

المادة : الرياضيات	فرض محروس رقم ① الأسدس الثاني	الثانوية عمر بن الخطاب الإعدادية
المستوى : الثانية ثانوي إعدادي	بتاريخ 14 مارس 2016	بركان

⌚ 50 دقيقة

⊗ التمرين الأول (1 نقط) : بسط

$$A = 8 - 6y - 3y^2 + y - 7 + 5y^2$$

.....
.....

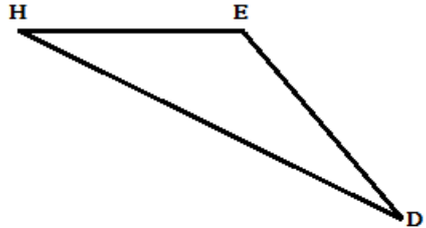
⊗ التمرين الثاني (6 نقط) : أنشر و بسط

$C = (7y - 3)(7y + 3)$	$B = (3y - 2)^2$	$A = 3(y - 7) + 11$
.....
.....
.....

⊗ التمرين الثالث (6 نقط) : عمل ما يلي

$C = y^2 - \frac{4}{49}$	$B = y^2 + 6y + 9$	$A = 15y + 10$
.....
.....
.....

⊗ التمرين الرابع (7 نقط) : عمل ما يلي

<p>(1) بين أن G مركز ثقل المثلث DEF. (2 ن)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>في الشكل أسفله : DH=4.5 cm لتكن F مائلة E بالنسبة للنقطة H و I منتصف [DF]، المستقيمان (DH) و (EI) يتقاطعان في G .</p> <p>(1) أتمم الشكل: (2 ن)</p>
<p>(2) أحسب المسافة DG . (1.5 ن)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>(3) بين أن (FG) يمر من منتصف [DE]. (1.5 ن)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

المادة : الرياضيات

50 دقيقة

تصحيح

الفرض المحروس رقم

① الأسس الثاني

الثانوية عمر بن الخطاب

الإعدادية

المستوى : الثانية ثانوي إعدادي

الأستاذ: توفيق بوكراة

بركان

التمرين الأول (1 نقط) : بسط

$$A = 8 - 6y - 3y^2 + y - 7 + 5y^2$$

$$A = 5y^2 - 3y^2 - 6y + y + 8 - 7$$

$$A = 2y^2 - 5y + 1$$

التمرين الثاني (6 نقط) : أنشر و بسط

$$C = (7y - 3)(7y + 3)$$

$$C = (7y)^2 - 3^2$$

$$C = 49y^2 - 9$$

$$B = (3y - 2)^2$$

$$B = (3y)^2 - 2 \times 3y \times 2 - 2^2$$

$$B = 9y^2 - 12y - 4$$

$$A = 3(y - 7) + 11$$

$$A = 3y - 21 + 11$$

$$A = 3y - 10$$

التمرين الثالث (6 نقط) : عمل ما يلي

$$C = y^2 - \frac{4}{49}$$

$$C = y^2 - \left(\frac{2}{7}\right)^2$$

$$C = \left(y - \frac{2}{7}\right)\left(y + \frac{2}{7}\right)$$

$$B = y^2 + 6y + 9$$

$$B = y^2 + 2 \times 3y + 3^2$$

$$B = (y + 3)^2$$

$$A = 15y + 10$$

$$A = 5 \times 3y + 5 \times 2$$

$$A = 5(3y + 2)$$

التمرين الرابع (7 نقط) : عمل ما يلي

(1) بين أن G مركز ثقل المثلث DEF. (2 ن)

H منتصف [EF] يعني أن (DH) متوسط المثلث DEF.
النقطة I منتصف [DF] يعني أن (EI) متوسط المثلث DEF.
G هي نقطة تقاطع المتوسطين (DH) و (EI).

إذن : النقطة G هي مركز ثقل المثلث DEF.

(2) أحسب المسافة DG. (1.5 ن)

النقطة G هي مركز ثقل المثلث DEF يعني أن :
 $DG = \frac{2}{3}DH = \frac{2}{3} \times 4.5 = 3 \text{ cm}$

(3) بين أن (FG) يمر من منتصف [DE]. (1.5 ن)

المستقيم (FG) يمر من G مركز ثقل المثلث DEF.
يعني أن المستقيم (FG) هو متوسط للمثلث DEF.

إذن : (FG) يمر من منتصف [DE]

في الشكل أسفله : DH=4.5 cm
لتكن F مائلة E بالنسبة للنقطة H و I منتصف [DF]،
المستقيمان (DH) و (EI) يتقاطعان في G .

(1) أتمم الشكل: (2 ن)

