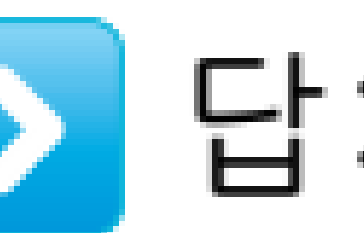


1. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 수의 합이 5의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법이 3가지, B 지점에서 C 지점으로
가는 방법이 2가지일 때, A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는
방법의 수는?

① 4

② 6

③ 10

④ 12

⑤ 15

3. 6의 거듭제곱 중 양의 약수의 개수가 16인 수는?

① 36

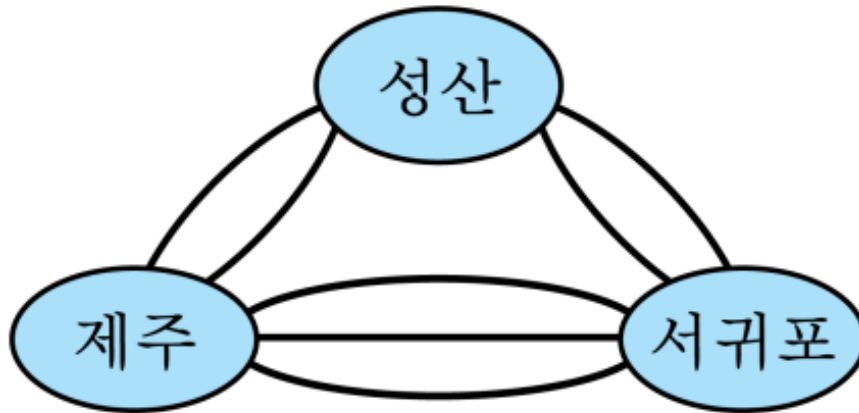
② 124

③ 216

④ 365

⑤ 442

4. 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 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 14
- ② 24
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 49

5. $n P_n = 24$ 일 때, 자연수 n 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

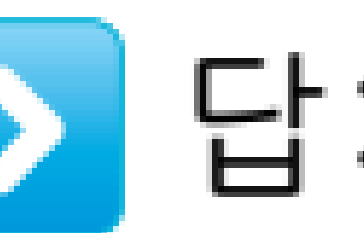
6. A, B, C, D 4명을 일렬로 세우는 모든 경우의 수를 구하여라.



답 :

가지

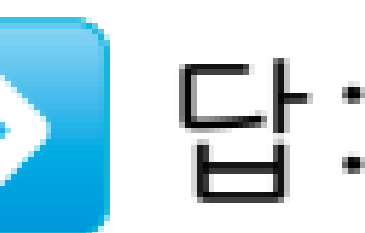
7. 서로 다른 다섯 종류의 구슬이 있다. 이것을 일직선 위에 배열하는 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

8. 세 곡의 노래를 한 장의 앨범에 실으려고 할 때, 곡의 순서를 달라하여 만들 수 있는 앨범의 종류는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



단:

가지

9. 5명의 학생 중 3명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수를 a , 5명의 학생을
일렬로 세우는 방법의 수를 b 라고 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$

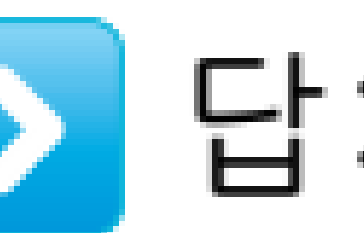
② 1

③ 2

④ $\frac{2}{3}$

⑤ 3

10. 5명의 남학생과 3명의 여학생에 대하여 남학생 2명과 여학생 1명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



단:

가지

11. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이
5 또는 8이 되는 경우의 수는?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

12. $(a+b)(p+q+r)(x+y)$ 를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.



답:

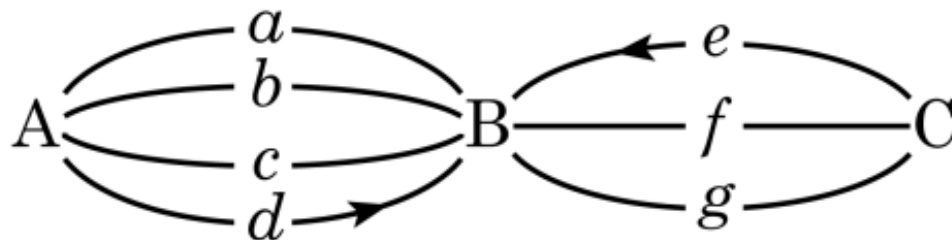
개

13. (갑)과 (을)이 어느 산을 등산하는데 A에서 출발하여 산의 정상인 B까지 올라갔다가 C지점으로 내려가려고 한다. A에서 B까지 오르는 등산로는 4개가 있고 B에서 C로 내려가는 길은 3개가 있다고 한다. 이때, (갑)과 (을)이 A에서 C까지 가는데 서로 다른 길을 가는 방법의 수는?

① 24가지 ② 36가지 ③ 48가지

④ 72가지 ⑤ 144가지

14. 다음 그림과 같은 도로망에서 도로 d 와 e 는 화살표 방향으로 일방 통행만 되고 그 외의 도로는 양쪽 방향으로 통행이 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점까지 갔다가 다시 B 지점을 거쳐 A 지점까지 되돌아 오는 길의 가지수는?



- ① 12 개
- ② 36 개
- ③ 64 개
- ④ 72 개
- ⑤ 144 개

15. $\frac{n P_3}{n+2 P_3} = \frac{5}{12}$ 일 때 n 값은 구하면?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

16. 재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120가지였을 때, n 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

17. 남학생 4명, 여학생 3명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2명이
이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① $7!$

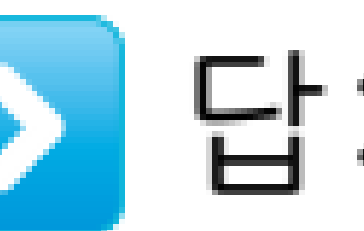
② $7! \times 2!$

③ $6! \times 2!$

④ $6!$

⑤ $5! \times 2!$

18. ‘busan’의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 양끝이 모두 모음인 것의 개수를 구하여라.



답:

개

19. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

① 86 가지

② 98 가지

③ 132 가지

④ 162 가지

⑤ 216 가지

20. 남자 4명, 여자 6명 중에서 남자 2명, 여자 3명을 뽑는 방법은 몇 가지인가?

① 36

② 72

③ 120

④ 144

⑤ 156

21. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하고 한다. 빨강을 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

22. 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35

② 72

③ 108

④ 144

⑤ 180

23. 5명의 학생을 2명과 3명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

24. 1부터 999 까지의 자연수 중에서 각 자리에 7인 숫자가 2개 이상인 경우의 수는?

- ① 26 개
- ② 27 개
- ③ 28 개
- ④ 29 개
- ⑤ 30 개

25. 여섯 개의 문자 a, b, c, d, e, f 를 일렬로 배열했을 때 a, b 가 이웃하지 않도록 나열하는 경우의 수는?

① 160

② 180

③ 200

④ 400

⑤ 480

26. 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5를 중복하여 만든 자연수를 크기가 작은 순서로 배열할 때, 1000은 몇 번째 수인가?

① 181

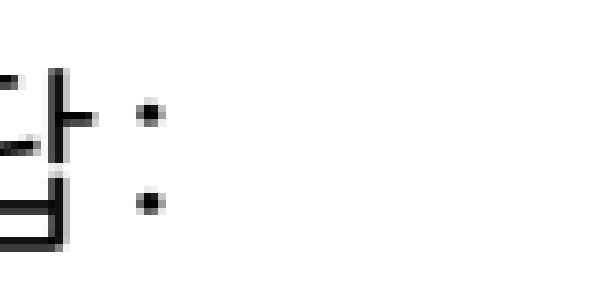
② 215

③ 216

④ 256

⑤ 257

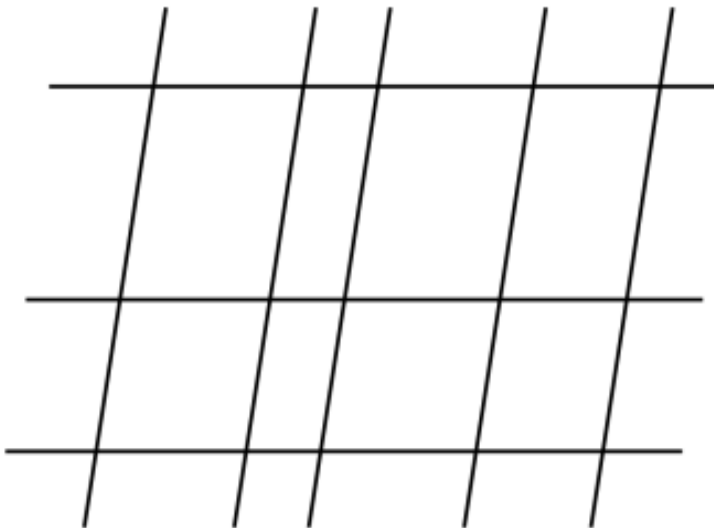
27. 육각형에서 대각선의 개수를 구하여라.



답:

개

28. 3 개의 평행선과 5 개의 평행선이 다음 그림과 같이 만나고 있다. 이들 평행선으로 이루어지는 평행사변형은 모두 몇 개 인가?



- ① 12
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 30

29. 가사 시간에 요리활동에 참가한 학생들이 각자 할 일을 분담하기로 하였다. 회준이가 속해 활동할 조는 모두 7명인데, 2명은 카레밥, 3명은 된장국, 나머지 2명은 계란부침을 만들기로 할 때, 할 일을 나누는 방법의 수는?

① 100

② 150

③ 210

④ 310

⑤ 450

30. ‘국회의사당’의 다섯 글자를 일렬로 나열할 때, 적어도 한쪽 끝에는 반침이 있는 글자가 오도록 하는 방법의 수는?

① 36

② 48

③ 60

④ 72

⑤ 84

31. 서로 다른 책이 11권 꽂혀 있는 책장에서 3권의 책을 꺼낼 때, 빠운 책이 적어도 한 권 포함되는 경우의 수가 130이라면 빠운 책은 몇 권인가?

① 4

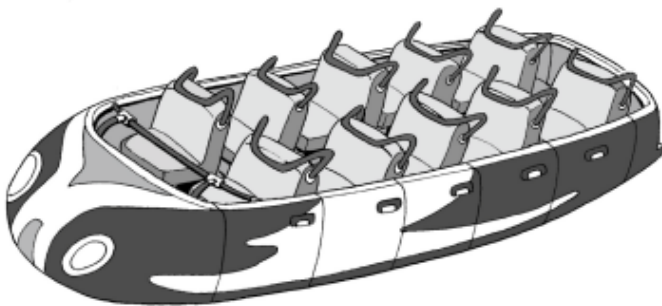
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

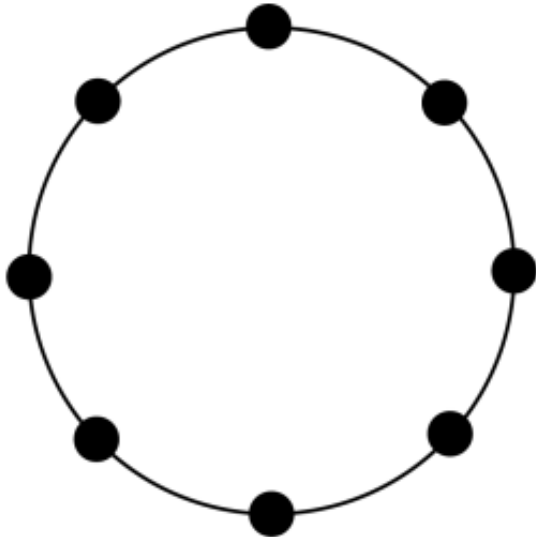
32. 남학생 2 명과 여학생 2 명이 함께 놀이 공원에 가서 어느 놀이기구를 타려고 한다. 이 놀이기구는 그림과 같이 한 줄에 2 개의 의자가 있고 모두 5 줄로 되어 있다. 남학생 1 명과 여학생 1 명이 짹을 지어 2 명씩 같은 줄에 앉을 때, 4 명이 모두 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수를 구하여라.
-



답:

가지

33. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



- ① 64
- ② 70
- ③ 72
- ④ 80
- ⑤ 96