

التمرين الأول (03 نقاط) :

$$G = \frac{3575}{4225} \text{ لدينا}$$

(1) أكتب  $G$  على أبسط شكل ممكن.

(2) أحسب ثم بسط حيث :  $H = G + \frac{4}{26}$

التمرين الثاني (04 نقاط) :

(1) اكتب العبارتين  $A$  و  $B$  على شكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.

$$A = 3\sqrt{20} + \sqrt{45} \quad ; \quad B = \sqrt{180} - 3\sqrt{5}$$

(2) باستغلال نتائج السؤال (1) بين أن  $A \times B$  و  $\frac{A}{B}$  عددين طبيعيين.

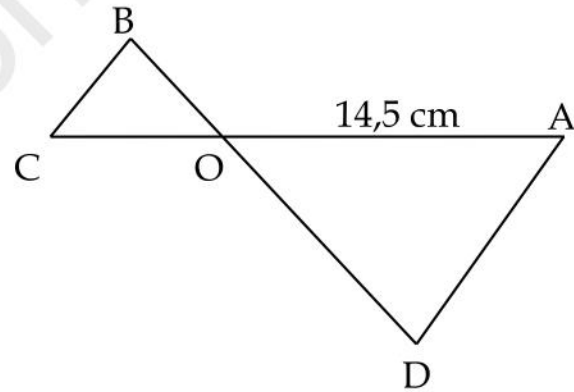
التمرين الثالث ( 07,5 نقطة) :

(1) هل المستقيمان  $(AD)$  و  $(B)$  متوازيان؟

بعض المعطيات

$$OD = 15 \text{ cm} \quad ; \quad OB = 6 \text{ cm}$$

$$BC = 4 \text{ cm} \quad ; \quad OC = 5,8 \text{ cm}$$



(2) أحسب طول القطعة  $[AD]$

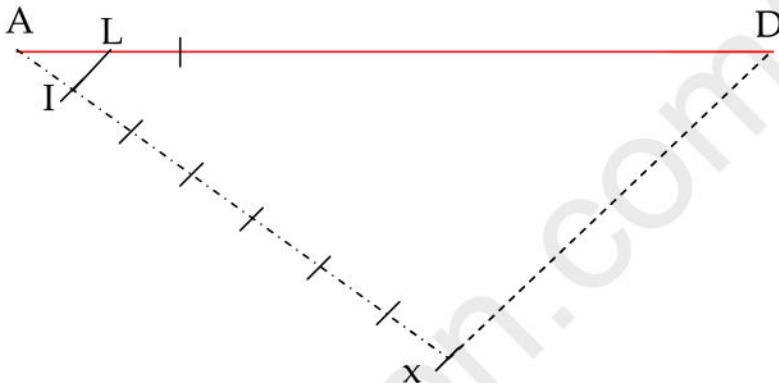
(3) أرسم القطعة  $[AD]$  على ورقة الإجابة ( طول حقيقي) ثم قسمها إلى 7 قطع متقايسة باستعمال المدور والمسطرة.

التمرين الرابع (04,5 نقطة) :

حل المعادلات التالية ذات المجهول  $x$  :  $x^2 = 1 - 99$  ;  $5 + x^2 = 5$  ;  $3x^2 = 75$

نموذج تصحيح الفرض الأول للفصل الأول الأستاذ بلعدي عادل

العلامة		الإجابة	التمرين
كاملة	مجزأة		
03	0.5	$G = \frac{3575}{4225}$ <p>لدينا</p> <p>(1) كتابة على أبسط شكل ممكن (اختزال):</p> $4225 = 3575 \times 1 + 650$ $3575 = 650 \times 5 + 325$ $650 = 325 \times 2 + 00$ <p>إذن: <math>pgcd(4225; 3575) = \boxed{325}</math></p>	(01)
	01	<p>(2) حساب وتبسيط حيث: <math>H = G + \frac{4}{26}</math></p> $H = G + \frac{4}{26} = \frac{11}{13} + \frac{4}{26} = \frac{11 \times 2}{13 \times 2} + \frac{4}{26} = \frac{22}{26} + \frac{4}{26}$ $= \frac{26}{26} = \boxed{1}$	
04	01	<p>(1) كتابة العبارتين A و B على شكل <math>a\sqrt{5}</math> حيث a عدد طبيعي:</p> $= 3\sqrt{4} \times \sqrt{5} + \sqrt{9} \times \sqrt{5} = 3 \times 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$ $= 6\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$ $= \boxed{9\sqrt{5}}$	(02)
	01	<p><math>B = \sqrt{180} - 3\sqrt{5} = \sqrt{36 \times 5} - 3\sqrt{5}</math></p> $= \sqrt{36} \times \sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5}$ $= (6 - 3)\sqrt{5} = \boxed{3\sqrt{5}}$ <p>(2) باستغلال نتائج السؤال (1) نبين أن <math>A \times B</math> و <math>\frac{A}{B}</math> أعداد طبيعية:</p> $A \times B = 9\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 9 \times 3 \times \sqrt{5}^2 = 27 \times 5 = \boxed{135}$ $\frac{A}{B} = \frac{9\sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{9}{3} = \boxed{3}$	
	01	<p>(1) هل المستقيمان (AD) و (BC) متوازيان؟</p> <p>- نحسب النسبتين <math>\frac{OD}{OB}</math> و <math>\frac{OA}{OC}</math></p> $\frac{OA}{OC} = \frac{14,5}{5,8} = \boxed{2,5}$ $\frac{OD}{OB} = \frac{15}{6} = \boxed{2,5}$ <p>نلاحظ أن <math>\frac{OD}{OB} = \frac{OA}{OC}</math> والنقط A ، O ، C و B ، O ، D بنفس الترتيب ، حسب</p>	(03)

07.5	01 01 01 01 0.5	<p>الخاصية العكسية لطاليس فإن المستقيمين <math>(AD)</math> و <math>(BC)</math> متوازيان.  (2) حساب طول القطعة <math>[AD]</math> :</p> <p>المستقيمان <math>(AD)</math> و <math>(BC)</math> متوازيان إذن حسب خاصية طاليس  فإن : <math>\frac{OA}{OC} = \frac{OD}{OB} = \frac{AD}{BC}</math></p> $\frac{14,5}{5,8} = \frac{AD}{4} \quad \text{أي} \quad 5,8AD = 4 \times 14,5$ $AD = \frac{58}{5,8} = 10$ <p>إذن طول القطعة <math>[AD]</math> يساوي <b>10 cm</b></p> <p>(3) رسم القطعة <math>[AD]</math> ونقسيمها إلى 7 قطع متقايسة باستعمال المدور والمسطرة:</p>  <p>ثم بالمدور نقيس الطول <math>IL</math> ونكمل تقسيم القطعة <math>[AD]</math>.</p>	
4.5	01 0.5 1.5 1.5	<p>حل المعادلات :</p> <p>1) <math>3x^2 = 75</math> أي <math>x^2 = \frac{75}{3} = 25</math></p> <p>للمعادلة حلان هما: <b>5 و -5</b></p> $\begin{cases} x = \sqrt{25} = 5 \\ x = -\sqrt{25} = -5 \end{cases}$ <p>2) للمعادلة حل واحد <math>x = 0</math> إذن <math>x^2 = 5 - 5 = 0</math> أي <math>5 + x^2 = 5</math></p> <p>وهو <b>0</b></p> <p>3) المعادلة ليس لها حل لأنه لا يوجد عدد مربعه سالب.</p>	(04)