

1. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 4 \div \frac{1}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{D}} \ 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

- ① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑨    ③ ⑦, ⑩    ④ ⑧, ⑨    ⑤ ⑧, ⑩

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} \\ \textcircled{2} & 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{5} & 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} \end{array}$$

3. 가로가  $142\frac{2}{3}$  cm인 게시판에 가로가  $36\frac{4}{5}$  cm인 종이 3장을 똑같은

간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의  
간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4.  $(가\Diamond나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.8\Diamond0.36)\Diamond0.26$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

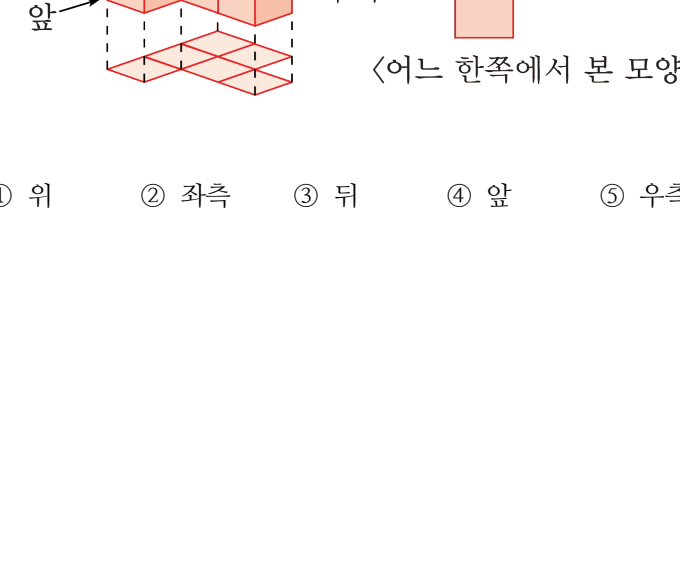
5.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \triangle = 2.66$       ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$   
③  $38.34 \div \triangle = 42.6$       ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

6. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

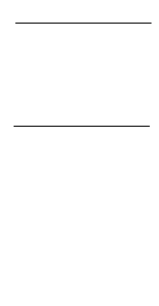
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

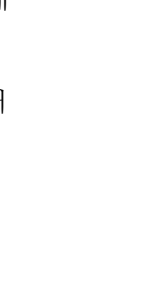


- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

8. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓을 때 쌓기나무를 최대 사용한 개수와 최소 사용한 개수를 순서대로 구하시오.



위



앞



옆

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

10. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

11. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니  
수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

① 100 번                  ② 105 번                  ③ 110 번

④ 115 번                  ⑤ 120 번

12. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④  
톱니바퀴는 5번 돋니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑦톱니바퀴는  
몇 번을 돋니까?

13. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ⑦을 구하시오.



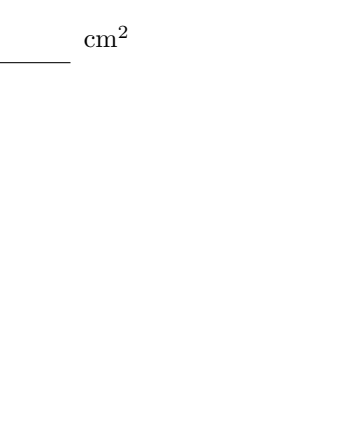
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분 그림의 길이는 얼마입니까?



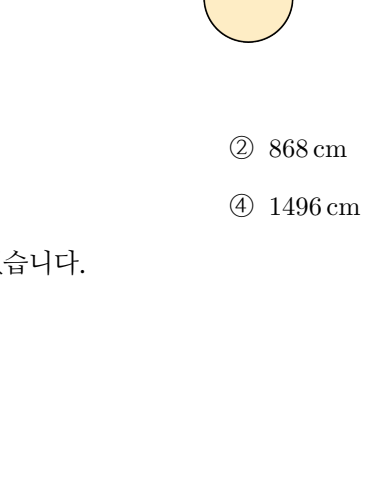
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm                  ② 868 cm  
③ 1182 cm                  ④ 1496 cm  
⑤ 구할 수 없습니다.

17. 다음 그림은 밑면의 지름이 8cm, 높이가 4cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 어느 원기둥의 높이는 9 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm