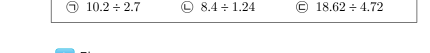
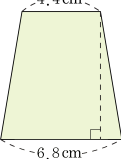
1. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.



\_4.4 cm

길이가 6.8cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



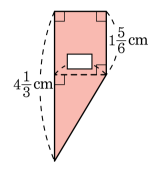
사다리꼴의 넓이는 40.32cm² 입니다. 윗변의 길이가 4.4cm, 아랫변의



그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

$\Box$ ·	

다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}$  cm<sup>2</sup> 일 때,  $\square$ 의 길이를 구하시오.



① 
$$1\frac{1}{2}$$
 cm

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

①  $1\frac{1}{2}$  cm ④  $4\frac{1}{2}$  cm ②  $2\frac{1}{2}$  cm ③  $5\frac{1}{2}$  cm 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나는 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

6.

손해 또는 이익이 생겼습니까?
① 5% 이익
② 5% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

③ 4% 이익 ④ 4% 손해

어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의

7. 길이가  $\frac{9}{17}$  m 인 철사를  $\frac{3}{17}$  m 씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

> 답:

- ①철근의 무게는 22.11kg 이고, ①철근의 무게는 6.7kg 입니다. ② 철근의 무게는 (G)철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.

**>** 답: 배

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