

1. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8) \overline{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

18 ÷ 8
--------

 답: \_\_\_\_\_

3. 나눗셈을 하시오.

$$12) \overline{27}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{)162}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

42 ÷ 8 어림하면  
□ ÷ 8 이므로 약 □  
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 40, 5, 5.25      ② 40, 5, 52.5      ③ 50, 4, 5.25  
④ 50, 5, 52.5      ⑤ 50, 6, 5.25

8. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

79 ÷ 4 를 어림하면  
□ ÷ 4 이므로 약 □ 입니다.  
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 70, 18, 19.25      ② 70, 20, 1.95      ③ 80, 20, 1.975  
④ 80, 20, 19.75      ⑤ 80, 20, 197.5

9. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

10. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$\frac{\square}{\square}$		
20	8	(1)
16	4	4
(2)	2	

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 다연이네 집에서는 52 kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

14. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

15. 나눗셈식을 이용하여  $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$425 \div 6 = 70.8333\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 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

17. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 932g이라고 합니다. 과자 한봉지의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

18. 길이가 27m인 끈을 72도막으로 잘라 사용하려고 합니다. 2도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 굽기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: \_\_\_\_\_

22. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m