1. 책 대여점에 6종류의 소설책과 4종류의 만화책이 있다. 소설책과 만화책을 각각 한 권씩 대여할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

가지

정답: 24<u>가지</u>

▶ 답:

소설책을 대여하는 경우의 수 : 6가지

해설

만화책을 대여하는 경우의 수: 4가지 ∴6×4 = 24(가지)

- 2. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{4}{45}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{17}{45}$  ⑤  $\frac{28}{45}$
  - 화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ 화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ 따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

3. 서울에서 부산까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 3회, 기차는 5회, 버스는 10회가 다닌다고 한다. 서울에서 부산까지 가는 경우의수를 구하여라.

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 18 <u>가지</u>

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타

해설

고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+5+10=18(가지)이다.

4. 남자 6명, 여자 4명의 학생 중 회장 1명, 부회장 1명, 2명의 청소 당번을 뽑는 경우의 수를 구하여라.
 답: <u>가지</u>

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 2520 <u>가지</u>

2020 / //

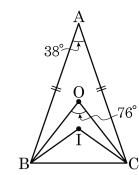
해설 (회장을 뽑는 경우의 수)

 $\times$  (부회장을 뽑는 경우의 수)  $\times$  (청소 당번 2명을 뽑는 경우의 수)  $10 \times 9 \times \frac{8 \times 7}{2} = 2520$ 

- 5. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?
  - ① 4번 ②6번 ③ 8번 ④ 10번 ⑤ 12번

4명 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수와 같으므로 구하는 경우의 수는  $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6(\texttt{tt})$ 이다.

6. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, ∠A = 38°, ∠O = 76° 일 때, ∠IBO 의 크기는?



① 14° ② 15.2°

③16.5°

④ 17° ⑤ 17.5°

 $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle BAC = 109^{\circ}$  $\angle OBC = 52^{\circ}, \angle IBC = 35.5^{\circ}$ 

 $\angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 52^{\circ} - 35.5^{\circ} = 16.5^{\circ}$