

1. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km<sup>2</sup>      ② 0.3 ha      ③ 300a  
④ 3000 m<sup>2</sup>      ⑤ 3 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.3 \text{ km}^2 &= 30 \text{ ha} \\ \textcircled{3} \quad 300\text{a} &= 3 \text{ ha} \\ \textcircled{4} \quad 3000 \text{ m}^2 &= 30\text{a} = 0.3 \text{ ha} \end{aligned}$$

2. 다음 표는 동현이네 모둠과 정수네 모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 성적이 얼마나 더 높은지 평균을 비교하시오. (단, 나누어 떨어지지 않는 경우 소수 첫째자리까지 반올림하여 구하시오.)

동현이네 모둠 (단위 : 회)				정수이네 모둠 (단위 : 회)		
84	73	66	92	87	95	95
76	83	90	92	68	70	89

- ① 동현이네 모둠이 2 점 더 높습니다.  
② 동현이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.  
③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.  
④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.  
⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수  
동현이네 모둠 수학 성적의 평균 :  
 $656 \div 8 = 82$  점  
정수네 모둠 수학 성적의 평균 :  
 $596 \div 7 = 85.14\cdots$  점 → 약 85.1 점  
정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.

3. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$