

1. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩
뽑힐 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{2}{5} \quad \textcircled{4} \frac{3}{5} \quad \textcircled{5} \frac{9}{10}$$

2. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ① $a : d$ ② $b : f$
③ $c : e$ ④ $a : f$

- ⑤ $b : d$



3. 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1만큼
직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을
확률은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. $\overline{EH} : \overline{AD} = 1 : 3$, $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 2$ 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40