

1. 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $70 + \square = 105^\circ$ Ⓑ $\square + 25^\circ = 115^\circ$

Ⓒ $\square - 45^\circ = 60^\circ$ Ⓟ $160^\circ - \square = 90^\circ$

Ⓐ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ Ⓛ Ⓡ, Ⓣ Ⓝ Ⓡ

Ⓐ Ⓡ, Ⓣ Ⓟ Ⓡ

2. 철수의 몸무게는 $34\frac{5}{22}$ kg이고, 선영이의 몸무게는 $29\frac{15}{22}$ kg입니다.

두 사람의 몸무게를 합하면 몇 kg인지 구하시오.

① $60\frac{20}{22}$ kg

② $60\frac{20}{44}$ kg

③ $63\frac{20}{44}$ kg

④ $63\frac{20}{22}$ kg

⑤ $64\frac{20}{22}$ kg

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

$$38 - 24 \div 6 + 3 \bigcirc 30 + 6 - 54 \div 9$$

 답: _____

4. 태화네 반의 남학생 수는 31 명이고, 여학생 수는 남학생 수의 2배보다 35 명이 적다고 합니다. 태화네 반 전체 학생이 체육시간에 한 줄에 2 명씩 선다면 총 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

5. 다음을 계산하시오.

5와 4의 합에 2를 곱하고 12를 더한 수를
6으로 나눈 몫보다 1 작은 수

▶ 답: _____

6. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땄고, 오후에는 527개 땄습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

7. 1에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리의 수를 만들 때,
987654213 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개