

المادة: الرياضيات  
50 دقيقة

تصحيح الفرض المحروس رقم 3  
الأسدوس الأول

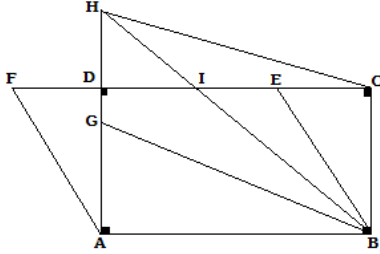
ثانوية سيدي معاوية  
الإعدادية

المستوى: الأولى ثانوي إعدادي

الأستاذ: توفيق بوكرة

وحدة

التمرين الأول (5,1 نقط) : أتمم الجمل التالي مستعينا بالشكل جانبه :



(1)  $\widehat{IBC}$  و  $\widehat{IBA}$  زاويتان متحاديتان ومتتامتان.

(2)  $\widehat{HIC}$  و  $\widehat{HID}$  زاويتان متحاديتان ومتكاملتان.

(3)  $\widehat{HI}$  و  $\widehat{CIB}$  زاويتان متقابلتان بالرأس.

التمرين الثاني (5,5 نقط) : مثلث بحيث:  $BC=5\text{cm}$  و  $\widehat{ABC} = 50^\circ$  و  $\widehat{ACB} = 70^\circ$

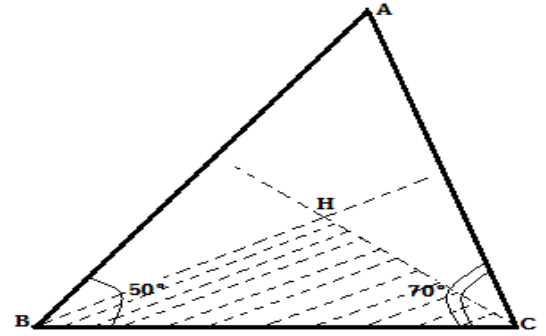
(4) أحسب  $\widehat{HBC}$  : (0,5 ن)

$$\widehat{HBC} = \frac{\widehat{ABC}}{2} = \frac{50^\circ}{2} = 25^\circ$$

(3) ماذا تمثل النقطة H تقاطع المنصفين؟  
النقطة H هي مركز الدائرة المحاطة  
بالمثلث ABC.

(1) أنشئ الشكل. (1 ن)

(2) أنشئ منصفاً كل من الزاويتين  $\widehat{ABC}$  و  $\widehat{ACB}$ . (2 ن)



(5) أحسب  $\widehat{HCB}$  : (0,5 ن)

$$\widehat{HCB} = \frac{\widehat{ACB}}{2} = \frac{70^\circ}{2} = 35^\circ$$

(6) أحسب  $\widehat{BHC}$  : (1 ن)

$$\widehat{BHC} = 180^\circ - (35^\circ + 25^\circ) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

التمرين الثالث (13 نقط) : 1) أحسب ما يلي:

$$C = \frac{-12}{-3} = +\left(\frac{12}{3}\right) = 4$$

$$B = \frac{10}{-5} = -\left(\frac{10}{5}\right) = -2$$

$$A = 3 \times (-2) = -(3 \times 2) = -6$$

$$E = (-10) \times (-8,5) \times 0 \times (-1,5) \times 2018 \times (-2,5) = 0$$

$$D = -3 \times (-5) = (3 \times 5) = 15$$

$$2 \times (-3)^2 = 2 \times 9 = 18$$

$$(-5)^3 = -(5 \times 5 \times 5) = -125$$

$$(-1)^{2018} = 1$$

(2) حدد إشارة الجداء التالي معللاً جوابك:

$$F = 0.123 \times (-25) \times (-5) \times (-4) \times (-2)$$

إشارة الجداء F موجبة لأن عدد العوامل السالبة هو 4 وهو عدد زوجي.

(3) أكتب على شكل القوة  $a^n$  :

$$12^{15} \times 12^3 = 12^{15+3} \\ = 12^{18}$$

$$23 \times 23^4 = 23^{1+4} \\ = 23^5$$

$$(-2)^5 \times (-2)^6 \times (-2) \\ = (-2)^{5+6+1} \\ = (-2)^{12}$$

$$[(-7)^3]^4 \\ = (-7)^{3 \times 4} \\ = (-7)^{12}$$