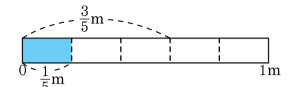
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



$$(1)$$
 $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 \square 도막이 됩니다.

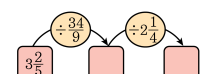
$$(2)$$
 $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3 이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ① $175.56 \div 23.1$ (2) 175.56 ÷ 2.31 $31755.6 \div 231$

 \bigcirc 17556 ÷ 2310

(4) 17.556 \div 2.31

다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



4

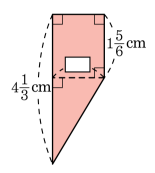
승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오. ① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배

⑤ 9.5 배

④ 9 배

- 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.
 - **▶** 답: 명

다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8}$ cm² 일 때, \square 의 길이를 구하시오.



① $1\frac{1}{2}$ cm ④ $4\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $5\frac{1}{2}$ cm

 $3\frac{1}{2}$ cm

7. 인철이는 $7\frac{1}{4}$ 시간에 $19\frac{1}{3}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면 인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

km

> 답:

어떤 수를 12.4로 나누었더니 몫이 21이고 나머지가 0.045였다고 합니다. 어떤 수를 21로 나누었을 때, 몫을 자연수까지 구하고. 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오. **.** 답: > 답: