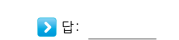
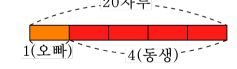
다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오. $25 \,\mathrm{m}^2 : 2.5a$



2. 연필 20 자루를 오빠와 동생이 1 : 4 로 비례배분하려고 합니다. 다음 그림을 보고 동생이 가지게 되는 연필의 수를 구하시오.



▶ 답: 자루

길이가 140cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9:5인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

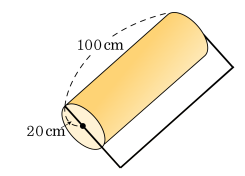
cm

) 답:

⑦ 역과 ⓒ 역 사이의 거리는 140 km입니다. 15분 동안에 21 km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ㈜ 역을 출발하여 ㈜ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?

▶ 답: 오후

5. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 4 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

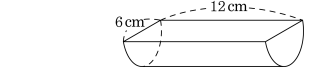




- 6. 안치수의 지름이 $6 \,\mathrm{m}$ 인 원기둥 모양의 물통의 $\frac{1}{4} \,\mathrm{tr}$ 금 물을 채웠을 때, 물의 양은 $56.52 \,\mathrm{m}^3$ 라고 합니다. 이 물통의 높이는 몇 m 인지
- 구하시오.
- C+·

>> 답: m

7. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때, 들어갈 물의 부피를 구하시오.



> 답: cm³

8. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 얻어지는 회전 체의 부피를 구하시오.

