

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 1에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 2 가지
- ② 5 가지
- ③ 7 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 10 가지

3. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 8의 배수 또는 12의 배수인 경우의 수를 구하여라.

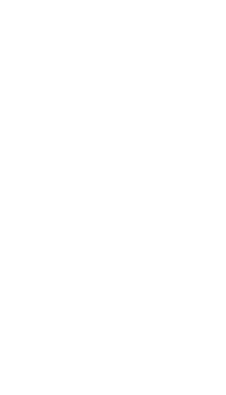
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 숫자 1, 2, 3 ⋯, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 7 가지  
④ 8 가지      ⑤ 9 가지

5. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

- ① 3 가지    ② 4 가지    ③ 6 가지  
④ 9 가지    ⑤ 12 가지



6. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 15 가지  
④ 18 가지      ⑤ 27 가지

7. 어떤 야구팀에 투수가 3명, 포수가 5명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 10 가지      ③ 20 가지  
④ 60 가지      ⑤ 120 가지

9. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다.  
한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의  
수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



- ① 2가지                  ② 3가지                  ③ 4가지  
④ 5가지                  ⑤ 6가지

10. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다.  
세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을  
수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 36 가지      ② 72 가지      ③ 144 가지  
④ 48 가지      ⑤ 96 가지

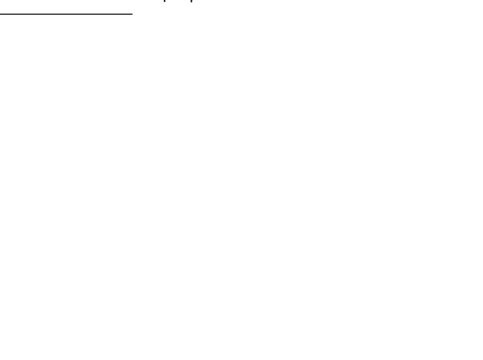
**11.** 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지
- ④ 120 가지      ⑤ 240 가지

12. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각  
한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의  
수는?

- ① 20      ② 21      ③ 42      ④ 48      ⑤ 120

13. A, B, C, D, E 5 명의 학생 중 4 명을 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 의자에 앉히려고 한다. 이 때, A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 앉는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을 일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수는?

- ① 30 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
④ 240 가지      ⑤ 300 가지

15. 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 24 가지  
④ 32 가지      ⑤ 36 가지

16. 다음 그림과 같이 다섯 개의 도시를 원 모양으로 위치한 것이다. 각 도시를 직선으로 모두 잇는 길을 만들려고 할 때, 몇 개의 길을 만들어야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

19. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.  
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의  
배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은  
뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?

- ① 16 가지
- ② 20 가지
- ③ 24 가지
- ④ 25 가지
- ⑤ 27 가지

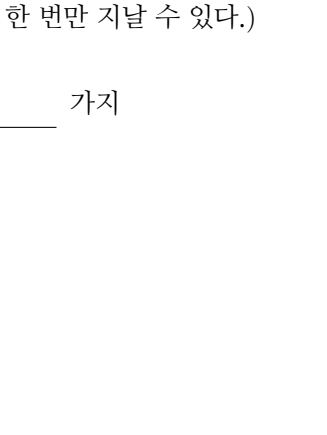
**21.** 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

- ① 120      ② 180      ③ 240      ④ 360      ⑤ 720

22.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $y = ax$  와  $y = -x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

23. 다음 그림과 같은 고리 모양의 도로가 있다.



(가)에서 시작하여  $a, b, c, d$  도로를 모두 거쳐 (나) 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가짓수를 모두 구하여라.  
(단, (가), (나)는 한 번만 지날 수 있다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 다음 그림과 같은 상자에 과일을 넣으려고 한다.  
여기에 사과, 배, 복숭아, 포도, 밤을 한 개씩 넣을 때, 사과와 배는 이웃(변을 공유)하지 않도록 넣는 경우의 수를 구하여라. (단, 상자의 모양과 크기는 관계없고 과일들의 위치 관계만 생각한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 평면 위에 9 개의 직선이 있다. 이 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 할 때, 이 직선에 의해 만들어지는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개