

1. 길이가 6m 25cm 인 통나무를 40cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ cm

2. 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.



답:

---

상자



답:

---

m

3. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

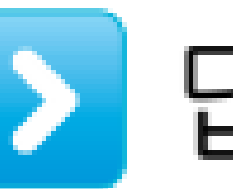


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.



답:

---

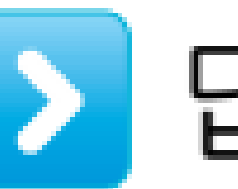
5. 어느 가게에서 어떤 물건을 86개 사와서 한 개에 620원씩 모두 팔았더  
니 14620원의 이익이 생겼습니다. 이 물건 한 개의 원가를 구하시오.



답:

원

6. 어느 고장난 수도꼭지에서 7시간 동안 490L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하루동안 모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

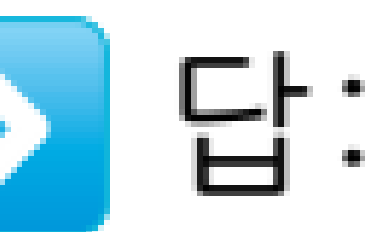
7. 4장의 숫자 카드 3, 7, 2, 8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와  
둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



답:

---

8. 0, 1, 7, 8 의 숫자로 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와  
가장 작은 수의 곱을 구하시오.



답:

---