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:

⑦는 15 이상 20 이하의 어떤 수이고. 따는 4.12 이상 4.18 이하의 어떤 수일 때, ② ÷ ④가 가장 클 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까? > 답:

어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오. > 답:

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

개

- 20.502÷3.3의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.
- ▶ 답:

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

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

> 답:

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

개

어떤 마름모의 넓이가 30.24cm²입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm

▶ 답:

일 때. 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

12. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $64 \div 0.8$ $\bigcirc 64 \div 1.6$ 3) 64 ÷ 2.4 (4) $64 \div 3.2$ \bigcirc 64 ÷ 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 29.47m 인 끈이 있습니다. 한 도막을 1.8m 씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

 \mathbf{m}

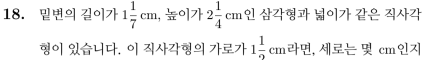
- **15.** 짐을 1200kg 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 43.25kg 인 목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.
 - **▶** 답: 개

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

개

> 답:

17. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고. 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 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





) 답: cm

① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$	$2 \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$
$3 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$	

③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

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

① $3 \times \frac{2}{5}$ $\frac{3}{2} \div 5$

 $\bigcirc 3 \times 5 \div 2$

② $\frac{2}{5} \div 3$

 $3 \times \frac{5}{2}$