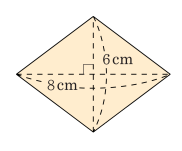
1. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- \bigcirc $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- \bigcirc $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

- \bigcirc $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이): (한 대각선)×(다른 대각선)×2 2. 평행사변형의 넓이가 $84 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설 곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1,84), (2,42), (3,28), (4,21), (6,14), (7,12) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6,14), (7,12) 입니다.