

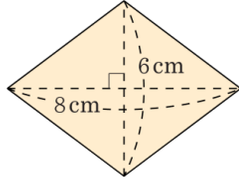
1. 다음 중 곱이  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$   
④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$   
⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

2. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



①  $8 \times 6 \div 2$

②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$

④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

3. 밭 전체의  $\frac{1}{6}$ 에는 오이를 심고, 밭 전체의  $\frac{3}{8}$ 에는 가지를 심었습니다.  
오이도 가지도 심지 않은 부분은 밭 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{18}$

④  $\frac{11}{24}$

⑤  $\frac{4}{11}$

4. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



- ① ♠, ▲, ◆      ② ◆, ♠, ▲      ③ ▲, ♠, ◆  
 ④ ▲, ◆, ♠      ⑤ ◆, ▲, ♠

5. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$

- ①  $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$       ②  $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$       ③  $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$   
④  $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$       ⑤  $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

6. 분수를 큰 것부터 차례로 쓴 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{9}\right)$$

- ①  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$   
④  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}$