

1. 은석이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니 52.9g이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ g

2. 밭에서 땅콩 64.7 kg을 캐어 19봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
한 봉지에 약 몇 kg씩 담으면 되는지 소수 셋째 자리까지 구하시오.  
(0.6667··· → 약 0.667)

 답: 약 \_\_\_\_\_ kg



4. 슬기네 반 학생 37명은 이번 달에 재활용품을 56kg 모았습니다. 슬기네 반 학생 한 명당 약 몇 kg의 재활용품을 모은 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ kg

5. 고속 철도가 15분 동안 79km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간  
셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약  
0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

6. 무게가 같은 사과 16 개를 상자에 담고 무게를 재었더니 11.3 kg이었다. 상자만의 무게가 0.75 kg일 때, 사과 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ kg

7. 넓이가  $77.3 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이가 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

8. 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

9. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6 km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

10. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $46.8 \div 6$

Ⓑ  $90.16 \div 14$

Ⓒ  $108.16 \div 13$

Ⓓ  $136.51 \div 17$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 둘이 가장 큰 계산식의 몫을 구하시오.

Ⓐ  $45.6 \div 24$

Ⓑ  $73.83 \div 23$

Ⓒ  $119 \div 25$

Ⓓ  $90.1 \div 34$

▶ 답: \_\_\_\_\_



14. 넓이가  $66.3 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는 데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예 : 0.66··· → 약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ 분