

1. $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x(x-1)}$ 을 계산하면?

① 1

② $-\frac{1}{x}$

③ $\frac{1}{x-1}$

④ $\frac{x}{x-1}$

⑤ $\frac{x+1}{x(x-1)}$

2. $\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$ 의 값은?

① 0

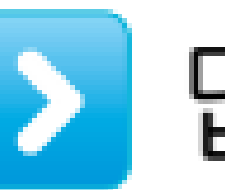
② 1

③ $\sqrt{2} - 1$

④ $\sqrt{2} + 1$

⑤ 2

3. 철이와 돌이는 동업을 하여 수익금을 6 : 4의 비율로 나누어 갖기로 하였다. 철이의 수익금이 3만원이었다면, 돌이의 수익금은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

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



답:

5. 두 함수 $f(x) = -\sqrt{2x+1} + 4$, $g(x) = \sqrt{5-x} + 3$ 에 대하여 $(g \circ f)(4)$ 의 값을 구하면?

① 1

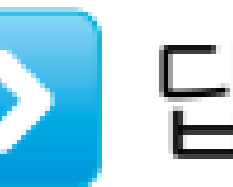
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. $\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ 가 x 에 대한 항등식일 때, 상수 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

7. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2}{x(x+2)}$

③ $\frac{2}{(x+2)(x+3)}$

⑤ $\frac{3}{x(x+3)}$

② $\frac{3}{x(x+2)}$

④ $\frac{3}{(x+2)(x+3)}$

8. 함수 $y = \frac{x-6}{x-4}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, $a - b$ 의 값은?

① 1

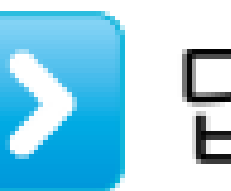
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 분수함수 $y = \frac{ax + b}{x - 1}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(2, 3)$ 을 지날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.



답:

10. 함수 $y = \sqrt{-2x - 2} - 2$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, $m + n$ 의 값은?

① -4

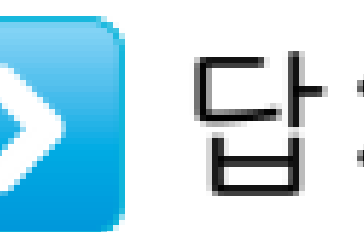
② -3

③ -1

④ 0

⑤ 3

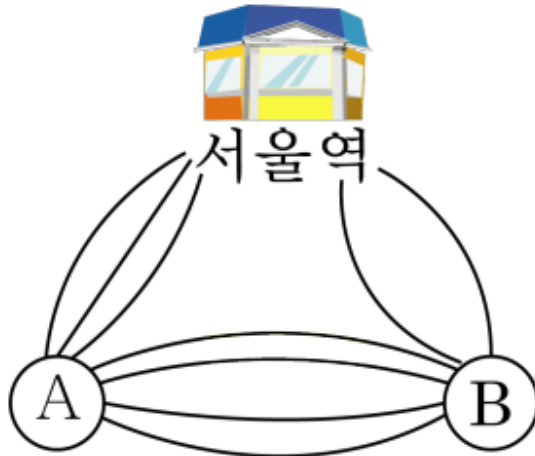
11. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.



답:

가지

12. 지점 A에서 서울역으로 가는 길은 3 가지, 서울역에서 지점 B로 가는 길은 2 가지가 있다. 또, A에서 서울역을 거치지 않고 B로 가는 길은 4 가지이다. 서울역을 한 번만 거쳐서 A와 B를 왕복하는 방법의 수를 구하시오.(단, A에서 출발한다.)



답:

_____ 가지

13. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 고대로서는 경우의 수를 구하여라.

① 72

② 112

③ 144

④ 216

⑤ 288

14. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 빨강을 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

15. $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 를 만족시키는 실수 a, b 에 대하여 $\frac{|a| + |b|}{\sqrt{(a-b)^2}}$ 의 값은?

① $\frac{a+b}{a-b}$

② $\frac{a+b}{b-a}$

③ -1

④ 1

⑤ a

16. $-5 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수 $y = 2\sqrt{4-x} - 7$ 의 최댓값을 m , 최솟값을 n 라 할 때, $m+n$ 의 값은?

① -8

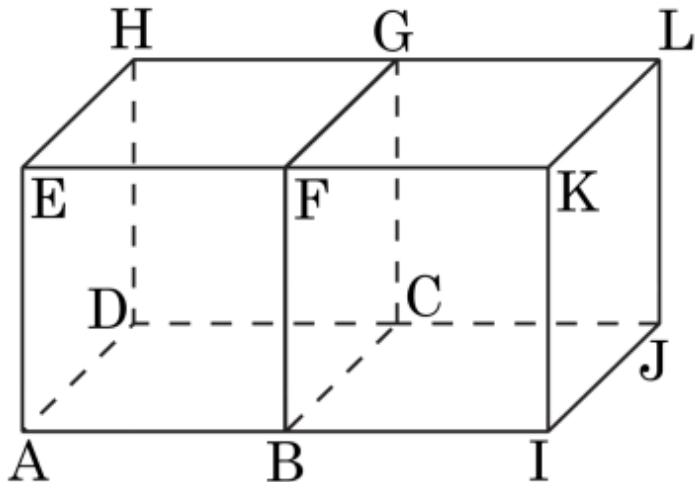
② -6

③ -4

④ -2

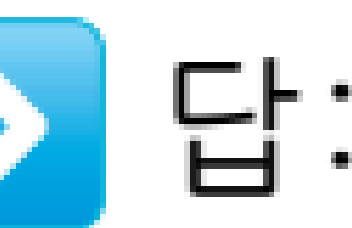
⑤ 0

17. 두 개의 정육면체가 서로 붙어 있는 아래 그림에서 A에서부터 L까지 모서리를 따라 최단 거리로 가는 방법 중 B를 통과하지 않는 방법의 수를 구하면?



- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 12
- ⑤ 16

18. 1, 2, 3, 4 를 일렬로 배열할 때, i 번째 오는 숫자를 a_i ($1 \leq i \leq 4$) 라고 하면 $(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3)(a_4 - 4) \neq 0$ 인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

19. 초등학생 4명, 중학생 3명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등학생은 초등학생끼리, 중학생은 중학생끼리 이웃하여 서는 방법의 수는?

① 3400

② 3456

③ 3500

④ 3546

⑤ 3650

20. 5 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4 에서 서로 다른 4 개의 숫자를 택하여 양
풀이 홀수인 네 자리의 정수는 몇 개인가?

① 12

② 24

③ 36

④ 72

⑤ 120

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

① 7

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

22. '국회의사당'의 다섯 글자를 일렬로 나열할 때, 적어도 한쪽 끝에는 반침이 있는 글자가 오도록 하는 방법의 수는?

① 36

② 48

③ 60

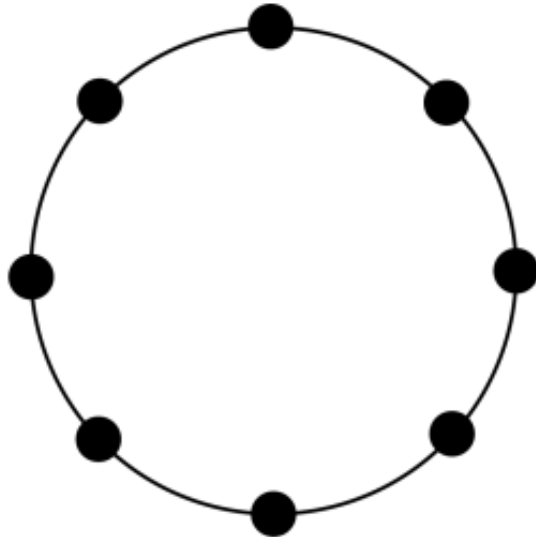
④ 72

⑤ 84

23. 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5를 모두 사용하여 여섯 자리의 정수를 만들 때, 100번째로 큰 수는?

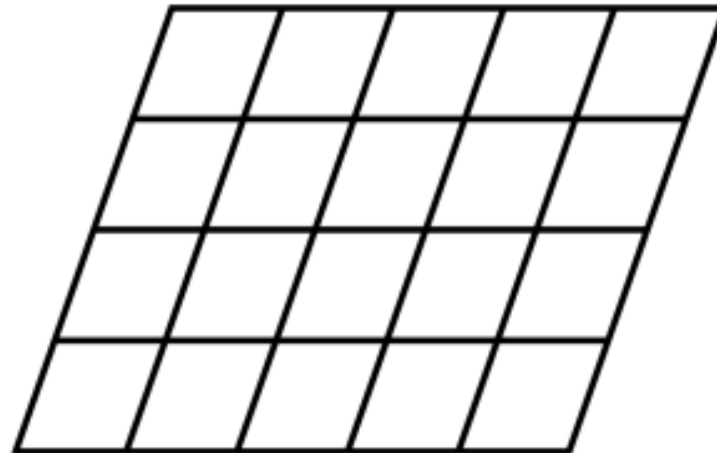
- ① 510234
- ② 504321
- ③ 504312
- ④ 504231
- ⑤ 504213

24. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



- ① 64
- ② 70
- ③ 72
- ④ 80
- ⑤ 96

25. 다음 그림과 같이 5 개의 평행선과 6 개의 평행선이 서로 만나고 있다.
이들 평행선으로 이루어진 평행사변형의 개수를 구하면?



- ① 150개
- ② 120개
- ③ 90개
- ④ 60개
- ⑤ 30개