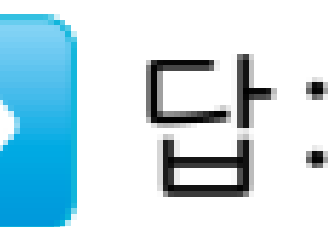


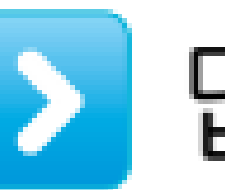
1. 두발자전거와 자동차가 합해서 24대 있습니다. 두발자전거와 자동차의 바퀴 수가 모두 74개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?



답:

대

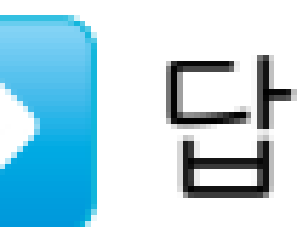
2. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?



답:

개

3. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?



답:

개

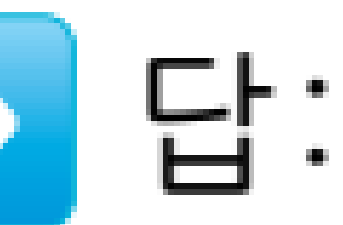
4. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입니까?



답:

---

5. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

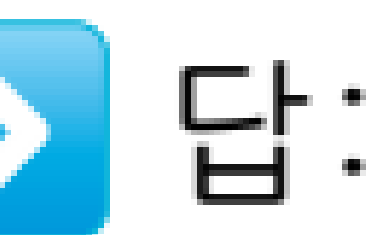
6. 5 병에 4000 원 하는 생수를 24000 원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.



단:

답:

7. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?



답:

마리

8. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$

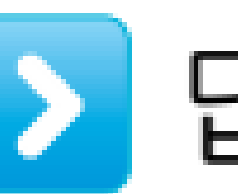
②  $\frac{5}{17}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{11}{17}$

⑤  $\frac{17}{19}$

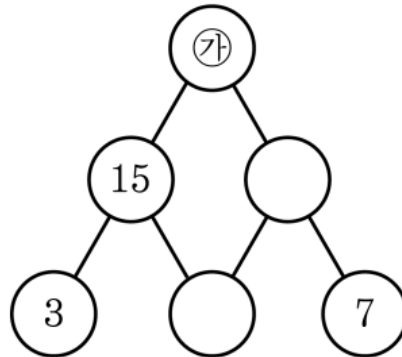
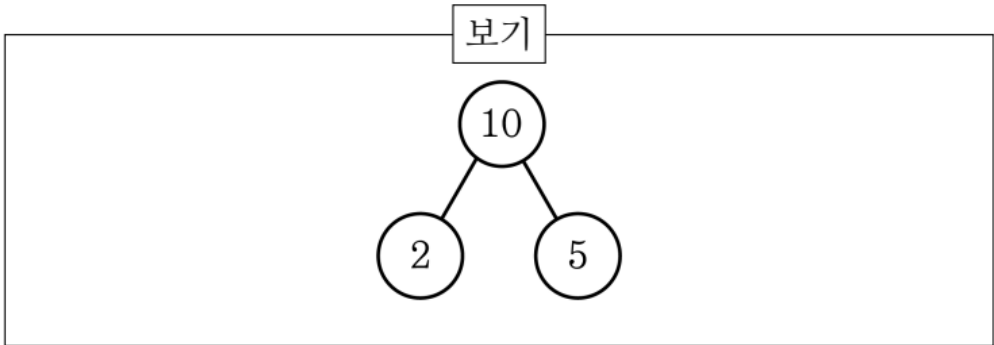
9. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.



답:

쪽

10. <보기>와 같이 계산할 때, ①에 알맞은 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

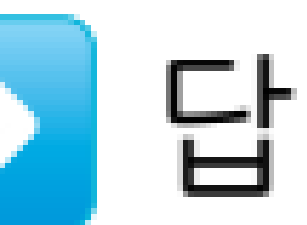
11. 하루가 지나면 수가 3 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 405 마리라면, 2 일 전의 미생물의 수와 3 일 전의 미생물의 수의 차는 몇 마리입니까?



답:

마리

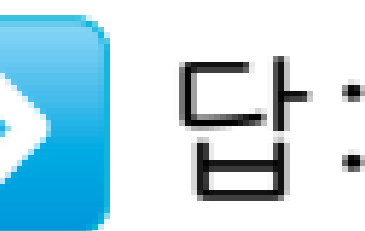
12. 90cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막 보다 12cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?



답:

cm

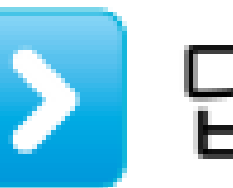
13. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가  
지윤이에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?



답:

개

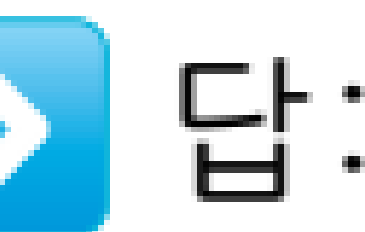
14. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?



답:

마리

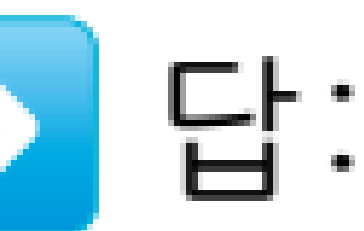
15. 1000 원짜리 지폐가 2장, 500 원짜리 동전 3개, 100 원짜리 동전 2개  
가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

16. 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 8 개, 50 원짜리 3 개가 있습니다.  
이 동전으로 1650 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

17. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

①  $1 * 101$

②  $1 * 011$

③  $1 * 01 * 001$

④  $1 * 01 * 0001$

⑤  $1 * 010 * 0001$

18. 다음과 같이 규칙적으로 수를 늘어놓았을 때, 353은 몇 째 번 수입니까?

80, 87, 94, 101, 108, ...



답:

째 번 수

19. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걸습니다.  
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이  
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇  
시간 후에 만나겠습니까?



답:

시간

20. 3 천 년 전에 만들어진 것으로 보이는 금속 장식 막대가 유적지에서  
발굴되었습니다. 함께 발견된 기록에 의하면 500 년마다 그 길이가  
반으로 줄어들도록 만들었다고 합니다. 발견 당시 막대의 길이가 3cm  
였다면 3 천 년 전에는 몇 cm 였겠습니까?



답:

cm