５つの問題（その２）

Curriki.org原典

http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_GAMath/5QuestionMixedReview

1. 標準形に直す.

y = (x – 3)2 + 2

2. ２つの式の積に直す

y = x2 – x – 6

3. 簡単化する

(x – 4)(2x + 5)

4. 次の式の頂点は

y = (x – 1)2 + 7

5. 解は

y = x2 – 4x + 4