

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와  
나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$
---

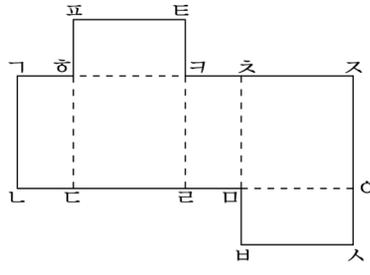
- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다.  
24와 32의 공배수를 작은 수 부터 차례대로 2개만 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

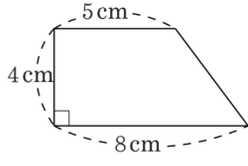
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면  $\text{모스}$ 와 평행인 면을 고르시오.



- ① 면  $\text{케표중}$       ② 면  $\text{가나중}$       ③ 면  $\text{중드르}$   
 ④ 면  $\text{크르모}$       ⑤ 면  $\text{하모스}$

5. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



(① + 8) × ② ÷ 2 = ③ × ④ ÷ 2 = ⑤ (cm<sup>2</sup>)

- ① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

6. 병에 우유가  $\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

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

7. 가장 큰 분수와 둘째로 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하시오.

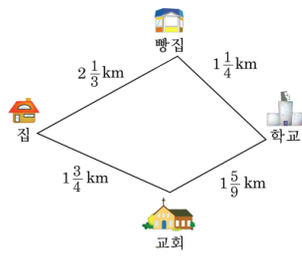
$$\frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{10}$$

- ①  $\left(\frac{20}{24}, \frac{21}{24}\right)$       ②  $\left(\frac{10}{12}, \frac{3}{12}\right)$       ③  $\left(\frac{40}{50}, \frac{35}{50}\right)$   
④  $\left(\frac{35}{40}, \frac{28}{40}\right)$       ⑤  $\left(\frac{16}{20}, \frac{14}{20}\right)$

8.  $\frac{1}{4} < \frac{\square}{8} < \frac{11}{12}$  을 만족시키는  $\square$  안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_

9. 그림과 같이 집에서 학교까지 가는 길이 2 가지 있습니다. 빵집과 교회 중에서 어디를 거쳐가는 것이 몇 km 더 가까운지 고르시오.



- ① 교회,  $\frac{11}{36}$  km      ② 빵집,  $\frac{13}{18}$  km      ③ 교회,  $\frac{13}{18}$  km  
 ④ 빵집,  $\frac{5}{18}$  km      ⑤ 교회,  $\frac{5}{18}$  km

10. 길이가  $1\frac{3}{4}$  m,  $\frac{1}{2}$  m,  $\frac{5}{6}$  m 인 끈을 겹치는 부분 없이 이어 붙였습니다.  
이 끈을 4m 의 길이가 되게 하려면 끈은 몇 m 더 필요합니까?

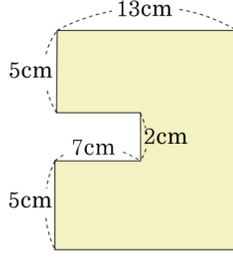
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

11. 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  $\frac{4}{11}$

12. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

13. 정현이네는 시골에 가로 80cm , 세로 110cm 의 땅을 가지고 있다.  
정현이네가 가지고 있는 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ $\frac{1}{2} \times 3$	㉡ $\frac{3}{5} \times 7$	㉢ $2 \times 1\frac{2}{3}$
㉣ $1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$	㉤ $\frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$	

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

② ㉢, ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣, ㉤

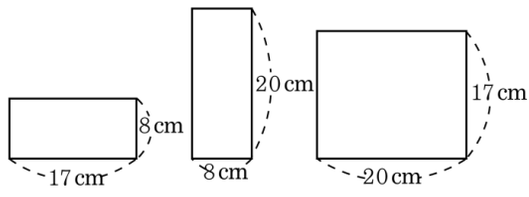
④ ㉣, ㉤, ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉣, ㉤, ㉢, ㉡, ㉠

15. 한 상자에 배가 7 개씩 들어 있는 상자가 몇 개 있었습니다. 이 상자의 배를 모두 꺼내 한 상자에 12 개씩 담았더니 남거나 모자라는 것이 없이 개수가 딱 맞았습니다. 배가 100 개보다는 적었다면, 배의 개수는 적어도 몇 개이었습니까?

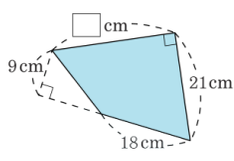
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 인니까?



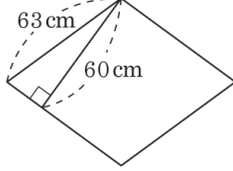
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $333\text{ cm}^2$ 입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



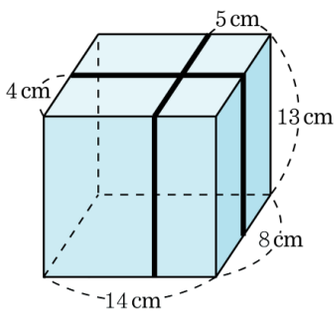
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 도형은 한 변의 길이가 63cm 인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm 이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 가로, 세로의 길이가 각각 14cm, 8cm 이고 높이가 13cm 인 직육면체 모양의 나무 도막을 오른쪽 그림과 같이 굵은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 3장의 숫자 카드 중에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.

$\boxed{2}$     $\boxed{5}$     $\boxed{7}$

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

②  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}$   
⑤  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}$

③  $\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{2}{5}$