

1. 다음 중 두 집합 A, B 에 대하여 $B \subset A$ 인 것을 고르면?

- ① $A = \{1, 2, 4\}$, $B = \{1, 2, 4, 8\}$
- ② $A = \{x|x\text{는 짝수}\}$, $B = \{x|x\text{는 홀수}\}$
- ③ $A = \emptyset$, $B = \{x|x\text{는 } x, y, z\}$
- ④ $A = \{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 배수}\}$
- ⑤ $A = \{x|x = 2 \times n - 1, n = 1, 2, 3, \dots\}$, $B = \{x|x\text{는 자연수}\}$

2. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }13\text{보다 작은 홀수}\}$ 일 때, B 의 원소의 개수는?

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

3. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{b\}$, $B - A = \{a, d\}$, $(A \cup B)^c = \{e\}$ 일 때, $A - B$ 는?

① $\{a\}$

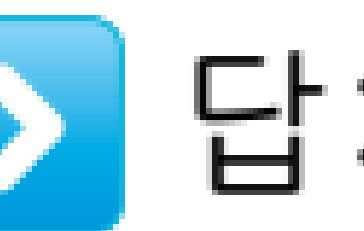
② $\{c\}$

③ $\{a, d\}$

④ $\{b, c\}$

⑤ $\{b, e\}$

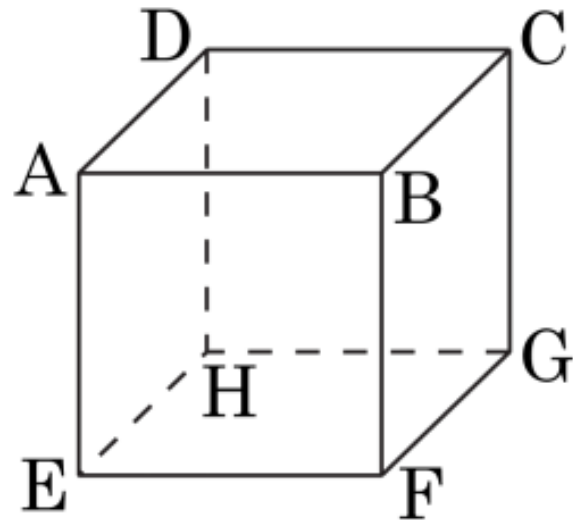
4. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.



답:

가지

5. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.



답:

개

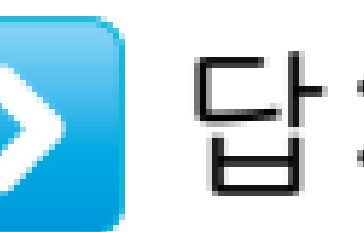
6. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를
뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는
경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 4 \leq x \leq 8\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 3개인 부분집합의 개수를 구하여라.



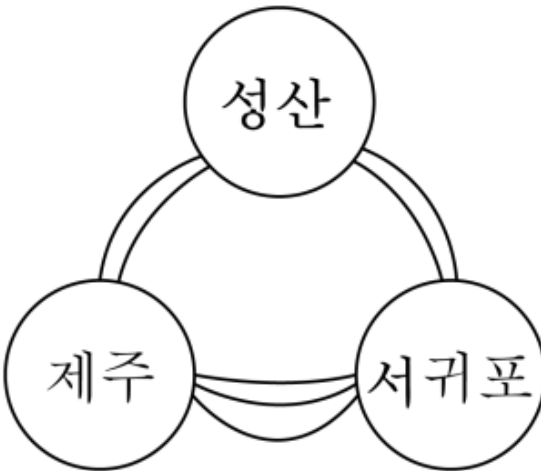
답:

개

9. 두 실수 a, b 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건을 모두 고르면?

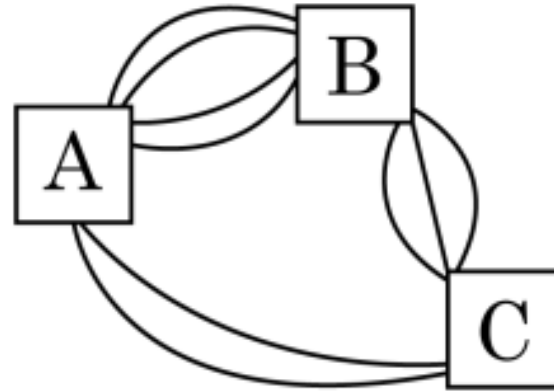
- ① $p : |a| + |b| \neq 0, q : a, b$ 는 모두 0 이 아니다.
- ② $p : a^2 + b^2 \neq 0, q : a, b$ 는 모두 0 이 아니다.
- ③ $p : a + b \neq 0, q : a, b$ 는 모두 0 이 아니다.
- ④ $p : a^2 + b^2 + 2|ab| \neq 0, q : a, b$ 는 모두 0 이 아니다.
- ⑤ $p : a^3 + b^3 \neq 0, q : a, b$ 는 모두 0 이 아니다.

10. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아오는 경우 중 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는 경우의 수는?



- ① 24 ② 28 ③ 30 ④ 34 ⑤ 42

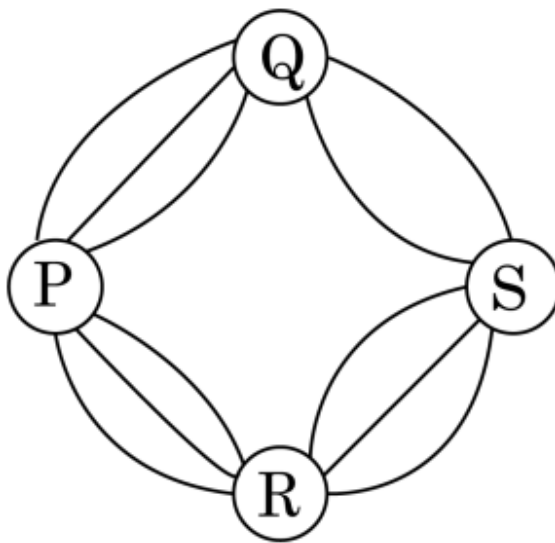
11. 아래쪽 그림과 같이 A에서 B로 가는 길은 4가지, B에서 C로 가는 길은 3가지, A에서 C로 가는 길은 2가지이다. A에서 C를 왕복하는데 B를 한 번만 거치는 방법의 수를 구하여라.



답:

_____ 가지

12. 네 지점 P, Q, R, S 를 연결하는길이 아래 그림과 같다. 같은 지점을 두 번 이상 지나지 않고 P 에서 S 로가는 길을 택하는 방법은 몇가지인지 구하여라.



답:

_____ 가지

13. 1, 2, 3, 4, 5 의 번호가 각각 적힌 5개의 공을 A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 라고 쓰여진 주머니에 각각 1개씩 넣을 때, 2번 공은 A_1 에 넣고 k 번 공은 A_k 에 넣지 않는 경우의 수를 구하여라. (단, $k = 1, 3, 4, 5$)



답:

가지

14. A, B, C, D 4 명을 일렬로 세울 때, B 와 C 가 이웃하여 서는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

15. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 여자끼리는 이웃하지 않도록
서는 경우의 수는?

① 720

② 960

③ 1280

④ 1440

⑤ 1560

16. A, B, C, D, E 의 5개의 문자 중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열할 때,
 A 로 시작하는 경우의 수는?

① 12

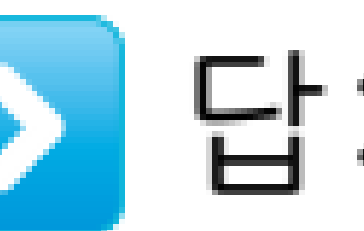
② 14

③ 18

④ 24

⑤ 36

17. ‘korea’의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 적어도 한 쪽 끝이 자음인
것의 개수를 구하여라.



답:

개

18. 원에 내접하는 칠각형에 대하여 대각선은 모두 몇 개를 그을 수 있는가?

① 7

② 12

③ 14

④ 35

⑤ 38

19. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

① $\{x \mid x\text{는 자연수 부분이 } 1\text{인 대분수}\}$

② $\{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$

③ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 수}\}$

④ $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 정수}\}$

⑤ $\{x \mid x = 4n - 5, n\text{은 자연수}\}$

20. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 3, 5, 7, 9, \{1, 3, 5\}\}$, $B = \{\emptyset, 1, 3, 5, 7, \{1, 3, 5\}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

㉠ $\emptyset \notin A$

㉡ $7 \subset B$

㉢ $\{1, 3, 5\} \subset B$

㉣ $\{\{1, 3, 5, 7, 9\}\} \in A$

㉤ $A \subset B$



답:

21. 집합 A, B, C, D, E 의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

$$A \subset C, B \subset C, C \subset E, D \subset E$$

① 집합 A 는 집합 B 의 부분집합이다.

② 집합 B 는 집합 D 의 부분집합이다.

③ $D \subset C$ 이면, $B \subset D$ 이다.

④ $E \subset D$ 이면, $A \subset D$ 이다.

⑤ 집합 B 와 집합 E 는 같을 수 없다.

22. 두 집합 A , B 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① $A \cap B \neq B \cap A$

② $A \subset B$ 이면 $A \cup B = A$

③ $A \subset B$ 이면 $A \cap B = B$

④ $n(A \cap B \cap \emptyset) = 0$

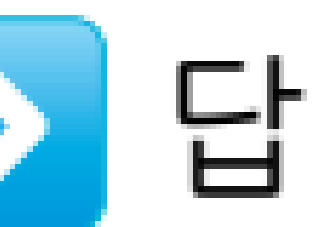
⑤ $A \subset (A \cap B) \subset (A \cup B)$

23. 두 집합 A , B 가 다음과 같을 때, $X \cap A = X$, $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \leq 5 \text{ 이하의 자연수}\}, B = \{3, 5, 7\}$$

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

24. 두 집합 $A = \{3, a+1, 9\}$, $B = \{a-1, a, a+3\}$ 에 대하여 $A - B = \{5, 9\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

25. 자연수 n 의 양의 배수의 집합을 A_n 이라 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, m, n 은 자연수)

보기

㉠ $A_5 \cap A_7 = \emptyset$

㉡ $A_4 \cup A_6 = A_4$

㉢ m, n 이 서로소이면 $A_m \cap A_n = A_{mn}$

㉣ $m = kn$ (k 는 양의 정수) 이면 $A_m \subset A_n$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

26. 집합 $M = \{x \mid |x| < m \text{인 유리수}\}$ 의 부분집합 A_n 을 $A_n = \left\{ x \in M \mid x - [x] = \frac{1}{n}, n \text{은 } 2 \text{이상의 자연수} \right\}$ 라고 정의하자. A_n 의 원소의 개수가 30 일 때, 정수 m 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대 정수이다.)

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

27. P 섬에 사는 사람들은 오직 진실만을 말하고, Q 섬에 사는 사람들은 오직 거짓만을 말한다. 이 두 섬으로부터 온 세 사람 A, B, C가 있다. A, B는 다음과 같이 말했다.

A : 우리는 모두 Q 섬에서 왔다. B : 우리들 중 오직 한 사람만이 P 섬에서 왔다.

A, B, C는 각각 어느 섬으로부터 왔는가?

① A, B는 P 섬, C는 Q 섬에서 왔다.

② A, B는 Q 섬, C는 Q 섬에서 왔다.

③ A, B, C는 모두 Q 섬에서 왔다.

④ B 는 P 섬, A, C는 Q 섬에서 왔다.

⑤ B 는 Q 섬, A, C 는 P 섬에서 왔다.

28. 함수 $f_n(x)$ 가 $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$, $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의될 때, $f_{28}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① $\frac{1}{20}$

② $\frac{1}{24}$

③ $\frac{1}{30}$

④ $\frac{1}{32}$

⑤ $\frac{1}{40}$

29. 세 함수 $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ 가 $(f \circ g)(x) = 2x - 3$, $h(x) = 2x + 1$ 을 만족할 때, $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(3)$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

30. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + 6 (x \geq 2)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 할 때, $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

① -1

② $-\sqrt{2}$

③ 1

④ $\sqrt{2}$

⑤ 2

31. $|x| + |y| = 2$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

32. 함수 $f(x) = |x - 1| + |x - 2| + \cdots + |x - 2009|$ 은 $x = a$ 에서
최솟값을 가진다. 이때, a 의 값은?

① 1001

② 1002

③ 1003

④ 1004

⑤ 1005

33. $a : b = c : d$ 일 때, [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, $abcd \neq 0$, $b + 2d \neq 0$, $a - 2b \neq 0$, $c - 3d \neq 0$ 이다.)

보기

㉠ $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

㉡ $\frac{a}{b} = \frac{a+2c}{b+2d}$

㉢ $\frac{a+2b}{a-2b} = \frac{c+3d}{c-3d}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢