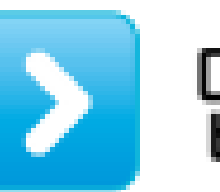


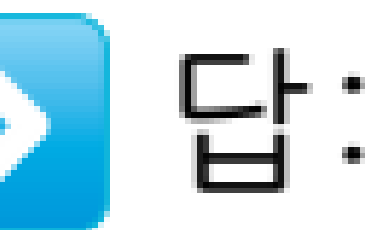
1. 아버지 연세는 이욱이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이욱이 나이의 3 배보다 5살 많습니다. 이욱이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?



답:

세

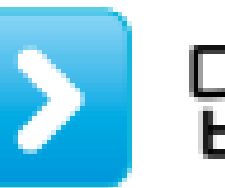
2. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을
냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

3. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.



답:

4.

안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $70 + 5 \times 8$

② $19 + 15 \times 4$

③ $40 + 3 \times 9 - 12$

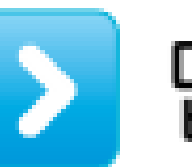
④ $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$

6.

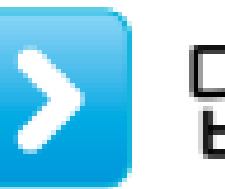
다음을 계산하시오.

$$114 \div \{(7 + 3) \times 4 - (8 - 2) \div 3\} + 9$$



답:

7. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을
내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니다. 연필 한 자루의 값은
얼마입니까?



답:

원

8. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

9. 다음 식에 괄호로 묶었을 때, 계산한 값이 가장 클 때와 가장 작을 때의 차를 구하시오.

$$32 + 4 \times 20 - 12 \div 2$$



답:

10. 등식이 맞도록 안에 $+, -, \times, \div$ 를 알맞게 차례대로 넣은 것은 어느 것입니까?

$$(5 \square 8) \times (7 \square 4) = 39$$

- ① $+, -$
- ② $- , +$
- ③ $+ , \times$
- ④ $\times , -$
- ⑤ $\times , +$