## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية و التعليم لولاية معسكر المستوى الدراسى: السنة الرابعة متوسط

السنة الدراسية: 2017/2016 متوسطة: سلطاني طيب

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات المدة: ساعتين

الجزء الأول: ( 12 نقطة )

التمرين الأول: (03)

$$P = \frac{798}{285} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$$
 اليك العدد  $P$  حيث:

1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 798 وَ 285 مع كتابة مراحل الحساب.

$$\frac{798}{285}$$
 على شكل كسر غير قابل للاختزال.

P . P . P . P . P . P . P

التمرين الثاني: (03)

. 
$$B = \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$
 ؛  $A = \sqrt{12} + \sqrt{60}$  : و  $A$  حيث  $A$  و  $A$  أليك العددين  $A$ 

$$A = 2(\sqrt{3} + \sqrt{15})$$
 بيّن أنّ: 1

عددا ناطقا. B عددا ناطقا.

$$\frac{1}{2}A = 3B$$
 : بيّن أنّ

 $3x^2 - 45 = -18$  . حلّ المعادلة التالية: 4

التمرين الثالث: (02,5)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

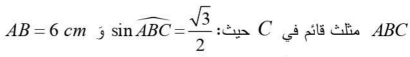
$$MB=3\ cm$$
 ;  $MA=6\ cm$  ;  $MC=4\ cm$  ;  $MD=8\ cm$  .  $MD=8\ cm$  .

ا. برهن أنّ المستقيمين (AD) وَ (BC) متوازيان.

2. بيّن أنّ المثلث ADM قائم.

التمرين الرابع: (03,5)

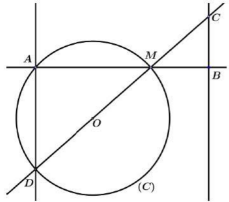
إليك الشكل المقابل.

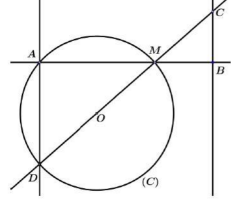


ياعطاء القيم الميسطة و المضبوطة:

$$\cdot \tan \widehat{ABC}$$
 و  $\cos \widehat{ABC}$  .1

$$.BC$$
 بيّن أنّ:  $AC = 3\sqrt{3} \ cm$  ثم احسب.





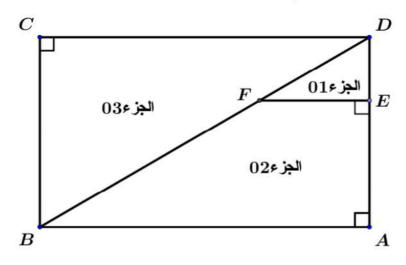
## الجزء الثاني: ( 08 نقاط)

## مسألة:

تملك تعاونية فلاحية قطعة ارض مستطيلة الشكل بعداها 120 m و 90 m.

قسمت إلى ثلاثة أجزاء بإقامة حواجز عليها كما هو مبين في الشكل.

في بداية الموسم الزراعي قررت التعاونية الفلاحية أنْ تغرس في كل جزء من القطعة محصول معين.



الجزء (01): لغرس الفراولة.

الجزء (02): لغرس البطاطا.

الجزء (03): لغرس الجزر.

# أولا:

 $.BD = 150 \ m$  بيّن أنّ الطول .1

$$\cdot DE = \frac{1}{3}AD$$
 :حيث  $[AD]$  نقطة من

.2 بيّن أنّ (EF) وَ (AB) متوازيان.

3. أحسب كل من: EF ! DE ! كل من

### ثانيا:

• أحسب مساحة الجزء (03) وَ مساحة الجزء (02).

#### ثالثا:

في إطار الدعم الفلاحي دَعمت الحُكومة التعاونية الفلاحية بـ 285 بقرة و 798 رأس غنم. و لتسهيل الاعتناء بهذه الأبقار و الأغنام وزعت إلى مجموعات متماثلة من حيث عدد الأبقار وعدد الأغنام.

قررت التعاونية توظيف أكبر عدد ممكن من العمال بحيث يعتني كل عامل بمجموعة واحدة.

1. اوجد أكبر عدد ممكن من العمال يمكنه القيام بهذه العملية.

2. ما هو عدد الأبقار و عدد الأغنام في كل مجموعة.

.  $AD = 90 \ m$  ؛  $AB = 120 \ m$ 

• تعطى: مساحة الشبه المنحرف:  $\frac{(B+b) imes h}{2}$   $S=rac{(B+b) imes h}{2}$  القاعدة الصغرى ، h الارتفاع )

صفحة 2 من 2

بالتوفيق

العلامة	العلامة	التصحيح النموذجي	التمرين
الكلية	المجزأة		.3
03ن		1. حساب PGCD للعددين 798 و 285.	
		$798 = 285 \times 2 + 228$ $285 = 228 \times 1 + 57$	
	0,75	$285 = 228 \times 1 + 57$ $228 = 57 \times 7 + 0$	
	0,25	PGCD(798;285) = 57	百
		$\frac{1375}{2}$ بحيث يكون الناتج كسر غير قابل للاختزال.	التمرين الأول
	01	$\frac{798}{285} = \frac{798 \div 57}{285 \div 57} = \frac{14}{5}$	ول
		P. حساب و تبسيط العدد $P$ .	
	01	$P = \frac{798}{285} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{14}{5} - \frac{21}{10} = \frac{14 \times 2}{5 \times 2} - \frac{21}{10} = \frac{28}{10} - \frac{21}{10} = \frac{7}{10}$	
		$A=rac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ ؛ $A=\sqrt{12}+\sqrt{60}$ : و $A$ حيث $A$ و $A$ و $A$	
		,	
		$A=2\Big(\sqrt{3}+\sqrt{15}\Big)$ اثبات أنّ $A=2\Big(\sqrt{3}+\sqrt{15}\Big)$ . $1$	
	0,75	$A = \sqrt{12} + \sqrt{60} = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{15} = 2(\sqrt{3} + \sqrt{15})$	
		2. جعل مقام النسبة $B$ عددا ناطقا:	
	0,75	$B = \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = \frac{\left(1+\sqrt{5}\right)\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{15}}{3}$	
		$\frac{1}{2}A = 3B$ : إثبات أنّ: 3	
			اتع
	0,75	$\frac{-A}{2} = \frac{-\times 2(\sqrt{3} + \sqrt{15})}{2} = \sqrt{3} + \sqrt{15}$	- ين
		$\frac{1}{2}A = \frac{1}{2} \times 2(\sqrt{3} + \sqrt{15}) = \sqrt{3} + \sqrt{15}$ : عساب: $3B = 3\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{15}}{3}\right) = \sqrt{3} + \sqrt{15}$	التمرين الثاني
		1	
	0,75	$3x^2-45=-18$ : حل المعادلة التالية إن أمكن: $3x^2-45=-18$	
		$3x^2 - 45 = -18$	
		$3x^2 = -18 + 45 = +27$	
		$x^2 = +9$	
		x = -3	
		x=+3 إذن للمعادلة حلان هما: $3$ و $3$ +.	

<u> </u>			
		البات أنّ المستقيمين $(AD)$ وَ $(BC)$ متوازيان.	
	0,25	لدينا: النقط: D;O;C و A;O;B و A;O;B الدينا: النقط: D;O;C	
	0,75	$\begin{cases} \frac{OB}{OA} = \frac{3}{6} = 0,5\\ \frac{OC}{OD} = \frac{4}{8} = 0,5 \end{cases}$	
02,5ن	0,25	$\frac{OB}{OA} = \frac{OC}{OD} = 0.5$ و منه:	التمرين الثالث
	0,25	الن: $(AD)//(BC)$ (حسب نظرية العكسية لطالس )	
		2. إثبات أن المثلث OBC قائم.	
		لدينا:	
		$\cdot DMA$ قطر للدائرة $C$ و ضلع للمثلث $DMA$	
	01	DMA محيطة بالمثلث $DMA$ و الدائرة $C$	
		A النن $DMC$ مثلث قائم في $A$ .	
		$\cos \widehat{ABC}$ .1	
	0,5	C مثلث قائم فی $ABC$ الدینا:	
03,5ن	- 3	$\sin^2 \widehat{ABC} + \cos^2 \widehat{ABC} = 1$	
	0,75	$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} + \cos^{2}\widehat{ABC} = 1$ $\cos^{2}\widehat{ABC} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ $\cos\widehat{ABC} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$	
		$ an \widehat{ABC}$ عساب $lacktrian$	
	0,75	$\tan \widehat{ABC} = \frac{\sin \widehat{ABC}}{\cos \widehat{ABC}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1} = \sqrt{3}$	التمرين الرابع
		AC عساب $AC$	રા
	0,75	$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$ $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AC}{6}$ $AC = 3\sqrt{3} cm$	
		: BC حساب	
		بتطبيق نظرية فيثاغورس المباشرة نجد:	
	0,75	그렇게 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	
	0,73	$AB^{2} = AC^{2} + BC^{2}$ $BC^{2} = AB^{2} - AC^{2} = 36 - 27 = 9$	
		BC = 3 cm	