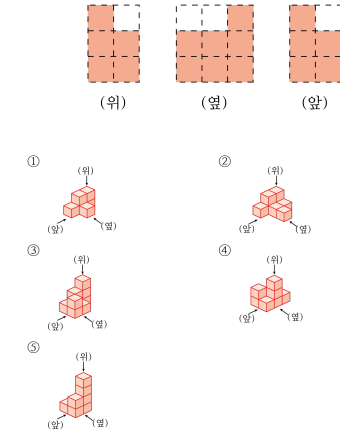
원의 둘레를라고 합니다. 모든 원주는의 약배이고. 의 길이에 대한의 비율을이라고 합니다.
답:
답:
답:
▶ 답:
▶ 답:
답:

1. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

2. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①
$$5 \div \frac{1}{4}$$
 ② $8 \div \frac{1}{7}$ ③ $2 \div \frac{1}{9}$ ④ $18 \div \frac{1}{3}$ ⑤ $20 \div \frac{1}{2}$

3. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



3:4=72:

 $oldsymbol{4}$. 다음 비례식에서 $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8 cm 입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm