

1. 유리식 $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $a \neq b$)

① $\frac{a+b}{a-b}$

② $\frac{a-b}{a+b}$

③ $\frac{a}{a+b}$

④ $\frac{a}{a-b}$

⑤ 1

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

① $-\frac{1}{x+1}$

④ $\frac{x-1}{x}$

② $\frac{x+1}{x}$

⑤ $\frac{x-1}{x+1}$

③ $\frac{x}{x-1}$

3. $y = \frac{3x - 1}{x - 1}$ 의 점근선의 방정식은 $x = 1, y = a$ 이다. a 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ -1

⑤ -2

4. 다음 그래프는 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 평행 이동한 것이다. 이 그래프의 함수는?

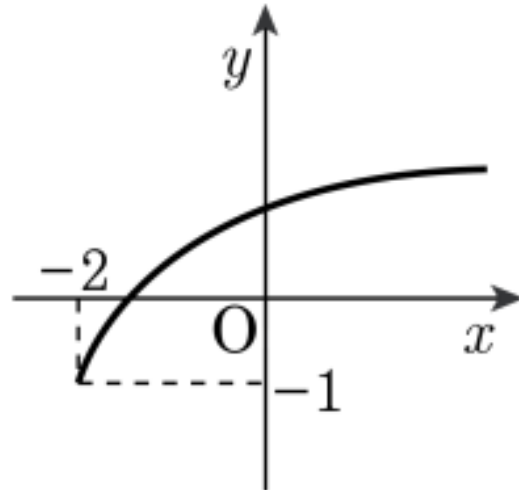
① $y = \sqrt{x - 2} + 1$

② $y = \sqrt{x - 2} - 1$

③ $y = \sqrt{x + 2} + 1$

④ $y = \sqrt{x + 2} - 1$

⑤ $y = -\sqrt{x - 2} - 1$



5. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 하나씩 적힌 5장의 카드로 다섯 자리 자연수를 만들 때, 만들 수 있는 모든 자연수의 개수는?

① 24

② 72

③ 96

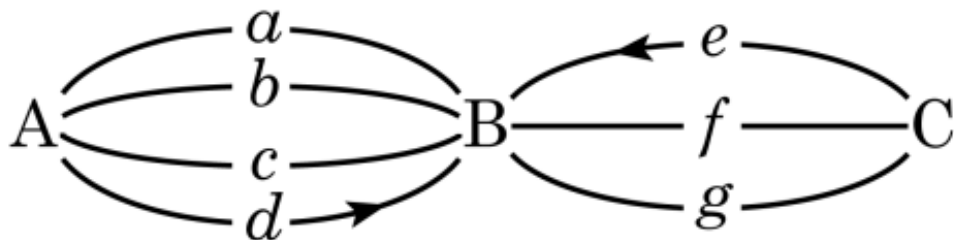
④ 120

⑤ 144

6. 무리함수 $y = \sqrt{9 + 3x} - 2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① 그래프는 x 축과 점 $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ 에서 만난다.
- ② 정의역은 $\{x|x \leq -3\}$ 이다.
- ③ 치역은 $\{y|y \geq -1\}$ 이다.
- ④ 그래프를 평행이동하면 $y = -\sqrt{3x}$ 의 그래프와 겹칠 수 있다.
- ⑤ 제4 사분면을 지나지 않는다.

7. 다음 그림과 같은 도로망에서 도로 d 와 e 는 화살표 방향으로 일방 통행만 되고 그 외의 도로는 양쪽 방향으로 통행이 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점까지 갔다가 다시 B 지점을 거쳐 A 지점까지 되돌아 오는 길의 가지수는?



- ① 12 개
- ② 36 개
- ③ 64 개
- ④ 72 개
- ⑤ 144 개

8.

$$\frac{n P_3}{n+2 P_3} = \frac{5}{12}$$
 일 때 n 값은 구하면?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

9. 남학생 4명과 여학생 2명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여
서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

10. 10종류의 아이스크림 중에서 3가지를 고르는 방법의 수는?

- ① 120
- ② 320
- ③ 540
- ④ 620
- ⑤ 720

11. $a < 0$ 일 때, 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는?

① $|a|$

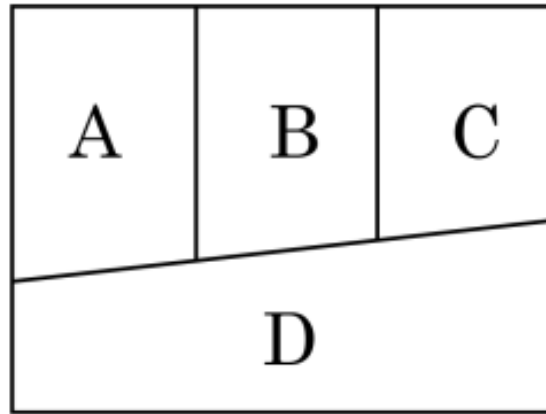
② $\frac{a^2}{|a|}$

③ $\frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{|a|}}$

④ $\sqrt{(-a)^2}$

⑤ $(\sqrt{-a})^2$

12. 다음 그림의 네 부분에 4 가지 색을 사용하여 색칠을 하려고 한다. 한 가지 색을 여러 번 쓸 수 있고, 인접한 부분은 서로 다른 색이 칠해져야 한다면 칠하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 24
- ② 48
- ③ 72
- ④ 96
- ⑤ 108

13. 서로 다른 종류의 꽃 10송이를 3송이, 3송이, 4송이로 나누어 포장하는 방법의 수는?

- ① 1800
- ② 2000
- ③ 2100
- ④ 2400
- ⑤ 3200

14. 분수함수 $f(x) = \frac{ax+5}{bx+c}$ 의 그래프는 점 $(1, 1)$ 을 지나고 점근선의 방정식이 $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{3}$ 이다. $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때 $g(0)$ 은?

① $-\frac{1}{2}$

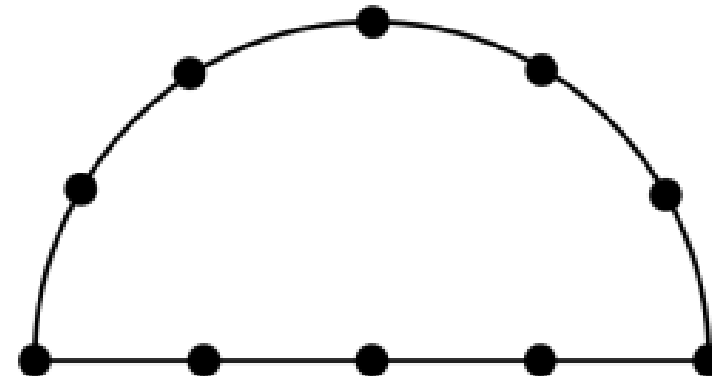
② $\frac{5}{2}$

③ 3

④ 4

⑤ $\frac{22}{5}$

15. 다음 그림과 같이 반원 위에 10 개의 점이 있다. 이 중 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



- ① 90
- ② 120
- ③ 140
- ④ 155
- ⑤ 160