

1. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

229.4 ÷ 31 ○ 232.2 ÷ 36
-------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

 답: 약 \_\_\_\_\_ m

6. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

7. 다음 보기 중  $\frac{1}{2}$ m 의 봇줄을 4 등분한 한 도막의 5 배가 몇 m 인지  
답을 고르시오.

Ⓐ $\frac{3}{8}$	Ⓑ $\frac{4}{15}$	Ⓒ $\frac{5}{8}$	Ⓓ $6\frac{3}{5}$	Ⓔ $\frac{2}{3}$
⓫ $\frac{4}{9}$				

 답: \_\_\_\_\_

8. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니  $108\frac{2}{5}$ g 이었습니다.

이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

①  $242\frac{14}{15}$ g

④  $352\frac{14}{17}$ g

②  $152\frac{7}{15}$ g

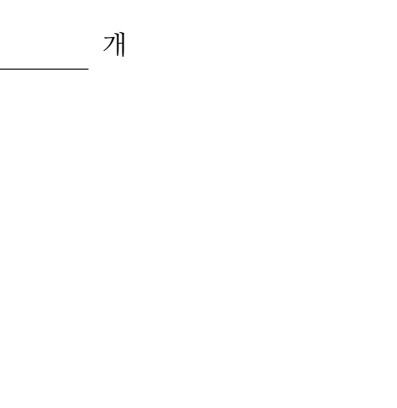
⑤  $152\frac{4}{5}$ g

③  $252\frac{14}{15}$ g

9. 쌀통에 쌀이  $21\frac{3}{5}$ kg 들어 있습니다. 이 쌀을 매일 똑같이 18 일 동안 하루에 세 끼씩 나누어 먹으려고 합니다. 한 끼에 먹게 되는 쌀은 몇 kg 입니까?

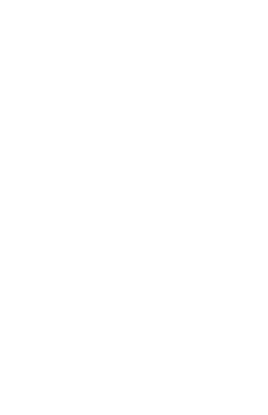
- ①  $\frac{1}{5}$ kg      ②  $\frac{2}{5}$ kg      ③  $\frac{3}{5}$ kg      ④  $\frac{4}{5}$ kg      ⑤ 1kg

10. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면  $\text{ㄱ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 면 ⑤와 수직으로 맞닿는 면의  
기호를 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 ㄱ과 ㄴ사이에 같은 간격으로 6개의 점을 찍으려고 합니다. 점과 점 사이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 야구공이 한 상자에 32개씩 들어 있는 상자 25개의 무게를 재었더니 17.8kg이었습니다. 빈 상자 1개의 무게가 0.2kg일 때 야구공 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

15. 찬미는 언니와 함께 똑같은 길이로 끈을 잘라서 리본을 만들었습니다.  
리본 8개를 만드는 데 끈을 7.36m 사용했다면, 리본 한 개를 만드는  
데 사용된 끈은 몇 m 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ m