

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| النقطة: /20 | فرض محروس رقم 2 الأسدوس 2 | ثانوية عمر بن الخطاب الإعدادية بركان |
| الموسم الدراسي: 2017/2016 | الاسم: | القسم: الأولى ..؛ رقم الترتيب: |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|----------------|
| <u>التمرين الأول</u> : أنشر ما يلي :: | | |
| $C = (x + 1)(x + 3)$ | $B = 2x(3x + 5)$ | $A = 2(1 - x)$ |
| | | |
| | | |
| | | |

6

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| <u>التمرين الثاني</u> : أنشر ثم بسط ما يلي :- | | |
| $B = (7x - 1)(7x + 1)$ | $H = (x - 5)^2$ | $D = (x + 3)^2$ |
| | | |
| | | |
| | | |

4.5

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|
| <u>التمرين الثالث</u> : عمل ما يلي : | | |
| $B = 7(2x + 3) - 4(2x + 3)$ | $E = 4x + x^2$ | $A = 25x - 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |

3

التمرين الرابع:

ABC مثلث، O منتصف [AC] و D مماثلة B بالنسبة للنقطة O.

(1) أتمم الشكل.

(2) أتمم العبارات التالية:

- مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة O هي..... لأن.....

- $CD = AB$ لأن.....

- $\hat{ABC} = \hat{ADC}$ لأن.....

(3) أنشئ B' ، D' و O' مماثلات B ، D و O على التوالي بالنسبة للنقطة C .

- النقط B' ، D' و O' هي نقط..... لأن.....

6.5

