

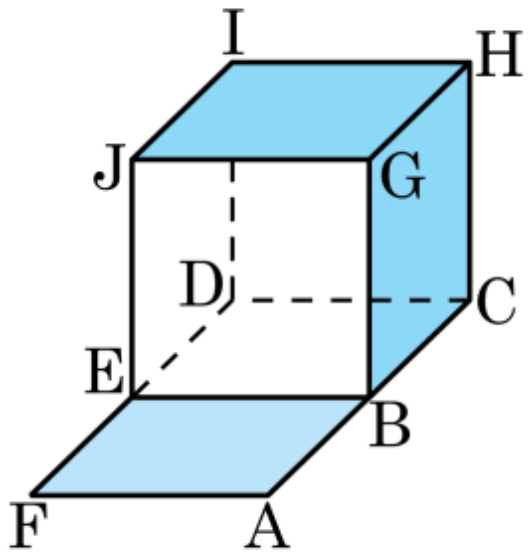
1.  $(a+b)(p+q+r)(x+y)$ 를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.



답:

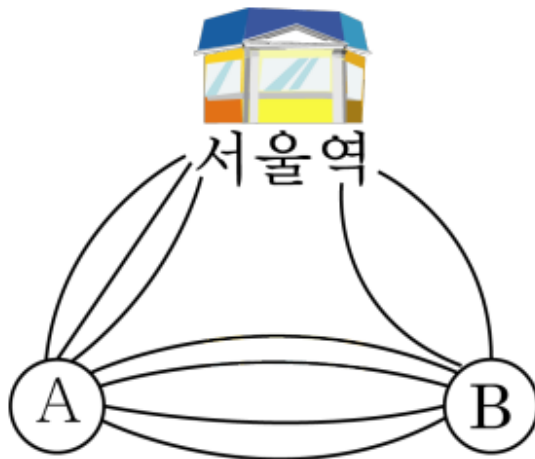
개

2. 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

3. 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

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

① 12

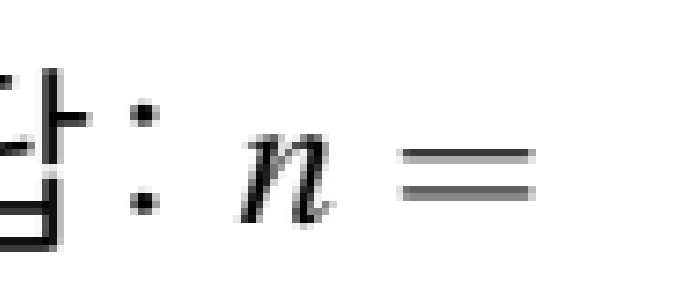
② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

5.  ${}_nC_4 = {}_nC_6$  을 만족하는  $n$  의 값을 구하여라.



답 :  $n =$  \_\_\_\_\_

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



답:

개

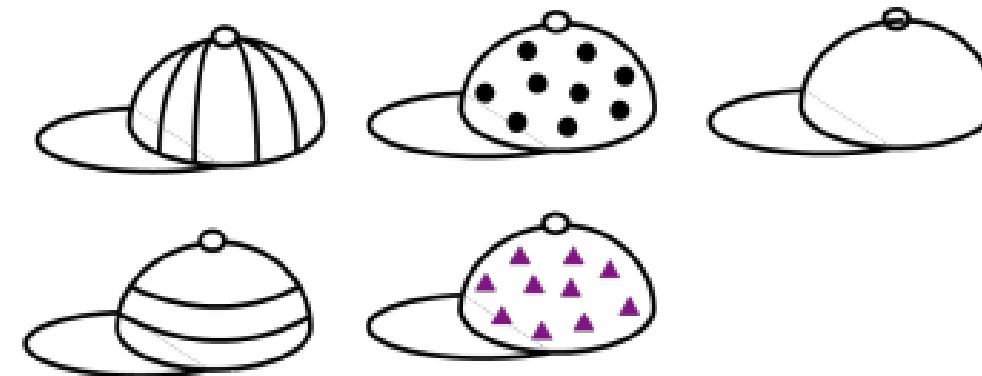
7. 10명의 학생이 있다. 5명, 5명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지  
인지 구하여라.



답:

가지

8. 5명이 자기 모자를 벗어 섞은 후 다시 무심코 1개를 집을 때 한 사람만이 자신의 모자를 가지게 되는 경우의 수는?



- ① 33
- ② 36
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 54

9. 다음은  ${}_{10}P_5 = (\boxed{\text{가}}) + (\boxed{\text{(나)}})$ 임을 보인 것이다.

10개의 숫자 1, 2, 3, …, 9, 10 중에서 서로 다른 5개의 숫자를 뽑아서 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수의 개수는  ${}_{10}P_5$ 이다. 이 때, 다섯 자리의 자연수 중에서 숫자 2가 들어있는 것의 개수는 ( $\boxed{\text{가}}$ ), 숫자 2가 들어 있지 않은 것의 개수는 ( $\boxed{\text{나}}$ )이다.

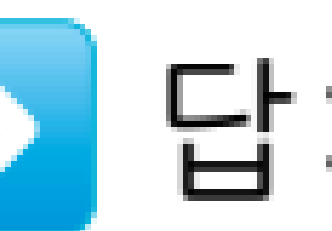
따라서 다음 등식이 성립한다.

$${}_{10}P_5 = (\boxed{\text{가}}) + (\boxed{\text{나}})$$

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- ①  ${}_{9}P_4, {}_{5}9P_5$
- ②  ${}_{5}9P_4, {}_{9}P_5$
- ③  ${}_{9}P_4, {}_{8}P_5$
- ④  ${}_{8}P_4, {}_{4}9P_5$
- ⑤  ${}_{4}9P_4, {}_{9}P_5$

10.  $n$  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.

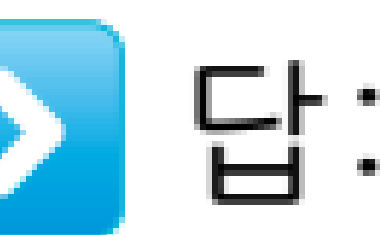


답:  $n =$  \_\_\_\_\_

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

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

12. 6 개의 문자  $a, b, c, d, e, f$  를 일렬로 배열할 때, 모음  $a, e$  가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.



답:

가지

13. 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

14. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 하나씩 적힌 5 장의 카드에서 3장을 택하여  
만들 수 있는 세 자리의 정수 중 3의 배수의 개수는?

① 10

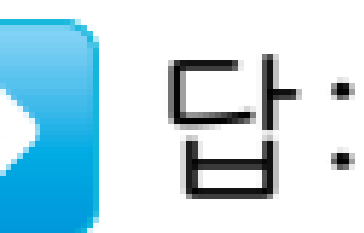
② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

15. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때, 반장, 부반장 중에서 적어도 한 명은 여자인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

16. 4개의 숫자 1, 2, 3, 4를 이용하여 만든 네 자리의 정수 중에서 2300 보다 큰 수의 개수는?

① 12개

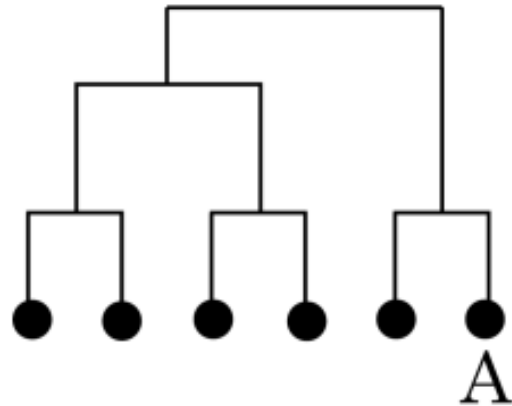
② 16개

③ 20개

④ 24개

⑤ 30개

17. 지난 대회 우승 팀 A 가 먼저 배정을 받은 다음 그림과 같은 토너먼트 방식의 대진표에서 제비뽑기를 하여 5 개의 팀을 결정하기로 할 때, 가능한 모든 경우의 수는?



- ① 15
- ② 18
- ③ 20
- ④ 24
- ⑤ 30

18. 100 원짜리 동전 3개, 50 원짜리 동전 3개, 10 원짜리 동전 3개를 가지고 지불할 수 있는 방법의 수를  $a$ , 지불할 수 있는 금액의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 98

② 102

③ 110

④ 115

⑤ 120

19. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다. 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

① 12

② 18

③ 24

④ 30

⑤ 36

20. 여섯 개의 수 0, 1, 2, 3, 4, 5 가 있다. 이 중에서 서로 다른 네 개의 수를 뽑아서 네 자리 정수를 만들려고 한다. 이때, 십의 자리의 수가 일의 자리의 수보다 작게 되는 네 자리의 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 90개
- ② 108개
- ③ 120개
- ④ 145개
- ⑤ 150개

21. 가로로 6개의 평행선과 세로로 4개의 평행선이 서로 만나고 있다.  
이때, 만들 수 있는 평행사변형은 모두 몇 개인가?

① 60 개

② 90 개

③ 120 개

④ 150 개

⑤ 180 개

22. 7층짜리 건물의 1층에서 7명이 승강기를 함께 탄 후 7층까지 올라가는 동안 3개의 층에서 각각 2명, 2명, 3명이 내리는 방법의 수는?

① 3150

② 6300

③ 9450

④ 12600

⑤ 15750

23. 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

24. 똑같은 의자 20 개가 일렬로 배열되어 있다. 여기에 구별되지 않는 똑같은 공 8 개를 올려놓으려고 할 때, 이웃하는 공 사이에 홀수 개의 빈 의자가 있도록 하는 방법의 수는?(단, 한 의자에는 한 개의 공만 올려놓는다.)

① 45

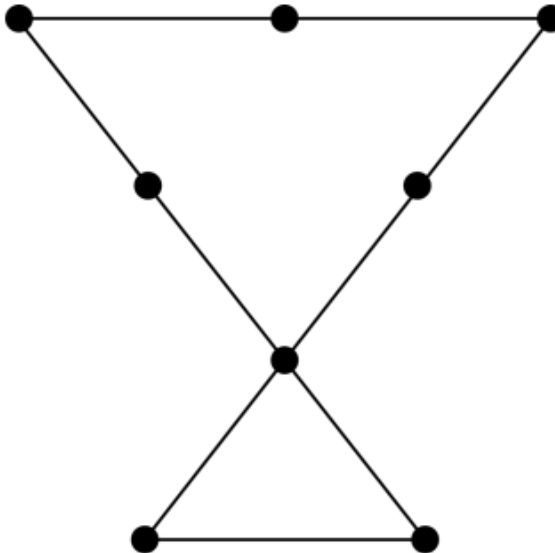
② 90

③ 725

④ 62985

⑤ 125970

25. 그림과 같이 삼각형의 두 변을 연장하여 또 다른 삼각형을 만들었다.  
이 도형 위에 있는 8개의 점 중에서 3개의 점을 이어 만들 수 있는  
삼각형의 개수는?



- ① 36
- ② 47
- ③ 54
- ④ 66
- ⑤ 75