1. 10 번 타수 중에서 3 번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

① 0.06 ② 0.09 ③ 0.012 ④ 0.036 ⑤ 0.027

- 2. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{5}{6}$

 ${f 3.}$  영식이와 미란이가 일요일에 함께 야구장에 가기로 하였다. 영식이과 미란이가 일요일에 야구장에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{5}$  ,  $\frac{1}{3}$  일 때, 두 사람이 야구장에서 만날 확률은?

①  $\frac{1}{15}$  ②  $\frac{2}{15}$  ③  $\frac{4}{15}$  ④  $\frac{7}{15}$  ⑤  $\frac{8}{15}$ 

4. 다음 그림과 같이  $\angle B=90\,^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 점 O, I 는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70$  ° 일 때,  $\angle x$  의 크기는?

① 120° ② 130° ③ 140°

④ 150°

⑤ 160°