

1. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. ⑦는 15 이상 20 이하의 어떤 수이고, ⑧는 4.12 이상 4.18 이하의 어떤 수일 때, ⑦÷⑧가 가장 클 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 길이가 40m인 끈이 있습니다. 이 끈으로 한 변의 길이가 0.4m인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6.  $20.502 \div 3.3$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100  
째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 호영이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{2}$

를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지

구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

8.  $3\frac{1}{4}$  m 짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$  m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 6L들이의 항아리에 간장이  $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다.  $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

10. 배 326.4kg을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 어떤 마름모의 넓이가  $30.24\text{cm}^2$  입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm 일 때, 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

13. 어떤 수를 11.4 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 2.13 이고 나머지는 0.002 입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 길이가 29.47m인 끈이 있습니다. 한 도막을 1.8m씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

15. 짐을 1200kg 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 43.25kg 인  
목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 1075.2 kg 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에  
19.2 kg 짜리 철근을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배
- ② 8 배
- ③ 8.5 배
- ④ 9 배
- ⑤ 9.5 배

18. 밑변의 길이가  $1\frac{1}{7}$  cm, 높이가  $2\frac{1}{4}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 직사각  
형이 있습니다. 이 직사각형의 가로가  $1\frac{1}{2}$  cm라면, 세로는 몇 cm인지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

20.  $3 \div \frac{2}{5}$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $3 \times \frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{2} \div 5$

②  $\frac{2}{5} \div 3$

⑤  $3 \times 5 \div 2$

③  $3 \times \frac{5}{2}$