡산, 소백산
전라도	내장산, 지리산

같은 지역의 산끼리 연속적으로 등산하지 않도록 계획을 세우는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 36 ② 48 ③ 60 ④ 120 ⑤ 240

백인종 2명, 흑인종 3명, 황인종 2명을 일렬로 세울때, 백인종은 백 인종끼리, 흑인종은 흑인종끼리 이웃하여 서는 경우의 수를 구하면? ⁽²⁾ 144 ③ 210 \bigcirc 720 (1) 24 (4) 288

12. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 네 개의 숫자를 써서 네 자리의 정수를 만들 때, 짝수는 몇 개인가? ② 114 ③ 128 \bigcirc 156 (1) 96(4) 144

- **13.** 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때, 반장, 부반장 중에서 적어도 한 명은 여자인 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

- **14.** 서로 다른 알파벳 a, b, c, d, e를 사전식으로 배열하였을 때, 58번째 단어를 구하여라.
 - ▶ 답:

15. 집합 $X = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 X에서 X 로의 일대일 대응의 개수 ② 24 개 ③ 30 개 ④ 42 개

$$\frac{d}{a+b+c} = \frac{a}{b+c+d} = \frac{b}{c+d+a} = \frac{c}{d+a+b} = k$$
라 할 때, k 가 취할 수 있는 모든 값의 합은?

17. 함수 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

(교
$$f(-x) = \frac{1}{f(x)}$$
)
(교 $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$)
(교 $f^{-1}(x) = f(x)$ (단 f^{-1} 는 f 의 역함수)

 \bigcirc

 \bigcirc , \square

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

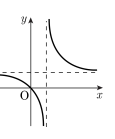
18.
$$x = \frac{2a}{1+a^2} \ (a > 1)$$
 일 때, $P = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$ 의 값을 구하면?

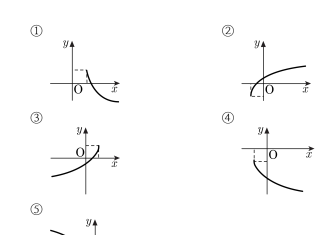
① a ② $a+1$ ③ $a-1$ ④ a^2 ③ $\frac{1}{-}$

19.
$$\left(\frac{1}{x}\right)^2 = 7 + 2\sqrt{12}, \left(\frac{1}{y}\right)^2 = 7 - 2\sqrt{12}$$
을 만족하는 두 양수 x, y 에 대하여, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하시오.

20.

다음 그림은 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그 래프의 개형이다. 다음 중 무리함수 y = a - $\sqrt{bx+c}$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?





한 개의 주사위를 두 번 던져서 첫 번째 나온 눈의 수를 a, 두 번째 나온 눈의 수를 b 라 하자. f(x) = (a-4)x+6, g(x) = (3-b)x+2 라 할 때 합성함수 $v = (f \circ g)(x)$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않는 경우의 수는?

something의 9개의 문자를 일렬로 나열할 때, e와 i사이에 3개의 문자가 들어 있는 경우의 수는? 1 8400 2 16800 ③ 33600

(5) 144000

(4) 50400

23. A 지역에는 세 곳, B 지역에는 네 곳, C 지역에는 다섯 곳, D 지역에는 여섯 곳의 관광지가 있다. 이 중에서 세 곳을 선택하여 관광하려고 할 때, 선택한 세 곳이 모두 같은 지역이 되는 경우의 수는? 2 25 ③ 30 4 35

있다. 이때, 라면 요리 2가지, 튀김 요리 3가지를 주문하는 방법의 수를 a, 특정한 라면 요리 1가지와 특정한 튀김 요리 2가지가 반드시 포함되도록 5가지 요리를 주문하는 방법의 수를 b라 할 때, a + b의

H고등학교 앞 분식점 메뉴에는 라면 요리가 4가지. 튀김 요리가 5가지

▶ 답: 가지

값을 구하여라

때, 대진표를 작성하는 방법은 몇 가지인가?

25.

씨름 대회에 참가한 6명이 그림과 같은 토너먼트방식으로 시합을 가질

① 45 ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105