

1. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+1

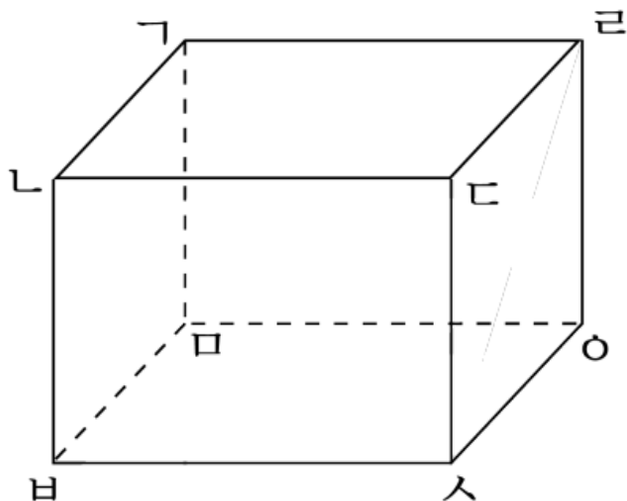
② (홀수)+ (홀수)

③ (홀수)+1

④ (짝수)+ (홀수)

⑤ (짝수)-1

2. 다음 직육면체에서 면  $\Gamma$   $\Delta$   $\Theta$   $\square$ 와 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



① 면  $\Gamma$   $\Delta$   $\rho$

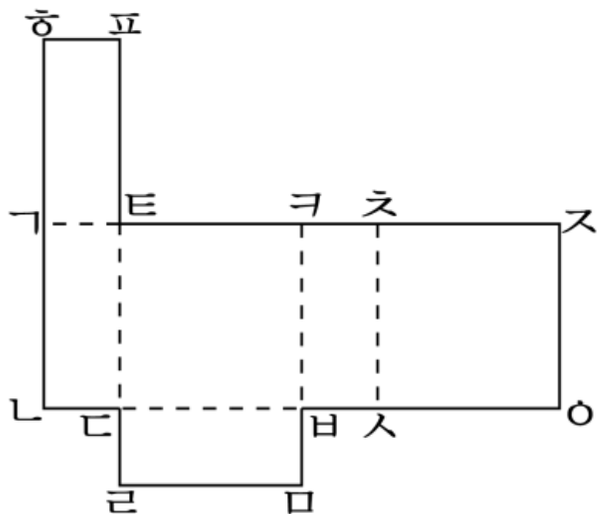
② 면  $\Gamma$   $\Theta$   $\vartheta$

③ 면  $\Delta$   $\Theta$   $\rho$

④ 면  $\rho$   $\vartheta$   $\rho$

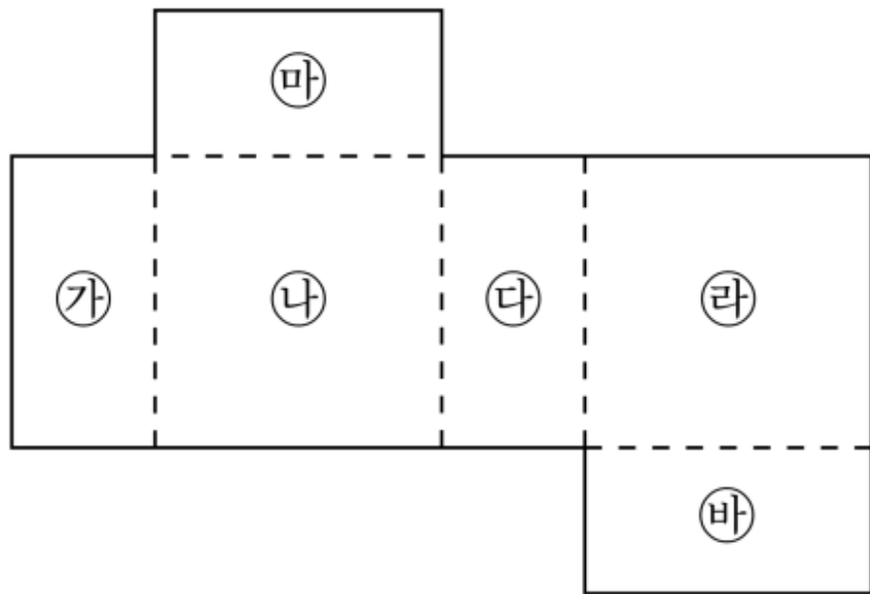
⑤ 면  $\Theta$   $\rho$   $\vartheta$

3. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분  $\text{ㅎ}$ 표과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $\text{ㄷㅋ}$                       ② 선분  $\text{ㅋㄷ}$                       ③ 선분  $\text{ㄷ스}$   
 ④ 선분  $\text{ㄴㄷ}$                       ⑤ 선분  $\text{ㅇㅁ}$

4. 다음 전개도에서 면 ㉠와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?



① 면 ㉠

② 면 ㉣

③ 면 ㉡

④ 면 ㉤

⑤ 면 ㉥

5. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이  
바르지 않은 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) \rightarrow \left( \frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( \frac{9}{14}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{56}, \frac{24}{56} \right)$$

$$\textcircled{3} \left( \frac{2}{7}, \frac{3}{4} \right) \rightarrow \left( \frac{8}{28}, \frac{21}{28} \right)$$

$$\textcircled{4} \left( \frac{4}{9}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left( \frac{12}{27}, \frac{10}{27} \right)$$

$$\textcircled{5} \left( \frac{1}{8}, \frac{2}{11} \right) \rightarrow \left( \frac{11}{88}, \frac{16}{88} \right)$$

6. 다음 중에서  $\frac{72}{96}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{18}{24}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{9}{15}$

7. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①  $7\frac{5}{7}$

②  $7\frac{11}{14}$

③  $7\frac{6}{7}$

④  $8\frac{11}{14}$

⑤  $8\frac{6}{7}$

8. 다음을 계산하시오.

$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

①  $4\frac{5}{18}$

②  $8\frac{21}{44}$

③  $2\frac{19}{24}$

④  $6\frac{22}{35}$

⑤  $5\frac{11}{44}$

9. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12

② 16

③ 24

④ 40

⑤ 48

**10.** 1부터 300까지의 자연수 중에서 18로 나누어떨어지면서 24의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

11. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 444444

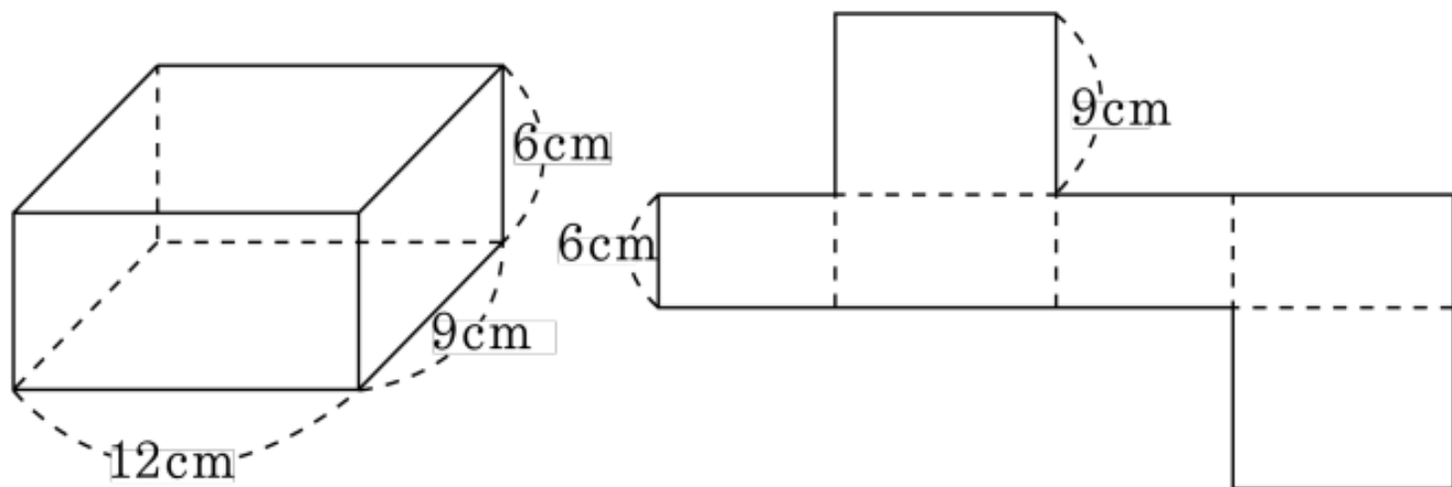
② 222222

③ 123789

④ 234567

⑤ 235679

12. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13.  $\frac{2}{9}$  와  $\frac{1}{4}$  을 분모가 88 에 가장 가까운 분수로 통분하려고 합니다.

분모를 얼마로 해야 합니까?



답:

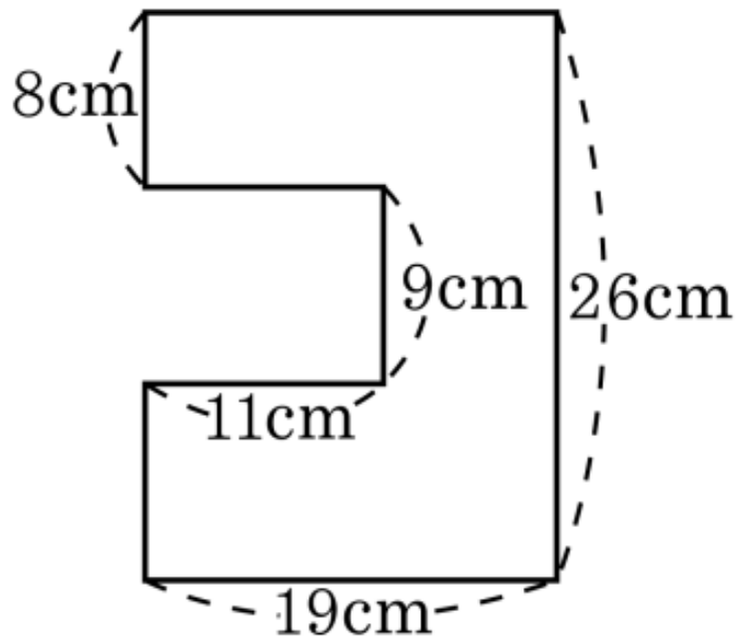
\_\_\_\_\_

14. 학교에서 동사무소까지의 거리는  $3\frac{5}{8}$  km 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는  $2\frac{4}{7}$  km 입니다. 동사무소와 도서관 중 학교에서 더 가까운 곳은 도서관과 동사무소중 어디이고 몇 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ km

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

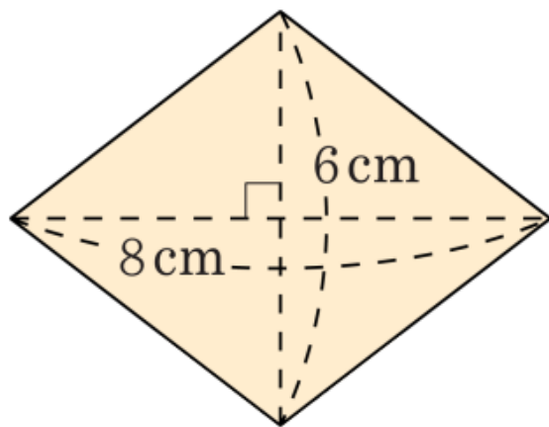
**16.** 윗변의 길이가  $11\text{ cm}$ , 아랫변의 길이가  $7\text{ cm}$  인 사다리꼴의 넓이가  $108\text{ cm}^2$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

17. 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  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

18. 민정이네 학교의 5학년 학생은 전교생의  $\frac{2}{9}$  입니다. 5학년 학생 중에서  $\frac{3}{5}$  은 여자이고, 여학생 중에서  $\frac{3}{10}$  은 피구를 좋아합니다. 피구를 좋아하는 5학년 여학생이 54명이라면, 민정이네 학교의 전교생은 몇명입니까?



답:

명

19. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$(1) \frac{7}{16} \quad \text{㉠} 0.55$$

$$(2) \frac{11}{20} \quad \text{㉡} 0.36$$

$$(3) \frac{9}{25} \quad \text{㉢} 0.4375$$

① (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

② (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

③ (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠

④ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠

⑤ (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡

20. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.84 \times 3.9$$

○

$$8.5 \times 0.33$$



답:

\_\_\_\_\_

**21.** 가로와 길이가 세로와 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로와 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $m^2$

**22.** 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**23.** 다음과 같은 규칙으로 수를 늘어놓을 때, 45째 번으로 오게 되는 수를 구하시오.

1, 5, 9, 13, 17, ...



답: \_\_\_\_\_

24. 밑변의 길이가  $6\frac{2}{7}$  m, 높이가  $5\frac{1}{4}$  m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

**25.** 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.



답:

배