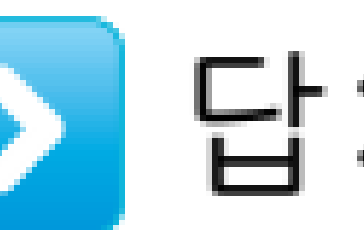


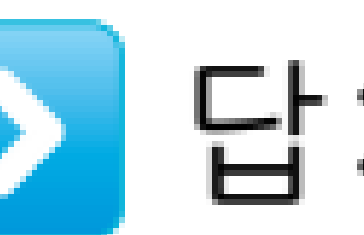
1. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.



답:

---

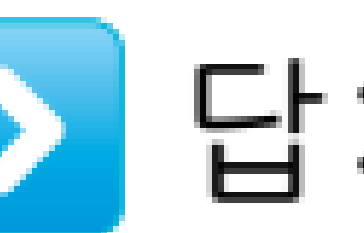
2. 배 326.4kg 을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요할까?



답:

개

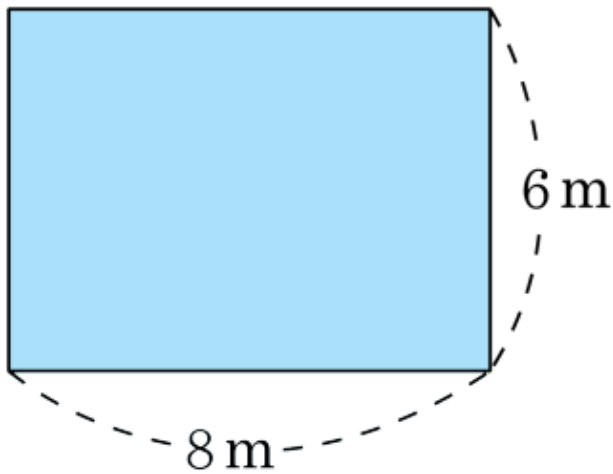
3. 1m<sup>2</sup>의 벽을 칠하는데 0.42L의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트 1.05L로는 몇 m<sup>2</sup>의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



단위:

m<sup>2</sup>

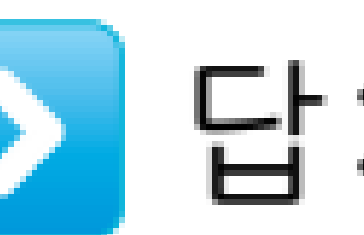
4. 아래와 같은 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 0.4m인 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 장 필요한지 구하시오.



답:

장

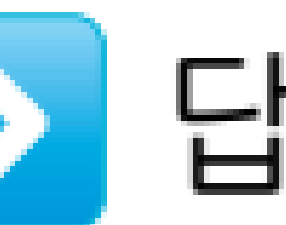
5. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각  
형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

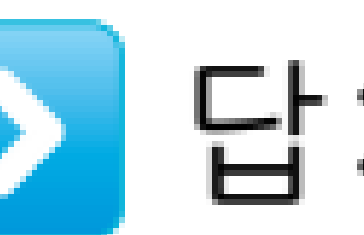
6. 승우의 방은 넓이가  $9.52\text{m}^2$ 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가  $2.8\text{m}$ 라면, 세로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$

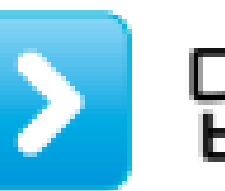
7. 넓이가  $52\text{cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이는  $6.5\text{cm}$ 입니다. 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

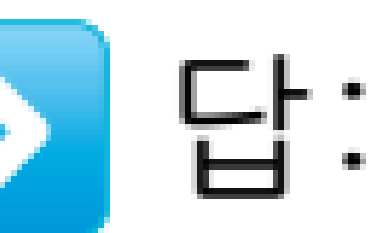
8. 휘발유 1L로 13.5km를 달리는 자동차가 지난달에 907.2km를 달렸습니다. 휘발유 1L의 값이 1100원이라고 할 때, 이 자동차가 지난달에 사용한 휘발유의 값은 얼마인지를 구하시오.



답:

원

9. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.



답:

---

10. 예은이는 종석이가 가진 구슬의 1.5배를 갖고 있고, 종석이는 선민이의 2.4배를 갖고 있습니다. 예은이의 구슬이 90개라면, 세 명이 가진 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

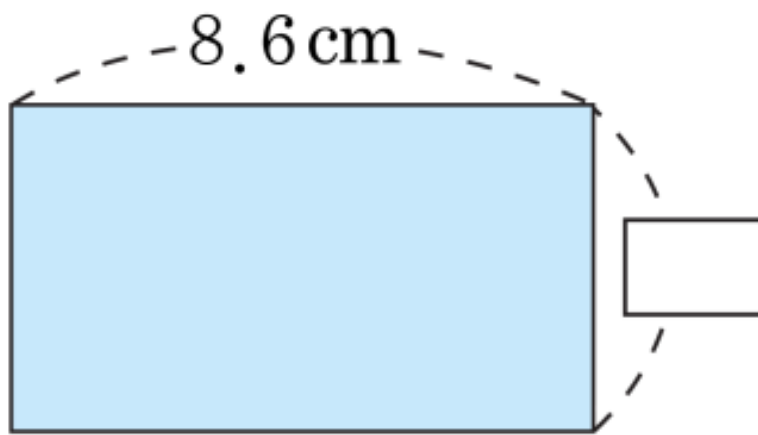
11. 2시간 15분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

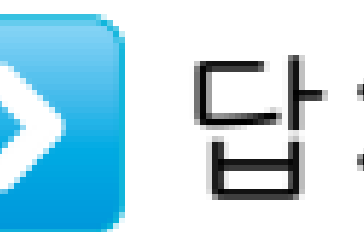
12. 다음 직사각형의 넓이는  $41.28\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가 8.6cm라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

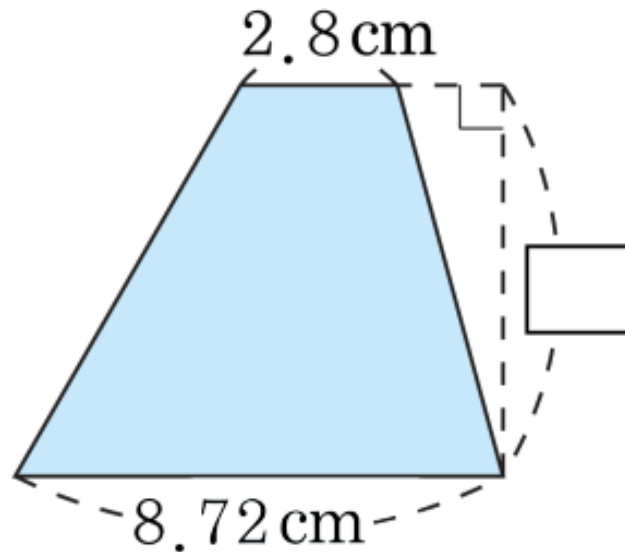
13. 넓이가  $9.36\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가  $3.9\text{cm}$ 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



단:

cm

14. 넓이가  $40.32\text{cm}^2$  인 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



답:

cm