

1. 다음 중 일차방정식을 고르면?

① $5x - 9$

② $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③ $2x - x = x + 4$

④ $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$

2. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

 답: _____

3. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?

① $3x - 8 = 4x + 54$ ② $-3x - 8 = 4x + 54$

③ $3x + 8 = 4x + 54$ ④ $3x + 8 = 4x - 54$

⑤ $-3x + 8 = -4x - 54$

4. 1개에 500원인 사과와 1개에 800원인 배를 합하여 20개를 500원짜리
상자에 넣어 전체의 값이 12000원이 되도록 포장하려고 한다. 이때,
사과의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 점 A($a - b$, $2b + 4$)는 x -축 위의 점이고, 점 B($3a - 2$, $5b$)는 y -축 위의 점일 때, 점 C(a , b)는 제 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답: _____