| الرياضيات       | 1 | ثانوية أفورار الإعدادية ذ المصطفى ترشيش |
|-----------------|---|---|
| المدة الزمنية : |   | ذ المصطفى ترشيش                         |
|                 |   |   |

تمرین (7)

أنقل ما يلي مع وضع العدد المناسب في مكان الفراغ .

$$7x^2 - 35x = ....(x - 5)$$
 (1)

$$3a+15b-21=3(\ldots+\ldots)$$
 (2)

$$(a+...)^2 = ....+...+5^2$$
 (3

$$(\dots+8)(x_{-}\dots) = \dots^{2} \dots^{2} (4$$

$$9(25+17-a) = \dots + \dots - (5$$

$$2^{2}_{8^{2}} = (....+8)(2-....)$$
 (6

$$25-10x+x^2=(....-...)^2$$
 (7

## تمرین ثانی ( 6 )

## أنقل الجدول التالي ثم صل بسهم بين كل معادلة وحلها.

| - 3   | * * | 3 + x = 0   |
|-------|-----|-------------|
| 0     | * * | -2x = 3     |
| - 11  | * * | 2x = 24     |
| 12    | * * | x - 5 = -5  |
| - 1,5 | * * | 2 + x = -9  |
| 2,5   | * * | 5 - x = 2,5 |

$$.\,B\!\hat{A}C=60^\circ$$
 AC = 7cm AB = 5cm : مثلث بحیث ABC

.[BC] E

. A E C B E' C' B'

. (1

ر (C'B') أثبت أن المستقيم (CB) يوازي المستقيم (C'B') .

C' B' E' (3

4) B'C' بحيث محيط المثلث ABC يساوي B'C'

 $B'\hat{A}C'=60^{\circ}$  بين أن (5



أعطي يوم 19 2014 يصحح يوم الثلاثاء 25