

1. 상자 1 개를 포장하는 데  $0.56m^2$  의 포장지가 필요합니다.  $12.88m^2$  의 포장지로는 상자를 몇 개까지 포장할 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$       ②  $9.66 \div 2.1$       ③  $5.16 \div 1.2$   
④  $10.92 \div 2.8$       ⑤  $8.64 \div 2.4$

3. 밑변의 길이가 14.5cm이고 넓이가  $36.975\text{cm}^2$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.3 \div 2.9$       ②  $3.44 \div 0.43$       ③  $17.29 \div 1.9$   
④  $2.754 \div 0.27$       ⑤  $20 \div 2.5$

5. 14L의 주스가 있습니다. 이 주스를 한 사람이 1.75L씩 마신다면 몇 사람이 마실 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의  
기호를 쓰시오.

Ⓐ $6.32 \div 1.3$	Ⓑ $9.2 \div 2.48$	Ⓒ $15.8 \div 4.9$
-------------------	-------------------	-------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$21.419 \div 0.75$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 차례대로 쓰시오.

$$36.85 \div 6.3 = \boxed{\phantom{0}} \cdots \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 830kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 뺄간색 테이프의 길이는 25.6 cm이고, 노란색 테이프의 길이는 6.9 cm입니다. 뺄간색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

12. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

13. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.  
이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8이고,  
나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

16. 넓이가  $54\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 재석이의 자전거는 한 바퀴 돌 때 125 cm를 달리고, 페달을 한 번 밟을 때마다 2.2바퀴씩 돈다고 합니다. 재석이가 자전거로 30.25 m를 가려면, 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_'

18. 길이가 60m인 기차가 한 시간에 108km씩 달리고 있습니다. 이 기차가 길이가 800m인 터널을 완전히 통과하는데 걸리는 시간은 약 몇 초인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

19. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70% 일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 금  $4\text{ cm}^3$  의 무게는  $77.2\text{ g}$ 이고, 은  $11.5\text{ cm}^3$  의 무게는  $120.75\text{ g}$ 입니다.  
같은 부피에서 금의 무개는 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 배