

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

1) ضع الأعداد $0,1$ ، $0,001$ ، $0,123$ ، 10 ، 100 ، 4578 التالية في مكانها المناسب :

$1,2 \div \dots = 12$	$100 \times \dots = 12,3$	$21,5 \times \dots = 2150$
$\dots \div 1000 = 4,578$	$468 \div \dots = 46,8$	$468 \times \dots = 0,468$

2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية : $123,4$; $12,34$; $124,3$; $12,43$; $12,03$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) أعط المفهوك النموذجي للعدد $689,501$.

2) أُنكل ثم أكمل الجدول التالي:

الكتابية الكسرية	الكتابية العشرية	الكتابية اللغوية
.....	أربعة عشر وحدة وخمسة وثلاثون جزءاً من مائة
.....	723,006

التمرين الثالث: (04 نقاط)

أُنشئ الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها $2,5 \text{ cm}$.

1) أرسم في هذه الدائرة قطران متعامدان $[MN]$ و $[AB]$.

- عين نقطة E من الدائرة (C) ثم أرسم الوتر $[EL] \parallel [AB]$ بحيث :

2) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (MN) و (EL) .

3) مانع المثلث AOM ؟ علل

الجزء الثاني: (07 نقاط)

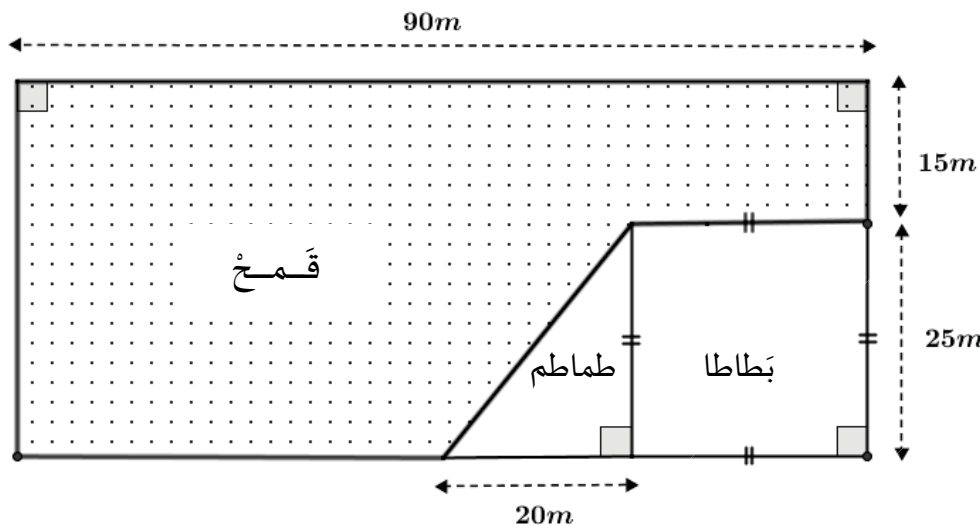
الممالة:

استفاد عمي أحمد من قطعة أرض مستطيلة الشكل وهذا في إطار الدعم الريفي التي تمنحه البلدية ، حيث

خصصها لزراعة القمح و البطاطا والطماطم كما يوضحه الشكل في الصفحة الموالية (أطوال الشكل غير حقيقة)



- (1) أحسب مساحة القطعة.
- (2) أحسب المساحة المخصصة لزراعة البطاطا والمساحة المخصصة لزراعة الطماطم.
- (3) استنتج المساحة المخصصة لزراعة القمح.

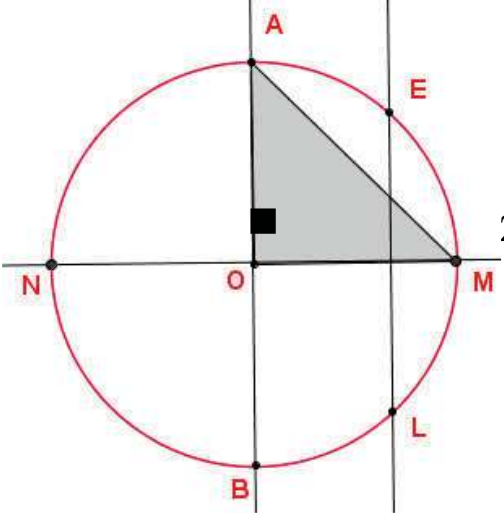


- (4) بعد زراعة الأرض أراد عمي أحمد أن يحيطها بسياج تاركاً مدخلًا طوله $1,5\text{ m}$ لدخول الجرار.
 - أحسب طول هذا السياج.
 - أحسب ثمن السياج إذا علمت أن سعر المتر الواحد من السياج هو 100 DA .



ملاحظة : استخدم لوناً واحداً للكتابة والتسطير ، القلم الأزرق أو الأسود فقط .

حكمة : النجاح سلم لا تستطيع تسلقه ويداك في جيبك.

العلامة	عناصر الإجابة												
المجموع	مجزأة												
		التمرين الأول: (04 نقاط) 1) وضع الأعداد $0,1$ ، $0,001$ ، 10 ، 100 ، $0,123$ ، 4578 في مكانها المناسب :											
04	$6 \times 0,5$	$1,2 \div 0,1 = 12$	$100 \times 0,123 = 12,3$	$21,5 \times 100 = 2150$									
		$4578 \div 1000 = 4,578$	$468 \div 10 = 46,8$	$468 \times 0,001 = 0,468$									
	01	2) الترتيب التصاعدي للأعداد : $123,4$; $12,34$; $124,3$; $12,43$; $12,03$. $12,03 < 12,34 < 12,43 < 123,4 < 124,3$											
	$5 \times 0,5$	التمرين الثاني : (04,5 نقطة) 1) إعطاء المفوكوك النموذجي للعدد $689,501$. $689,501 = (6 \times 100) + (8 \times 10) + 9 + (5 \times 0,1) + (1 \times 0,001)$ 2) إكمال الجدول التالي :											
04,5	02	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتابة الكسرية</th> <th>الكتتابة العشرية</th> <th>الكتتابة اللغوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{12435}{100}$</td> <td>$14,35$</td> <td>أربعة عشر وحدة وخمسة وثلاثون جزءاً من مائة</td> </tr> <tr> <td>$\frac{723006}{1000}$</td> <td>$723,006$</td> <td>سبعمائة وثلاثة وعشرون وستة أجزاء من ألف</td> </tr> </tbody> </table>	الكتابة الكسرية	الكتتابة العشرية	الكتتابة اللغوية	$\frac{12435}{100}$	$14,35$	أربعة عشر وحدة وخمسة وثلاثون جزءاً من مائة	$\frac{723006}{1000}$	$723,006$	سبعمائة وثلاثة وعشرون وستة أجزاء من ألف		
الكتابة الكسرية	الكتتابة العشرية	الكتتابة اللغوية											
$\frac{12435}{100}$	$14,35$	أربعة عشر وحدة وخمسة وثلاثون جزءاً من مائة											
$\frac{723006}{1000}$	$723,006$	سبعمائة وثلاثة وعشرون وستة أجزاء من ألف											
	02	التمرين الثالث: (04,5 نقطة)  1) إنشاء الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها $2,5 \text{ cm}$ ونصف قطرها $2,5 \text{ cm}$ 2) رسم في هذه الدائرة قطرين متعامدان $[MN]$ و $[AB]$. ثم تعين نقطة E من الدائرة (C) ثم $(EL) \parallel (AB)$ بحيث : رسم الوتر $[EL]$ بحيث :											
	01	3) الوضعيية النسبية لل المستقيمين (MN) و (EL) : متعامدان											

01,5

(4) المثلث AOM قائم ومتتساوي الساقين ($OM=OA$) ، $OM \perp OA$ المهمة

(1) حساب مساحة القطعة:

القطعة مستطيلة الشكل إذن المساحة تساوي الطول \times العرض. (العرض يساوي $15+25=40\text{ m}$)

$$A = 90 \times 40 = 3600\text{ m}^2$$

(2) حساب المساحة المخصصة لزراعة البطاطا (مساحة المربع = الضلع \times الضلع)

$$A_1 = 25 \times 25 = 625\text{ m}^2$$

المساحة المخصصة لزراعة الطماطم: (مساحة المثلث القائم = القاعدة \times الارتفاع / 2)

$$A_2 = \frac{25 \times 20}{2} = \frac{500}{2} = 250\text{ m}^2$$

(3) استنتاج المساحة المخصصة لزراعة القمح: (مساحة القطعة - مساحتي البطاطا والطماطم)

$$\text{مساحتي البطاطا والطماطم تساوي: } 625 + 250 = 875\text{ m}^2$$

إذن المساحة المخصصة لزراعة القمح تساوي :

$$3600 - 875 = 2725\text{ m}^2$$

(4) بعد زراعة الأرض أراد عمي أحمد أن يحيطها بسياج تاركاً مدخلأً طوله $1,5\text{ m}$ لدخول الجرار.

- حساب طول السياج :

طول السياج هو محيط القطعة المستطيلة الشكل (الطول+العرض) $\times 2$ ثم ننقص منه $1,5\text{ m}$

$$P = (90 + 40) \times 2 = 130 \times 2 = 260\text{ m}$$

$$P = 260\text{ m} - 1,5\text{ m} = 258,5\text{ m}$$

- حساب ثمن السياج علماً أن سعر المتر الواحد من السياج هو 100 DA .ثمن السياج = محيط القطعة \times سعر المتر الواحد من السياج

$$258,5 \times 100 = 25850\text{ DA}$$

