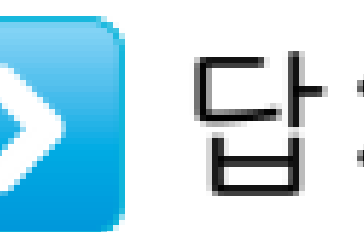


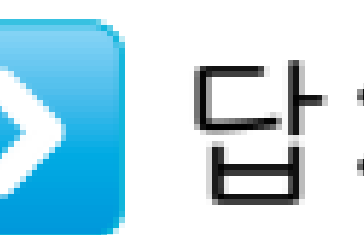
1. 3 시간 15 분 동안에 227km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몇을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

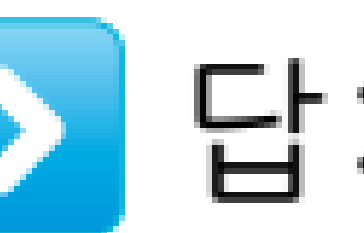
2. 배 326.4kg 을 한 상자에 12.5kg 씩 담으려고 합니다. 남김없이 모두 담으려면 상자는 적어도 몇 개가 필요할까?



답:

개

3. 1m²의 벽을 칠하는데 0.42L의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트 1.05L로는 몇 m²의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



단위:

m²

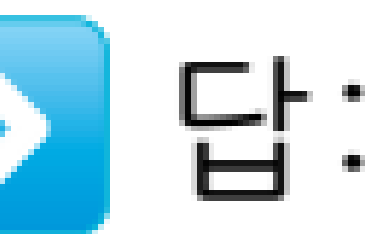
4. ⑦ 자동차는 1.2L의 휘발유로 14.4km를 가고, ⑧ 자동차는 7L의 휘발유로 94.5km를 갑니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?



답:

자동차

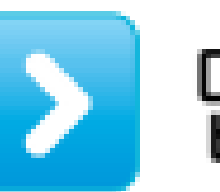
5. 어느 자동차가 1시간 30분 동안 132.5km를 달렸습니다. 1시간동안
약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

km

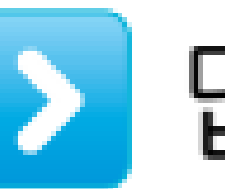
6. 공장에서 2시간 12분 동안 밀가루를 102.5kg 생산합니다. 한 시간에 밀가루를 약 몇 kg 생산한 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

kg

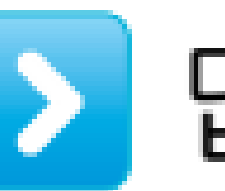
7. 2시간 15분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다.
이 기계는 같은 빠르기로 30분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수
있는지 구하시오.



답:

kg

8. 2시간 45분 동안 180.15km를 달린 자동차가 있습니다. 이 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답:

km

9. 철사 4.48m의 무게가 185.8g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g
인지 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답: 약

g

10. 1 시간 30 분 동안에 120.6km를 달릴 수 있는 자동차가 있습니다.
이 자동차는 같은 빠르기로 45 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있는지
구하시오.



답:

km

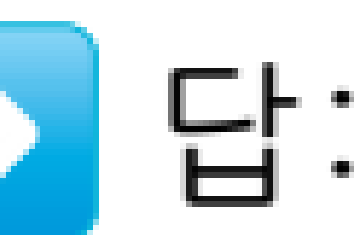
11. ⑦수도꼭지에서는 45분 동안에 180.45L의 물이 나오고, ⑧수도꼭지에서는 1시간 12분 동안에 220.32L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지에서 2시간 36분 동안 물을 받으면 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

L

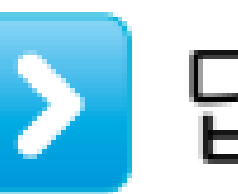
12. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이
기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?



답:

km

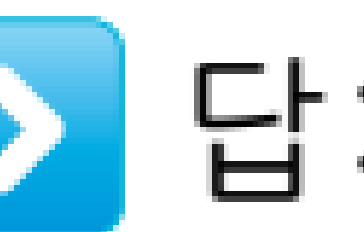
13. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.



답: 약

배

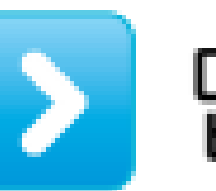
14. 설탕 53.7kg 을 한 포대에 1.48kg 씩 담으려고 한다. 모두 담으려면
포대는 적어도 몇 개가 있어야 합니까?



포대:

개

15. 어느 약수터에서는 3 시간 48 분 동안 3.9L의 약수가 나옵니다. 2 시간
동안 약 몇 L의 약수가 나온 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지
구하시오.



답: 약 _____ L