1. 집합 A 의 진부분집합의 개수가 3 개일 때, n(A) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 다음 중 참인 명제는? (단, 문자는 모두 실수이다.) **2**.
  - ② a < b ○]면 a c > b c

① a < b 이면 a + c > b + c

- ③ a < b이고 c > 0이면 ac > bc
- ④ a < b이고 c > 0이면  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ ⑤ ac < bc이면 a > b

**3.** 다음 중 역함수가 존재하지 <u>않는</u> 것은?

① y = x - 2③  $y = x^3$  ②  $y = x^2$ 

③  $y = x^3$  ④  $y = x^2 - 2x$  (단,  $x \ge 1$ ) ⑤ y = |x - 1| (단,  $x \ge 1$ )

4. 서로 다른 동전 두 개와 주사위 한 개를 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 16 ② 20 ③ 24 ④ 32 ⑤ 36

**5.** 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

2 E 3 E, 0

 $\textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{0}$ 

1 9

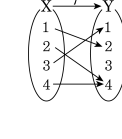
**6.** 집합  $A = \{x \mid x \in 8 \text{의 } \text{양의 } \text{약수}\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 짝수를 포함하는 집합의 개수는?

① 12개 ② 13개 ③ 14개 ④ 15개 ⑤ 16개

7. 전체집합  $U = \{x \mid x = 7 \text{ or and a proof of } P = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $B=\{4,5,6,7\}$  에 대하여 집합  $(A^c\cup B^c)\cup B$  의 <u>모든</u> 원소의 합은?

① 24 ② 25 ③ 26 ④ 27 ⑤ 28

- 8. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?
  - ① 함수가 아니다. ⓒ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
  - © 공역은 1, 2, 3, 4이다.
  - ⊜ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
  - ◎ 일대일대응이다.
  - (B) 일내일내중이다. -----

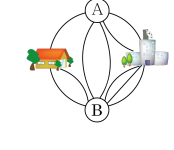


① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

9. 함수  $y = \frac{bx+2}{ax-1}$ 의 정의역은  $x \neq 1$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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



3 47

④ 54 ⑤ 66

① 22 ② 34

**11.** 다섯 개의 숫자 1,2,3,4,5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5 의 배수의 개수는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

12. 함수  $f(x)=\frac{1}{1-x}$  에 대하여  $f^{101}(-1)$  의 값은? (단,  $f^n=f\circ f\circ \cdots \circ f$  )

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

13. IMPORT의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, I와 T가 양 끝에 오는 경우의 수는?

① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 60

 ${f 14.}~~{f a,\,b,\,c,\,d,\,e}$ 의  ${f 5}$ 개의 문자를 일렬로 나열할 때,  ${f c}$ 가  ${f d}$ 보다 앞에 오게 되는 방법의 수는?

① 24 ② 30 ③ 60 ④ 72 ⑤ 120

15. 두 자연수  $a,\ b$  에 대하여 등식  $_{15}C_a=_{15}C_{6-b}$  가 성립할 때, 순서쌍 (a, b) 의 개수는?

① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

16. 5 명의 사람을 2 명, 2 명, 1 명씩 서로 색깔이 다른 3 개의 오리 보트에 나누어 타는 방법의 수는?

① 15가지 ② 60가지 ③ 90가지 ④ 180가지 ⑤ 540가지

- 17. 전체집합  $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A^c\cap B^c=\{1,\ 7\},\ A^c\cap B=\{4,6\}$  일 때 집합 A 를 원소나열법으로 나타내면?
  - ① {2, 3, 5} ② {2, 3, 5, 6} ③ {2, 3, 5, 7} ④ {2, 3, 6} ⑤ {2, 3, 7}

증명하는 과정이다.(가), (나), (다)에 들어갈 말로 알맞게 짝지어진 것은?

주어진 명제의 대우는 '자연수 x, y 에 대하여 x 와 y 가 (가)

**18.** 다음은 'x, y 가 자연수일 때, xy 가 짝수이면 x 또는 y 가 짝수이다.' 를

이면 xy 도 (가)이다.'이다.  $x=2a-1, \ y=2b-1 \ (a, \ b \ 는 자연수) 라 하면$   $xy=(2a-1)(2b-1)=2(2ab-a-b)+1 \ 이므로 \ xy \ 는 (나)$ 가 된다. 따라서, 대우가 (다)이므로 주어진 명제도 (다)이다.

③ 짝수, 짝수, 거짓⑤ 홀수, 홀수, 거짓

① 짝수, 홀수, 참

④ 홀수, 홀수, 참

② 짝수, 짝수, 참

**19.** 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{2x-4}{-x+3}$ 일 때, 함수 y=|x+a|+b+c의 최솟값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**20.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{2, 4, 6, 8\}$ 에 대하여 치역과 공역이 일치하는 X에서 Y로의 함수의 개수는?

① 120개 ② 180개 ③ 240개

④ 300개 ⑤ 360개