1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$$

- ①  $\frac{13}{15}$  ②  $\frac{11}{30}$  ③  $\frac{13}{30}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{11}{20}$

해설 
$$\frac{1}{6} + \frac{4}{15} = \frac{5}{30} + \frac{8}{30} = \frac{13}{30}$$

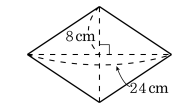
- ${f 2.}$  두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?

  - ① 두 분모의 최대공약수 ② 두 분자의 최대공약수
  - ⑤ 두 분자의 공배수
  - ③ 두 분모의 최소공배수 ④ 두 분자의 최소공배수

분모가 다른 분수의 덧셈을 하려면 먼저 분모를 통분하여 더하고,

분모를 통분할 때는 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

**3.** 다음 중 마름모의 넓이를  $\underline{\underline{a}}$  구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ①  $24 \times 16 \div 2$
- $(24 \times 8 \div 2) \times 2$
- ③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$ ⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2