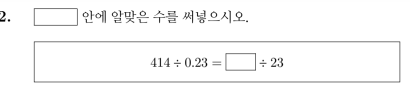
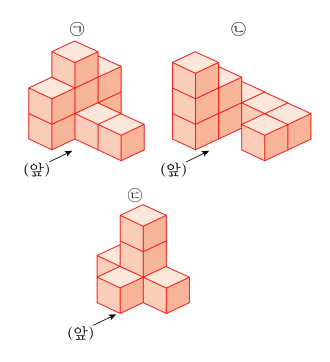
9을 4.17로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머 지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오. > 답:



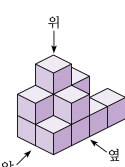


3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾으시오.



▶ 답:

₩



오른쪽 그림은 한 변의 길이가 5 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12 개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레와 옆에서 본 모양의

ひ 납: cm

둘레의 차는 몇 cm입니까?

영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5:4입니다. 남학생이 240 명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

명

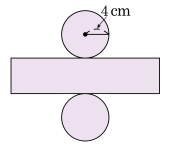
▶ 답:

- 윤석이와 동생이 돈을 모아 아버지의 생신 선물을 샀습니다. 윤석이와 6. 동생이 낸 돈의 비가 7:5이고, 동생이 낸 돈은 3000원입니다. 아버 지의 생신 선물은 얼마인지 구하시오.
- 시크 8년 년달는 글러면서 1 에서고.

원

) 답:

7. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



납: cm

어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일 동안 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면

모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답:

9. 부피가 $11\frac{1}{5}$ m³ 이고, 한 밑면의 넓이가 $2\frac{3}{4}$ m² 인 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

- - > 답:

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

