متوسطـة بوسـالم علـي بن عمـر - متـوسـة - خنـشلـة

الـمـدة: سـاعــة واحـدة التـــاريـــخ: 19\10\2017

الـفــرض الأول للثــلاثـــي الأول

المـــادة : ريــاضـيــــات المستوى: الرابعة متوسط

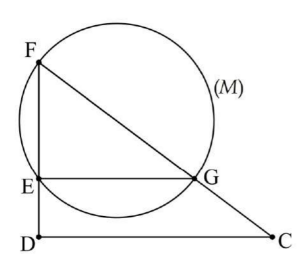
التمرين الأول: (04,5 نقاط)

ليكن العددين A و B حيث :

$$B = \frac{7}{2} \times \frac{4}{5} - \frac{10800}{13500} \qquad A = 2.5 \times 10^{-14} \times 0.32 \times 10^{12}$$

1) أكتب العدد A كتابة علمية.

PGCD(135;108)=27 إذا علمت أن: 2P=(135;108)=27 عدد طبيعي إذا علمت أن: (2PGCD(135;108)=27;108)=27



التمرين الثاني: (09 نقاط)

إليك الشكل المقابل (الأطوال غير حقيقية) حيث:

- دائرة قطرها FG و E نقطة منها (M)
 - النقط F ،F و D في استقامية
- DF=4,8cm : FC=8cm : DC=6,4cm

 - 1) بين نوع كلا من المثلثين DFC و EFG.
 - 2) احسب الطول GC.

$$\frac{ES}{EG} = \frac{3}{5}$$
 و $S \notin [GE]$ و $S \notin [GE]$ و $S \notin [GE]$ و $S \notin [GE]$ و $S \notin [GE]$

4) برهن أن المستقيمين (SD) و (FG) متوازيان.

التمرين الثالث: (06,5 نقاط)

. 300 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 540 و (1

يريد عمر تبليط حجرة طولها m 5,4 و عرضها 3m باستعمال بلاطات مربعة متماثلة.

- 2) كم سيكون طول ضلع كل بلاطة إذا أراد عمر استعمال أقل عدد منها ؟
 - 3) حدد عدد البلاطات المستعملة في هذه الحالة.

متوسطـة بوسـالم علـي بن عمـر - متوسـة -خنشلـة

الأستـــاذ:

السـنــة الدراسيــة: 2018\2017

تصحيح الفـــرض الــأول للثــلاثـــي الــأول

المــــادة : ريــاضيــات المستــوى: الرابعــة متوســط

لطالس.

العلامة	عنــاصــر الإجــابــة
	حل التمرين الأول: (4,5 نقاط)
	(1) الكتابة العلمية للعدد A:
0,5x4	$A = 2,5 \times 10^{-14} \times 0,32 \times 10^{12} = 0,8 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-1} \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-3}$
	<mark>2)</mark> تبيان أن العدد B طبيعي:
0.575	P 7 4 108,00 7×4 108÷27 28 4 28-8 20 2
0,5,5	$B = \frac{7}{2} \times \frac{4}{5} - \frac{10800}{13500} = \frac{7 \times 4}{2 \times 5} - \frac{108 \div 27}{135 \div 27} = \frac{28}{10} - \frac{4}{5} = \frac{28 - 8}{10} = \frac{20}{10} = 2$
	حل التمرين الثاني: (09,5 نقاط)
	<mark>1</mark>) تبيان نوع كلا من المثلثين DFC و EFG:
01	♦ المثلث EFG مُحاط بالدائرة (M) و ضلعه [FG] قطر لها، فالمثلث EFG قائم في E.
0,75	♦ في المثلث DFC لدينا: ♦ FC²=8²=64
0,75	$DC^2+DF^2=6,4^2+4,8^2=64$
0,5	. بما أن: $\mathrm{FC}^2 = \mathrm{DC}^2 + \mathrm{DF}^2$ فإن المثلث DFC قائم في D حسب النظرية العكسية لفيثاغورس
	2) حساب الطول GC:
0,5	GC=FC-FG=8-FG(1)
0,5	حساب FG: في المثلث القائم EFG حسب نظرية فيثاغورس:
0,5	FG=5cm نجد FG^2 = 25 نجد FG^2 و منه FG^2 = FG^2 بالتعويض نجد
0,5	بالتعويض في (1) نجد: C=8 - 5
	3) إنشاء مثيل للشكل وتعيين النقطة S:
	الدينا :
200	$\frac{\text{ES}}{\text{EG}} = \frac{3}{5}$
02	
	$\frac{ES}{4} = \frac{3}{5}$
	G
	ES = 2,4cm
	Γ
	4) برهان أن: (FG)//(SD):
01 x2	$\frac{DE}{EF} = \frac{1.8}{3} = 0.6$ و $\frac{ES}{EG} = \frac{3}{5} = 0.6$ لدينا:
0,5	بما أن $rac{ m ES}{ m EG}$ و النقط $ m D،E،F$ بنفس ترتيب النقط $ m S$ ، $ m E$ فإن: $ m (SD)//(SD)$ حسب النظرية العكسية

i	
	حل التمرين الثالث: (06 نقاط)
	1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 540 و 300:
0,5	$540 = 300 \times 1 + 240$
0,5	$300 = 240 \times 1 + 60$
0,5	
	240 = 60×4+0 PGCD(540 ;300)=60 و منم
	1 GCD(040,300)=00 Aug g
01,5	2) لاستعمال أقل عدد ممكن من البلاطات يجب أن يكون طول ضلعها أكبر ما يمكن أي القاسم المشترك
01,5	الأكبر لبعدي الحجرة، إذن طول ضلع كل بلاطة هو (300; PGCD(540 أي PGCD أي
	n تحديد عدد البلاطات المستعملة: نرمز له n
0,5	S_1 حيث S_1 مساحة الحجرة و S_2 مساحة البلاطة الواحدة: $n=rac{S_1}{S_2}$
0,5	$S_1 = 300 \times 540 = 162000$
0,5	$S_2 = 60^2 = 3600$
0,5	
0,5	$n = \frac{162000}{3600}$ و منه
0,5	n=45
0,5	عدد البلاطات المستعملة هو 45 بلاطة.