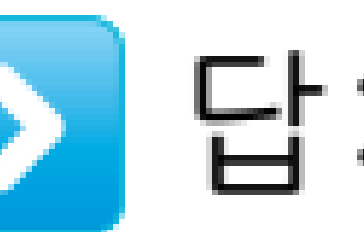


1. 기현이는 150원짜리 사탕 3개와 370원짜리 과자 2봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

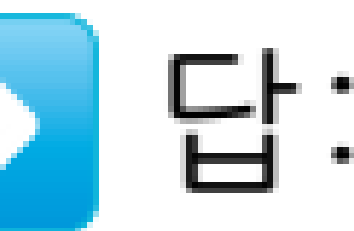
2. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?



답:

개

3. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을  
냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

4. 다음을 계산하시오.

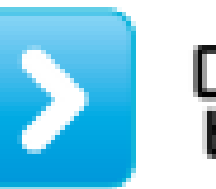
$$88 - 5 \times 12 + 46$$



답:

---

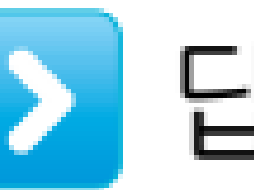
5. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

개

6. 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

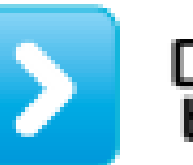


답:

개

7. 다음을 계산하시오.

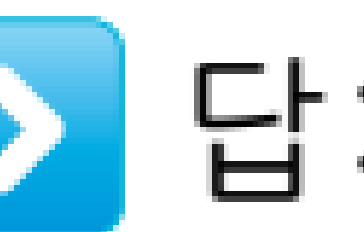
$$400 + 200 \times 4 - 87$$



답:

---

8. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니  
다. 8 사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?



답:

개

9. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$

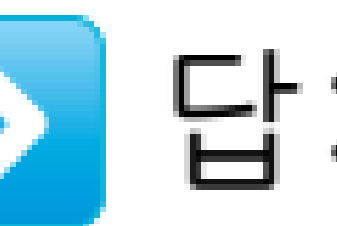
②  $80 \div (5 \times 2)$

③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$

⑤  $5 \times (18 \div 3)$

10. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

11. 다음을 계산하시오.

$$15 \times (33 \div 3)$$



답:

12. 계산 결과가 둘째로 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46 + 14 - 25$

㉡  $62 - 37 + 9$

㉢  $18 + (53 - 35)$

㉣  $90 - (49 + 17)$

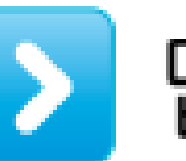


답:

---

13.  $\textcircled{L} \times \textcircled{L} \div \textcircled{L}$ 을 계산하여 쓰시오.

$$\textcircled{L} 36 \div (12 \div 2) \quad \textcircled{L} 3 \times 12 \div 9$$



답:

14. 두 식을 계산하여 ①과 ④의 차를 구하시오.

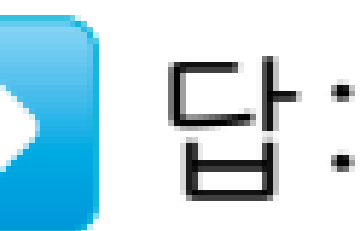
$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad 189 \div (3 \times 7)$$



답:

15. 어떤 가방 공장에서는 7시간동안 98개를 만든다고 합니다. 가방 350 개를 만들기 위해서는 몇 시간이 필요할까요?



답:

시간

16. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 6 \times 18 \div 4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 80 \div (4 \times 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3 \times (42 \div 6)$$

①  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}$

②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$