

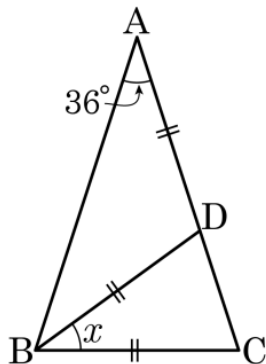
1. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

해설

12 이하의 3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

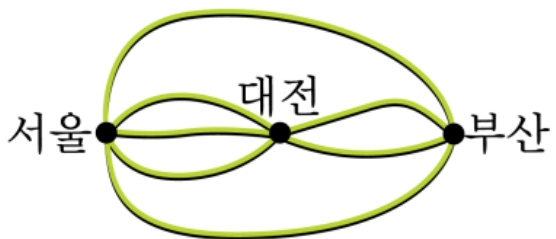
$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

$$\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$$

3. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



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

해설

서울에서 대전을 거쳐 부산까지 가는 방법 :  $3 \times 2 = 6$ (가지)

서울에서 바로 부산까지 가는 방법 : 2가지

$$\therefore 3 \times 2 + 2 = 8\text{(가지)}$$

4. 남학생 3명과 여학생 4명이 한 줄로 설 때, 여학생은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 144가지

해설

여학생 4명을 한 줄로 세우고 그 사이에 남학생 3명을 세운다.

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}, 3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

$$\therefore 24 \times 6 = 144 \text{ (가지)}$$

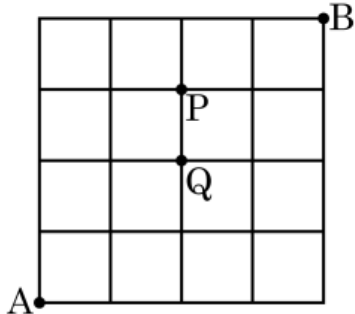
5. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를  
뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는  
모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 24 가지

해설

4 의 배수가 되기 위해서는 끝의 두 자리 수가 4 의 배수가  
되어야 한다. 주어진 카드로 만들 수 있는 4 의 배수는  
 $(124, 132, 152), (312, 324, 352), (412, 432, 452),$   
 $(512, 524, 532)$  로 12 가지이다.

6. 다음 그림에서 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 갈 때, 점 Q를 지날 확률은 얼마인가?



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

$A \Rightarrow P$ 의 경우의 수는 10가지,  $Q$ 를 지나는 경우의 수는 6가지  
따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{5}$