

1. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

전체 경우의 수 :  $5 \times 4 = 20$ (가지)

일의 자리에 올 수 있는 숫자 : 2, 4  $\rightarrow$  2가지

십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 5

일의 자리에 쓰인 숫자  $\rightarrow$  4가지

$$\therefore 2 \times \frac{4}{20} = \frac{2}{5}$$

2. 점 P가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 움직이기로 할 때, 점 P의 위치가 3일 확률은 얼마인가?

Ⓐ  $\frac{5}{32}$  Ⓑ  $\frac{5}{16}$  Ⓒ  $\frac{3}{12}$  Ⓓ  $\frac{3}{8}$  Ⓔ  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수는 :  $2^5 = 32$ (가지)

앞 :  $a$ , 뒤 :  $5 - a$ 로 놓으면

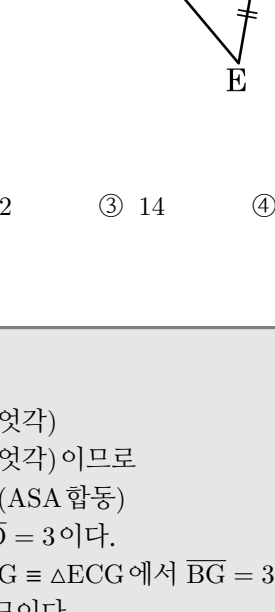
$a - (5 - a) = 3$ 에서  $a = 4$ 이다.

$a$ 가 4일 경우의 수는

(HHHHT), ⋯ (THHHH): 5 가지

$$\therefore \frac{5}{32}$$

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고  $2\overline{AB} = \overline{AD} = 6$ 이다.  
 $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  일 때,  $\square ABGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{DF}$   
 $\angle ABH = \angle HDF$ (엇각)

$\angle BAH = \angle HDF$ (엇각)이므로  
 $\triangle ABH \cong \triangle D FH$  (ASA 합동)

따라서  $\overline{AH} = \overline{HD} = 3$ 이다.

마찬가지로  $\triangle ABG \cong \triangle ECG$ 에서  $\overline{BG} = 3$ 이므로  
 $\square ABGH$ 는 마름모이다.

따라서 둘레의 길이는  $3 \times 4 = 12$ 이다.