

1. 자연수  $n$  을 10 으로 나눈 나머지를  $f(n)$  으로 나타내고,  $a_n = f(n^2) - f(n)$  이라고 할 때,  $a_{2004}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 만 원짜리 지폐, 오천 원짜리 지폐, 천 원짜리 지폐를 가지고 거스름돈 없이 17000 원을 지불할 수 있는 서로 다른 방법의 수는 모두 몇 가지인가? (단, 사용하지 않는 지폐가 있어도 된다.)

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

3. 다음은  ${}_{10}P_5 = (\boxed{\text{가}}) + (\boxed{\text{(나)}})$ 임을 보인 것이다.

10개의 숫자 1, 2, 3, …, 9, 10 중에서 서로 다른 5개의 숫자를 뽑아서 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수의 개수는  ${}_{10}P_5$ 이다. 이 때, 다섯 자리의 자연수 중에서 숫자 2가 들어있는 것의 개수는 ( $\boxed{\text{가}}$ ), 숫자 2가 들어 있지 않은 것의 개수는 ( $\boxed{\text{나}}$ )이다.

따라서 다음 등식이 성립한다.

$${}_{10}P_5 = (\boxed{\text{가}}) + (\boxed{\text{나}})$$

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- ①  ${}_9P_4, {}_{59}P_5$
- ②  ${}_{59}P_4, {}_9P_5$
- ③  ${}_9P_4, {}_8P_5$
- ④  ${}_8P_4, {}_{49}P_5$
- ⑤  ${}_{49}P_4, {}_9P_5$

4. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 네 개의 숫자를 써서 네 자리의 정수를 만들 때, 짝수는 몇 개인가?

① 96

② 114

③ 128

④ 144

⑤ 156

5. 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩 경기를 치르는 데  
전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

① 120

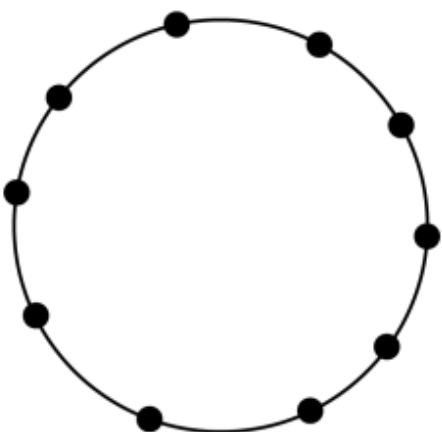
② 144

③ 168

④ 198

⑤ 200

6. 다음 그림과 같이 원주 위에 10 개의 점이 있다. 이 중에서 2 개의 점을  
이어서 만들 수 있는 직선의 개수를  $l$ , 3 개의 점을 이어서 만들 수  
있는 삼각형의 개수를  $m$ , 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 사각형의  
개수를  $n$  이라 할 때,  $l + m + n$  의값은?



- ① 315      ② 330      ③ 345      ④ 360      ⑤ 375

7. 남자 6명, 여자 2명을 4명씩 두 조로 나눌 때, 여자 2명이 같은 조에 속하는 경우는 몇 가지인가?

① 14

② 15

③ 20

④ 22

⑤ 30

8. 실수 전체의 집합의 부분집합  $A$  가 다음의 두 조건을 만족한다.

(가)  $1 \in A$

(나)  $a \in A$  이면  $\sqrt{2}a \in A$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- ㉠ 집합  $A$  는 유한집합이다.
- ㉡ 임의의 자연수  $n$  에 대하여  $2^n \in A$  이다.
- ㉢ 집합  $A$  의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

9. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 가  $A^c \cap B = \emptyset$ 를 만족할 때, 다음 중에서 항상 성립하는 것의 개수는?

㉠  $A = B$

㉡  $A \cup B = B$

㉢  $A^c \subset B^c$

㉣  $A \cap B = B$

㉤  $A \cup B^c = U$

㉥  $A - B = \emptyset$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

10. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ 에 대하여 1 또는 2 또는 3을 포함하는 A의 부분집합의 개수는?

①  $7 \cdot 2^{17}$

②  $7 \cdot 2^{17} - 1$

③  $2^{17}$

④  $2^{17} - 1$

⑤  $2^{17} + 1$

11. 어느 지역에서 ⑦신문을 보는 학생이 전체의 0.5, ⑧신문을 보는 학생이 0.6, ⑦신문과 ⑧신문을 모두 보는 학생이 전체의 0.3이었다. 신문을 보지 않는 학생은 전체의 몇 %인가?

- ① 5 %
- ② 10 %
- ③ 15 %
- ④ 20 %
- ⑤ 25 %

12.  $x$ 가 실수일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2}$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤ 2

13. 분수함수  $y = \frac{2x+3}{x+2}$ 의 치역이  $\{y | y > 2\}$  일 때, 다음 중 정의역을  
바르게 구한 것은?

①  $\{x | -3 < x < -2\}$

②  $\{x | x < -2\}$

③  $\{x | -2 < x\}$

④  $\{x | -2 \leq x < 2\}$

⑤  $\{x | -2 \leq x < 3\}$

14.  $f(x) = \frac{2x-3}{x-1}$  일 때  $f^{1999}(0)$ 의 값은?( 단  $f^2(x) = (f \circ f)(x), \dots, f^{n+1}(x) = (f \circ f^n)(x)$  )

①  $\frac{3}{2}$

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

15.  $2x = t + \sqrt{t^2 - 1}$  이고  $3y = t - \sqrt{t^2 - 1}$  일 때,  $x = 3$  이면  $y$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{9}$

③  $-\frac{1}{18}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{72}$