

A. Datrysych yr hafaliadau isod:

a. $x^2 + 1 = 26$ _____

b. $x^2 + 4 = 20$ _____

c. $x^2 + 3 = 12$ _____

d. $x^2 + 5 = 105$ _____

e. $x^2 + 4 = 85$ _____

f. $x^2 + 10 = 14$ _____

g. $x^2 + 1 = 5$ _____

h. $x^2 + 1 = 17$ _____

i. $x^2 + 7 = 11$ _____

j. $x^2 + 12 = 61$ _____

B. Datrysych yr hafaliadau isod:

i. $x^2 - 3 = 22$ _____

ii. $x^2 - 4 = 12$ _____

iii. $x^2 - 5 = 11$ _____

iv. $x^2 - 6 = 58$ _____

v. $x^2 - 1 = 24$ _____

vi. $x^2 - 2 = 14$ _____

vii. $x^2 - 3 = 6$ _____

viii. $x^2 - 3 = 97$ _____

ix. $x^2 - 1 = 3$ _____

x. $x^2 - 2 = 2$ _____

C. Datrysych yr hafaliadau isod:

1) $x^2 + 4 = 104$ _____

2) $x^2 + 6 = 31$ _____

3) $x^2 + 9 = 34$ _____

4) $x^2 + 10 = 110$ _____

5) $x^2 + 7 = 88$ _____

6) $x^2 + 10 = 11$ _____

7) $x^2 + 40 = 41$ _____

8) $x^2 - 10 = -9$ _____

9) $x^2 - 20 = -4$ _____

10) $x^2 - 25 = -9$ _____

11) $x^2 - 16 = -12$ _____

12) $x^2 + 82 = -1$ _____

13) $x^2 + 68 = -4$ _____

14) $x^2 + 10 = -1$ _____

Ch. Datrysych yr hafaliadau isod:

1) $2x^2 + 4 = 12$ _____

2) $2x^2 + 6 = 8$ _____

3) $3x^2 + 9 = 36$ _____

4) $2x^2 + 10 = 210$ _____

5) $5x^2 + 7 = 132$ _____

6) $5x^2 + 10 = 55$ _____

7) $2x^2 + 1 = 73$ _____

8) $3x^2 - 1 = 2$ _____

9) $3x^2 - 4 = 8$ _____

10) $5x^2 - 6 = 39$ _____

11) $2x^2 - 2 = 30$ _____

12) $2x^2 + 7 = 207$ _____

13) $2x^2 + 6 = 104$ _____

14) $2x^2 + 8 = 16$ _____