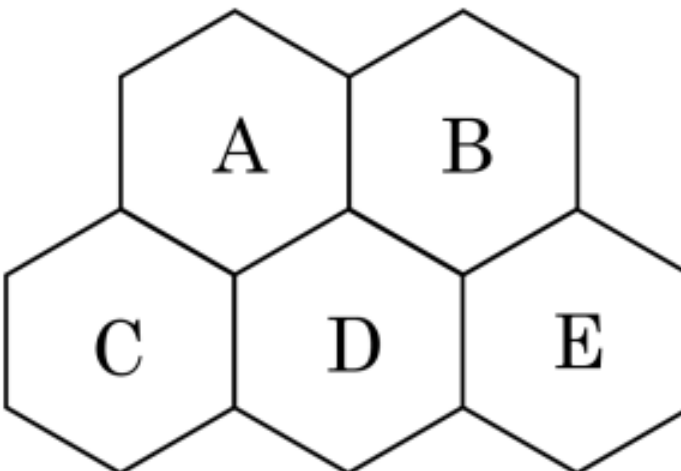
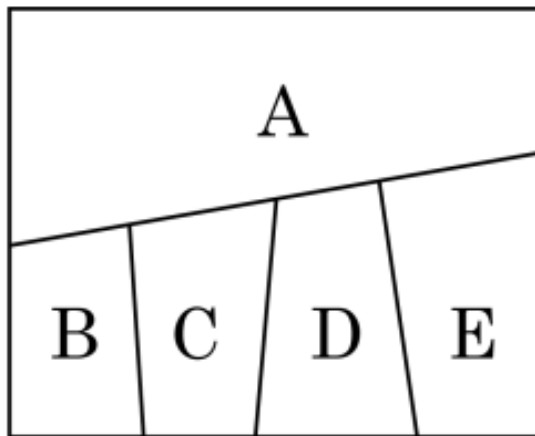


1. 다음 그림의 A, B, C, D, E 에 다섯 가지의 색을 칠하여 그 경계를 구분하는 방법의 수는? (단, 같은 색을 여러 번 사용할 수 있다.)



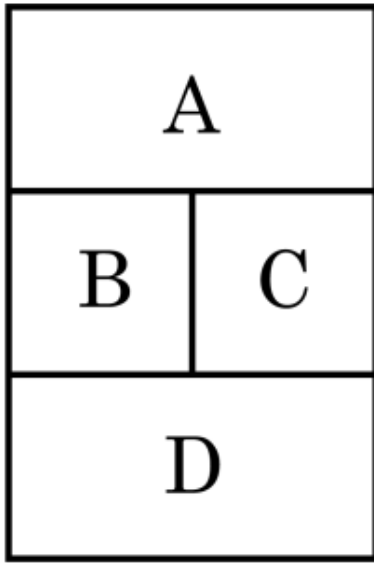
- ① 530
- ② 540
- ③ 550
- ④ 560
- ⑤ 570

2. 그림과 같이 구분된 A, B, C, D, E의 5부분에 서로 다른 6가지 색으로 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 써도 좋으나 인접한 부분은 서로 다른 색으로 칠하려고 할 때, 칠하는 방법의 수는?



- ① 1440
- ② 1920
- ③ 2320
- ④ 2560
- ⑤ 3690

3. 원재가 가입한 동아리는 이 동아리를 상징하는 깃발을 검정, 초록, 빨강의 세 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 네 영역으로 구분하여 칠하려고 한다. 서로 다르게 칠하는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

4. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 첫 번째 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라 하자. $f(x) = (a-4)x+6$, $g(x) = (3-b)x+2$ 라 할 때 합성함수 $y = (f \circ g)(x)$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않는 경우의 수는?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

5. ‘3•6•9 게임’은 참가자들이 돌아가며 자연수를 1부터 차례로 말하되 3, 6, 9가 들어가 있는 수는 말하지 않는 게임이다. 예를 들면 3, 13, 60, 396, 462, 900등은 말하지 않아야 한다. ‘3•6•9 게임’을 할 때, 1부터 999까지의 자연수 중 말하지 않아야 하는 수의 개수를 구하여라.



답:

개

6. 집합 $\{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 선택한 세 개의 원소 a_1, a_2, a_3 이 $2a_2 = a_1 + a_3$ 을 만족시키는 경우의 수는? (단, $a_1 < a_2 < a_3$ 이다.)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 2002년 월드컵은 32개팀이 참가하여 4개팀 8조로 나누어 리그전을 치룬 후 16강을 결정했다. 16강은 토너먼트 방식으로 우승팀을 가렸고, 별도로 3, 4위전이 있었다. 2002년 월드컵에서 치른 총 게임 수를 구하여라.

① 44

② 58

③ 64

④ 72

⑤ 76

8. 세 자리의 정수 100, 101, 102, …, 999 중에서 세 숫자가 증가 또는 감소하는 순으로 이루어진 수의 개수는? (예를 들면 158, 953 과 같은 수를 말한다.)

① 120

② 168

③ 204

④ 216

⑤ 240

9. 경찰관 7 명과 소방관 5 명 중에서 3 명을 뽑을 때, 3 명의 직업이 같은 경우는 몇 가지인가?

① 45

② 50

③ 55

④ 60

⑤ 65

10. 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 가 있을 때, $f : X \rightarrow Y$ 중에서 $f(1) \neq 1$ 인 것은 모두 몇 가지인가?

① 24

② 30

③ 36

④ 48

⑤ 60

11. $X = \{2, 4, 6\}$ 에서 $Y = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 로 대응되는 함수 중 $x_1 > x_2$ 이면 $f(x_1) > f(x_2)$ 인 함수의 개수는?

① 6개

② 10개

③ 12개

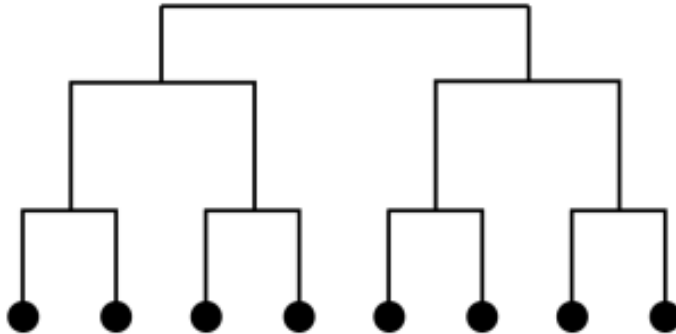
④ 15개

⑤ 20개

12. 집합 $X = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 일대일 대응의 개수는?

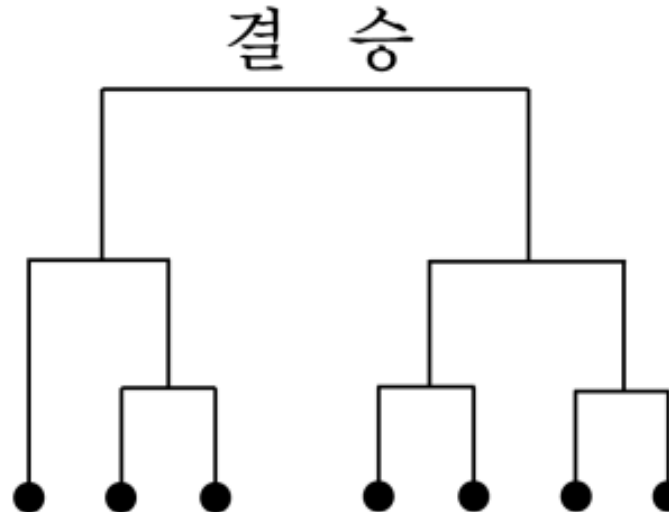
- ① 16 개
- ② 24 개
- ③ 30 개
- ④ 42 개
- ⑤ 54 개

13. 세계 피파 랭킹 1위에서 8위까지의 총 8개 나라가 참가한 축구 경기에서 그림과 같은 토너먼트로 대진표를 만든다고 한다. 두 나라가 경기를 하면 랭킹이 높은 나라가 반드시 이긴다고 할 때, 랭킹 4위인 나라가 결승전에 나갈 수 있도록 대진표를 만드는 방법의 수는?



- ① 24
- ② 28
- ③ 32
- ④ 36
- ⑤ 42

14. 7 개의 팀이 아래 그림과 같이 한 개 팀에게 부전승을 허용하여 토너먼트 방식으로 경기를 하려고 한다. 시합을 하는 방법의 수는?



- ① 315

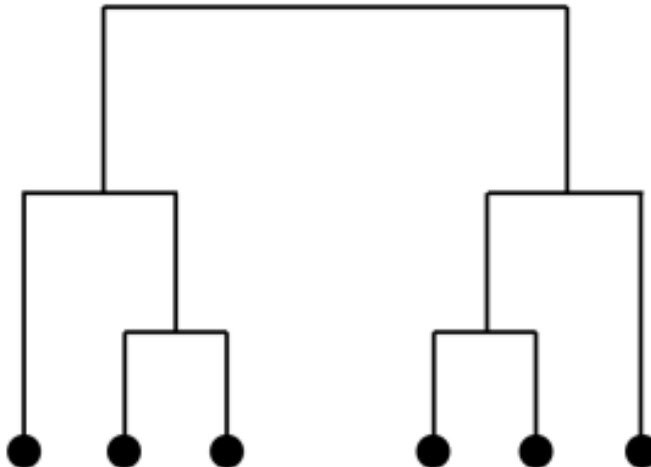
- ② 378

- ③ 396

- ④ 412

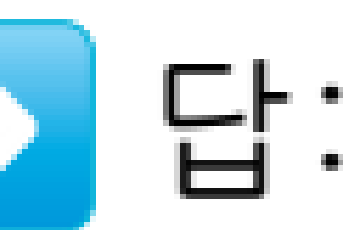
- ⑤ 446

15. 씨름 대회에 참가한 6 명이 그림과 같은 토너먼트방식으로 시합을 가질 때, 대진표를 작성하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 45
- ② 60
- ③ 75
- ④ 90
- ⑤ 105

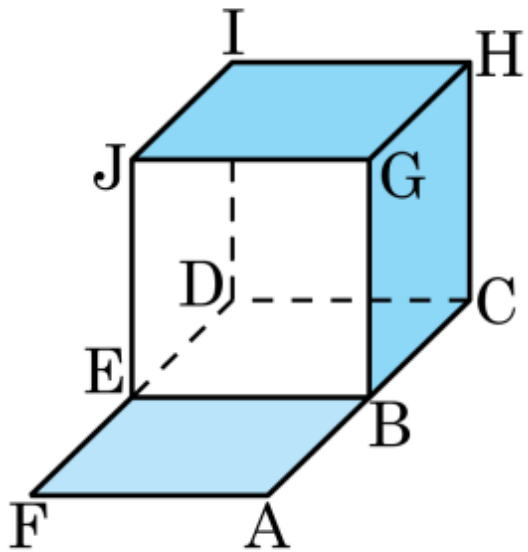
16. 1, 2, 3, 4, 5를 일렬로 배열할 때, i 번째 숫자를 a_i 라고 하자. 이러한 배열 중 $a_i \neq i$ 를 만족하는 것의 개수를 구하시오. (단, $1 \leq i \leq 5$)



답:

개

17. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I 까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

18. 수험생 6 명의 수험표를 섞어서 임의로 1장씩 나누어 줄 때 6 명 중 어느 2명이 자기 수험표를 받을 경우의 수를 구하면?

① 60 가지

② 85 가지

③ 120 가지

④ 135 가지

⑤ 145 가지

19. 남학생 6명과 여학생 7명 중에서 남학생 3명, 여학생 4명을 뽑아
청소를 시킬 때, 키가 가장 큰 남학생 1명은 청소를 하고, 키가 가장
작은 여학생 1명은 청소를 하지 않는 방법의 수는?(단, 학생들의 키는
모두 다르다.)

① 100

② 150

③ 200

④ 250

⑤ 300

20. 집합 S_1, S_2, S_3 은 다음과 같다.

$$S_1 = \{1, 2\}$$

$$S_2 = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

집합 S_1 에서 한 개의 원소를 선택하여 백의 자리의 수, 집합 S_2 에서 한 개의 원소를 선택하여 십의 자리의 수, 집합 S_3 에서 한 개의 원소를 선택하여 일의 자리의 수로 하는 세 자리의 수를 만들 때, 각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 개수는?

① 8

② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

21. 크기가 서로 다른 오렌지 10 개 중에서 3 개를 선택할 때, 크기가 가장
큰 오렌지 1 개가 반드시 포함되는 경우의 수는?

① 36

② 40

③ 44

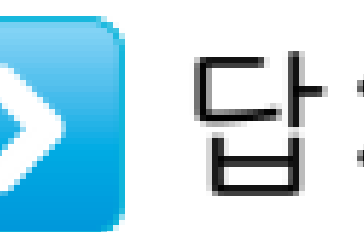
④ 48

⑤ 52

22. 5명의 학생을 2명과 3명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

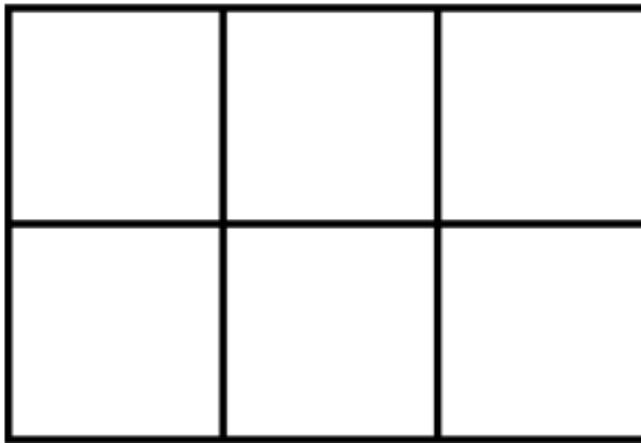
23. 15 명의 학생을 4 명, 5 명, 6 명의 3 조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

24. 다음 그림과 같은 6 개의 빈칸에 $2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6$ 의 6 개의 수를 하나씩 써 넣으려고 한다. 1 열, 2 열, 3 열의 숫자들의 합을 각각 a_1, a_2, a_3 라 할 때, $a_1 < a_2 < a_3$ 이 되도록 빈 칸을 채우는 경우의 수는?



- ① 90
- ② 120
- ③ 150
- ④ 180
- ⑤ 210