

1. 다음 확률을 구하여라.

- (1) 1에서 10까지의 숫자가 적힌 10장의 카드에서 한장을 뽑을 때,
카드에 적힌 숫자가 2의 배수가 아닐 확률
(2) 1에서 20까지의 숫자가 적힌 20장의 카드에서 한장을 뽑을 때,
카드에 적힌 숫자가 6의 배수가 아닐 확률

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 흰 공 4개, 검은 공 2개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

3. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8 일 경우의 수는?

- ① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지
④ 10가지 ⑤ 11가지

4. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

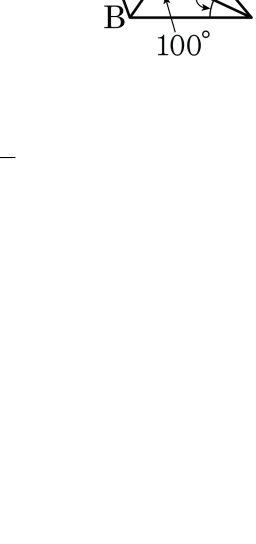
5. 남학생 3 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때 여학생이 이웃하지 않은 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

6. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?

- ① 3 가지
- ② 9 가지
- ③ 15 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 30 가지

7. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____