서로 다른 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 이하인 경우의 수를 구하면? ① 4가지 ② 5가지 ③ 8가지 ④ 10가지 ⑤ 12가지

2.	100 원짜리, 500 원짜리, 1000 원짜리가 모두 합하여 12 개가 있을 때, 3700 원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는 1개 이상 사용한다.)		
	① 3가지	② 4가지	③ 5가지
	④ 6가지	⑤ 7가지	

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는? 7가지 ② 8가지 ③ 9가지

① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지 ④ 10가지 ⑤ 11가지

1에서 6까지 적힌 카드가 들어있는 모자 속에서 두 장의 카드를 한장씩 뽑았을 때, 나올 수 있는 두 수의 합이 4 또는 6인 경우의 수는? (한 번 뽑은 카드는 다시 넣고 또 뽑는다.) ① 7 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지

⑤ 11 가지

④ 10 가지

10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한 장을 뽑을 때. 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는? 6가지 ② 8가지 ③ 10 가지

⑤ 14가지

④ 12가지

어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지. 음료수의 종류는 4 6. 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가? ① 24가지 ② 12 가 ス ③ 10 가 지

⑤ 6가지

④ 8가지

색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의 수는? 7 가지 ② 14 가지 ③ 21 가지

⑤ 35 가지

④ 28 가지

x는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때, $\frac{12}{r}$ 가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은? 1가지 ② 2가지 ③ 3 가지

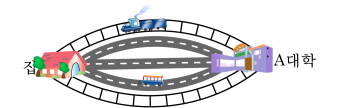
⑤ 5가지

④ 4가지

주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때. 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

10. A 대학에서 수학 경시대회가 열리고 있다. 채린이가 집에서 A 대학까지 가는데 버스 노선이 3 개, 지하철 노선이 2 개 있다고 할 때, 채린이가 버스 또는 지하철을 이용하여 수학 경시대회가 열리는 A 대학까지 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

11. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

▶ 답: 가지

12. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

가지

> 답:

다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘 어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



14. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를 x, B 에서 나온 눈의 수를 y라 할 때, x < y이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답:

15. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 또는 11인 경우의 수를 구하 여라.

가지

▶ 답: