

※ 비율을 소수로 나타낼 때 나누어떨어지지 않으면 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요.

- 1 야구 경기에서 은수는 전체 36타수 중에서 안타를 4번 쳤습니다. 은수의 타율을 구하세요.
- 2 승우는 전체 타수 60번 중에서 안타를 12번 쳤습니다. 승우의 타율을 소수로 나타내세요.

※타율 : 전체 타수에 대한 안타 수의 비율

안타 4	
전체 36	

$$\frac{4}{36} = \frac{1}{9} (=0.111\dots)$$

답  $\frac{1}{9} (=0.11)$

- 3 투호놀이에서 A는 화살 10개를 던져서 3개가 성공했고 B는 화살 20개를 던져서 5개가 성공했습니다. A와 B의 성공률을 각각 구하세요.
- 4 민규는 1라운드에서 화살 10개를 던져서 2개를 성공했고 2라운드에서 화살 10개를 던져서 6개를 성공했습니다. 두 라운드를 합한 성공률이 얼마인가요?

※성공률 : 던진 횟수에 대한 성공 횟수의 비율

답

답

- 5 농구 경기의 전반전에 슈팅을 30번 해서 6개를 성공했고 후반전에는 슈팅을 50번 해서 12개를 성공했습니다. 경기 전체의 슈팅 성공률을 구하세요.
- 6 농구 연습에서 A는 슈팅 20개를 해서 4개가 성공했고 B는 슈팅 25개를 해서 5개가 성공했습니다. 성공률이 더 좋은 사람은 누구인가요?

답

답



정답