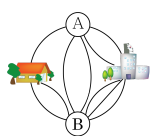
다음 식을 간단히 하면? 
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$$

① 1 ② 
$$\mathbf{r}$$
 ③  $\frac{1}{\mathbf{r}}$  ④  $\frac{1}{\mathbf{r}}$  ⑤  $\mathbf{r}$ 

- **2.** 유리함수  $f(x) = \frac{ax}{3x+2}$  와 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 서로 같을 때, 상수 a의 값은?
  - ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

3. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)



66

**4.**  ${}_{5}P_{0} = a, {}_{5}P_{5} = b$ 라 할 때, b - a의 값은?

① 104 ② 111 ③ 115 ④ 119 ⑤ 120

<b>5.</b>	0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?		
	① 86가지	② 98가지	③ 132가지

⑤ 216가지

④ 162가지

한 변의 길이가 a인 정삼각형과 반지름의 길이가 b인 원의 넓이가 6. 같을 때,  $a^4 : b^4$ 의 값은?

①  $8\pi^2 : 3$  ②  $8\pi^2 : 5$  ③  $4\pi^2 : 1$ 

 $\bigcirc 16\pi^2 : 3$ 

 $4) 12\pi^2 : 5$ 

초등학생 2 명. 중학생 2 명. 고등학생 2 명을 일렬로 세울 때. 초등 학생 2 명은 이웃하고, 중학생 2 명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는? (2) 84 96 (4) 120

A. B. C. D. E의 5개의 문자 중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열할 때. A로 시작하는 경우의 수는?

대각선의 개수가 35인 볼록 *n* 각형의 꼭짓점의 개수는? 2 11 ③ 12 4 13

**10.** 다음 그림과 같이 3 개의 평행선과 4 개의 평행선이 만나고 있다.

이들로 이루어지는 평행사변형은 몇 개인가?

① 18 개 ② 24 개 ③ 28 개 ④ 32 개 ⑤ 36 개

11. 분수식 
$$\frac{4x}{x-1} + \frac{x^2}{x+1} + \frac{x^2}{x^2-1}$$
를 간단히 한 것은?

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

12. 
$$x^2 \neq 1$$
이고  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때  $f(-x)$ 는?

①  $\frac{1}{f(x)}$  ②  $-f(x)$  ③  $\frac{1}{f(-x)}$ 

 $\bigcirc$  f(x)

$$\begin{array}{ccc}
1 & \frac{1}{f(x)} \\
4 & -f(-x)
\end{array}$$

구하면?

(3) 2

(2) -1

**13.**  $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, b = \sqrt{2 - \sqrt{3} + 1}$ 일 때,  $a^2 + b^2 - ab - a$ 의 값을

$$4 - 2\sqrt{2}$$
  $3 - \sqrt{2}$ 

① 1

**14.** 
$$\sqrt{6}$$
의 소수 부분을  $p_0$ 이라 하고  $\frac{1}{p_0}$ 의 소수 부분을  $p_1$ ,  $\frac{1}{p_1}$ 의 소수 부분을  $p_2$ 라 한다.이와 같이  $\frac{1}{p_{n-1}}$ 의 소수 부분을  $p_n$ 이라 할 때,  $p_{2006}$ 의 값은? (단,  $n \ge 1$ )

① 
$$\sqrt{6}$$
 ②  $\sqrt{6} + 1$  ③  $\sqrt{6} - 2$ 

**1**/6 + 2

(5)  $\sqrt{6} + 4$ 

15. 토정비결에서는 다음 조건에 맞는 3개의 수 A, B, C로 각 사람의 그해의 운세 A B C 를 결정한다.
 (1) A는 태어난 해에 해당하는 수를 3으로 나눈 나머지

 (2) B는 태어난 달에 해당하는 수를 6으로 나는 나머지

 (3) C는 태어난 날에 해당하는 수를 8로 나는 나머지

 토정비결에 있는 서로 다른 운세 A B C 는 모두 몇 가지인가?

도성미설에 있는 서로 나는 운세 [A | B | C ]는 모두 및 가시인가? (단, 나머지가 0 인 경우에는 나누는 수를 나머지로 한다)

① 64가지 ② 144가지 ③ 127가지

④ 216가지 ⑤ 254가지