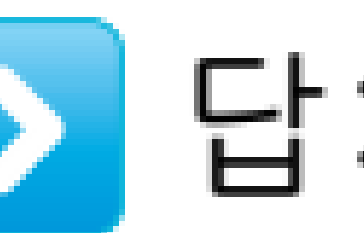


1. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 수의 합이 5의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. ${}_8P_r = 336$ 을 만족시키는 자연수 r 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 5개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 서로 다른 4개의 숫자를 사용하여
만든 네 자리의 자연수의 개수는?

① 5

② 10

③ 20

④ 60

⑤ 120

4. 한국 선수 11명과 일본 선수 11명이 축구 경기 후 상대팀 선수들과
서로 악수를 할 때, 악수한 총 횟수는? (단, 한번 악수한 사람과는
다시 악수하지 않는다.)

① 54

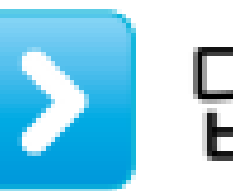
② 66

③ 85

④ 112

⑤ 121

5. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4 가지를 뽑아 그림을 색칠하고자 한다. 보라를 제외하고 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

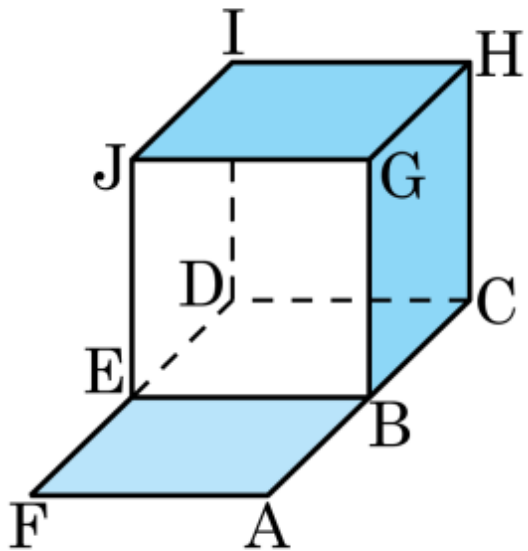
가지

6. (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

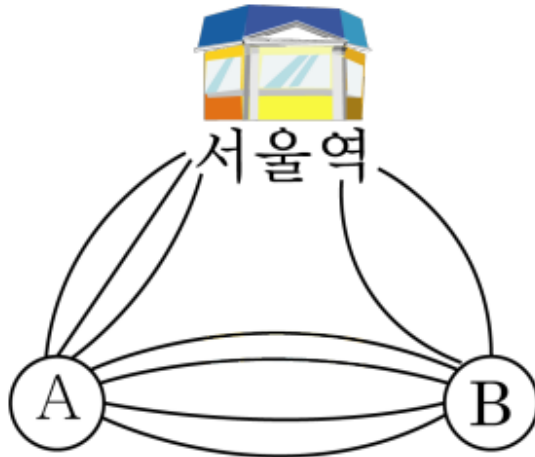
④ 72가지 ⑤ 144가지

7. 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

8. 지점 A에서 서울역으로 가는 길은 3 가지, 서울역에서 지점 B로 가는 길은 2 가지가 있다. 또, A에서 서울역을 거치지 않고 B로 가는 길은 4 가지이다. 서울역을 한 번만 거쳐서 A와 B를 왕복하는 방법의 수를 구하시오.(단, A에서 출발한다.)



답:

_____ 가지

9.

1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

- (가) 1 바로 다음에는 3 이다.
- (나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.
- (다) 3 바로 다음에는 1 , 2 또는 3 이다.



답:

가지

10. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 고대로서는 경우의 수를 구하여라.

① 72

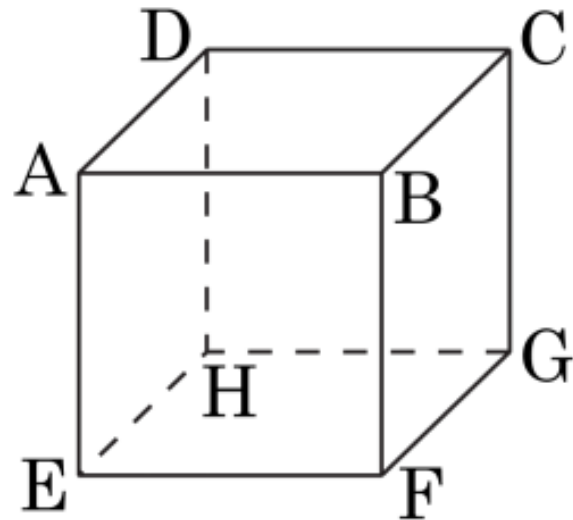
② 112

③ 144

④ 216

⑤ 288

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



답:

개

12. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 숫자 중에서 서로 다른 4개를 택하여 만들 수 있는 네 자리의 정수의 개수는?

① 120

② 240

③ 300

④ 360

⑤ 400

13. 5원 짜리 동전 4개, 10원 짜리 동전 2개, 100원 짜리 동전 1개를 사용하여 거스름돈 없이 지불할 수 있는 지불금액의 수는 몇 가지인가?

① 10

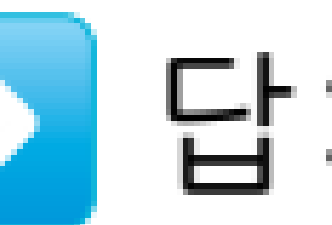
② 13

③ 17

④ 22

⑤ 26

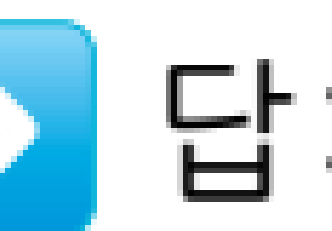
14. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때,
반장, 부반장이 모두 남자인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

15. n 권의 책이 있다.(단, $n \geq 5$) 이 n 권 중에서 2 권의 책을 뽑아 책꽂이에
일렬로 꽂을 때, 그 종 방법의 수가 42 가지였다. n 의 값을 구하여라.



답: $n =$ _____

16. *cellular*의 8 개의 문자를 모음끼리 이웃하여 나열하는 방법의 수는?

- ① 705
- ② 720
- ③ 735
- ④ 750
- ⑤ 765

17. 초등학생 2명, 중학생 2명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2명은 이웃하고, 중학생 2명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

① 72

② 84

③ 96

④ 120

⑤ 144

18. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록
일렬로 서는 방법의 수는?

① 12

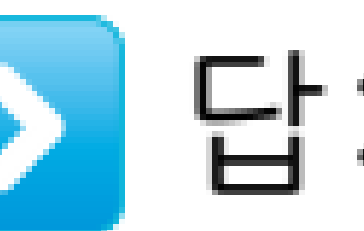
② 20

③ 24

④ 30

⑤ 60

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



답:

개

20. ${}_{15}C_0 + {}_{15}C_1 + {}_{15}C_2 + {}_{15}C_3 + {}_{15}C_4 + {}_{15}C_5 + {}_{15}C_6 + {}_{15}C_7$ 의 값으로
옳은 것은?

① 2^7

② 2^8

③ $2^7 + 2^8$

④ 2^{13}

⑤ 2^{14}

21. A 지역에는 세 곳, B 지역에는 네 곳, C 지역에는 다섯 곳, D 지역에는 여섯 곳의 관광지가 있다. 이 중에서 세 곳을 선택하여 관광하려고 할 때, 선택한 세 곳이 모두 같은 지역이 되는 경우의 수는?

① 20

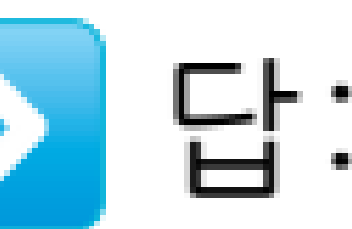
② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40

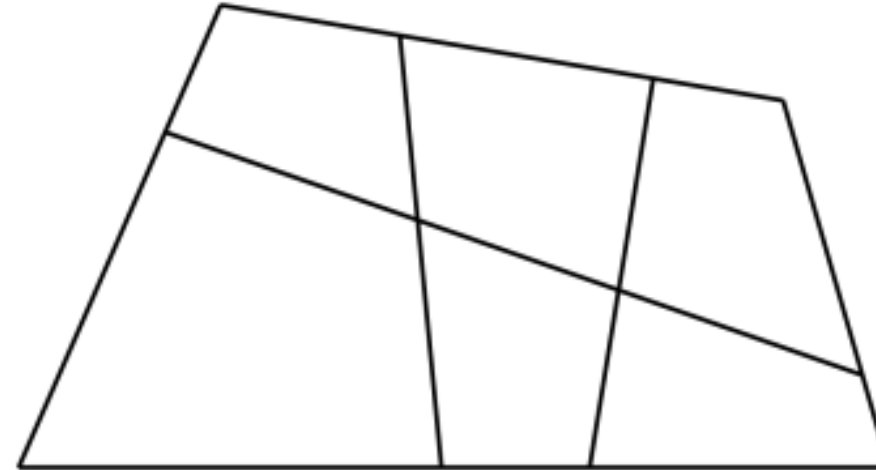
22. $X = \{1, 2, 3\}$ 에서 $Y = \{a, b, c, d, e\}$ 로 대응되는 함수 중 $x_1 < x_2$ 이면
 $f(x_1) < f(x_2)$ 인 함수의 개수를 구하여라.



답:

개

23. 아래 그림과 같이 가로로 3개의 선분과 세로로 4개의 선분이 만나고 있다. 만들 수 있는 사각형의 개수를 구하여라.



답:

개

24. 서로 다른 종류의 꽃 10송이를 3송이, 3송이, 4송이로 나누어 포장하는 방법의 수는?

- ① 1800
- ② 2000
- ③ 2100
- ④ 2400
- ⑤ 3200

25. 서로 다른 15 종류의 꽃이 있다. 5개씩 세 사람에게 나누어 주는 방법은 몇 가지인가?

① ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5$

② ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times \frac{1}{3!}$

③ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times 3!$

④ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times \frac{1}{3!} \times 3!$

⑤ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5$