

### السند عدد 3

ابن متوازي اضلاع حيث [اب] = 3 سم . [أج] = 2 سم . [اب، اج] = 45 °

### السند عدد 3

باع  $\frac{2}{3}$  أرضه بحساب 1250 د الأثر الواحد لكن لاحظ انه يتقصه  $\frac{3}{35}$  من ثمن السيارة فاقترضه من البنك بزيادة 5 % عنه المبلغ المقرض.  
احسب كلفة شراء السيارة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3/ احسب متاب الأخ الأصفر " القطعة 3 " من مساحة الأرض

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## السند عدد 2

سيج الأخ الأصفر أرضه فكتبت المصاريف كما بينه الجدول

أكمل تعبير الجدول التالي

التكلفة بالدينار	النسبة المئوية	
.....	65 %	مواد البناء
عدد يقل القسمة على 3 و 5 و 9 في نفس الوقت و اصغر مباشره من 2300 د .....	%.....	اليد العاملة
عدد يقل القسمة على 2 و 5 و محصور بين 678 و 683 د .....	% .....	مصاريف اخرى
.....	100 %	المجموع

3/ احسب متاب الأخ الأصغر " القطعة 3 " من مساحة الأرض

$$\begin{aligned} \text{[دل]} &= 100 = 2 \times (3 : 150) \\ \text{[أ م]} &= 40 = 2 \times (5 : 100) \\ \text{المساحة 1} &= 2400 = 2 : (120 \times 40) \\ \text{المساحة 2} &= 6000 = 2 : (120 \times 100) \\ \text{مساحة الاخ الاصغر} &= 9600 = (2400 + 6000) - 18000 \end{aligned}$$

## السند عدد 2

سيج الأخ الأصغر ارضه فكاتت المصاريف كما بيته الجدول  
أكمل تعبير الجدول التالي

التصنيف المنوي		
مواد البناء	65 %	5525
اليد العاملة	27 %	2295
مصاريف اخرى	8 %	680
المجموع	100 %	8500

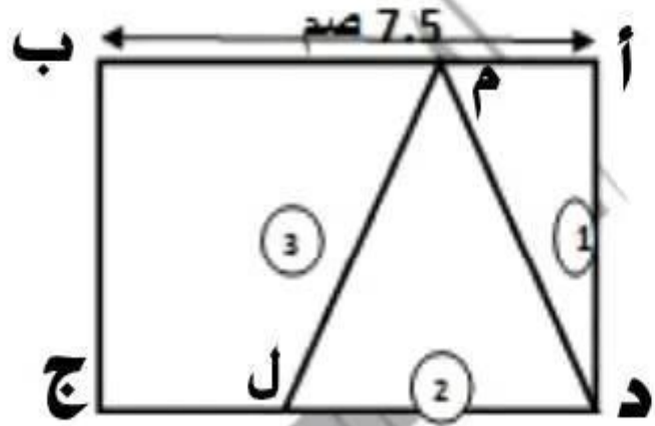
فبراير 2024

صفحة امتحانات  
المنحة السادسة

# تقييم نهاية الثلاثي الثاني الرياضيات

## السند عدد 1

ورث 3 إخوة من أبيهم أرضاً مستطيلة الشكل . فقسوا الأرض كما بيته الشكل المرافق وفق السلم  $\frac{1}{2000}$



[ أ م ] =  $\frac{2}{5}$  [ د ل ]

[ ل ج ] =  $\frac{1}{3}$  [ د ج ]

1/ ابحث عن مساحة الأرض الجمالية إذا علمت أنها تمسح ما بين 17995 و 18015 ويقبل القسمة على 2 و 3 و 5 و 9 في نفس الوقت.

.....  
.....

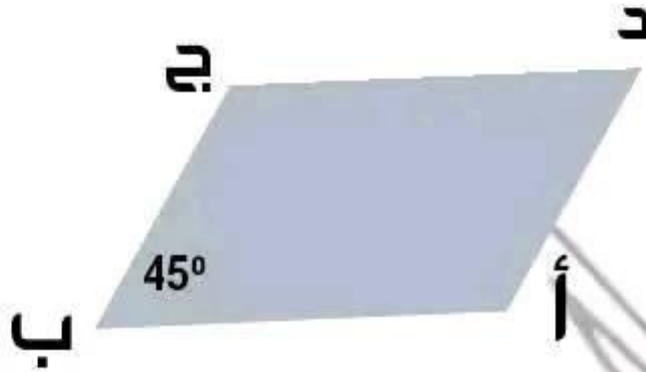
2/ ابحث عن الأبعاد الحقيقية للأرض بالم

الطول.....

العرض.....

### السند عدد 3

ابن متوازي اضلاع حيث [اب] = 3 سم . [أج] = 2 سم . [اب . اج] =  $45^\circ$



### السند عدد 3

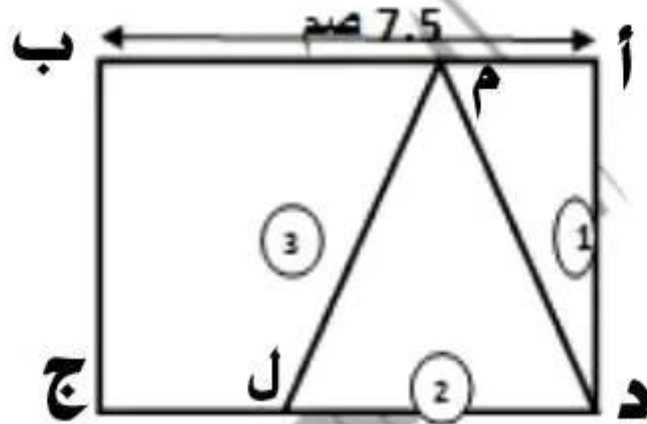
باع  $\frac{2}{3}$  أرضه بحساب 1250 د الأار الواحد لكن لاحظ انه يتقصه  $\frac{3}{35}$  من ثمن السيارة فافترضه من البنك بزيادة 5% عنه المبلغ المقرض.  
احسب كلفة شراء السيارة

الارض المباعة = (96 آر : 3)  $\times$  2 = 64 آر  
ثمن بيع الارض المباعة = 1250  $\times$  64 = 80000 د  
المبلغ المقرض = (8000 : 32)  $\times$  3 = 7500 د  
المبلغ المسدد للبنك = (7500 : 100)  $\times$  105 = 7875 د  
كلفة شراء السيارة = 7875 + 80000 = 87875 د

# تقييم نهاية الثلاثي الثاني الرياضيات

## السند عدد 1

ورث 3 إخوة من أبيهم أرضا مستطيلة الشكل . اقتصموا الأرض كما يبيته الشكل المرافق وفق السلم  $\frac{1}{2000}$



$$[أ م] = \frac{2}{5} [د ل]$$

$$[ل ح] = \frac{1}{3} [د ح]$$

1/ ابحث عن مساحة الأرض الجمالية إذا علمت انها تمسح ما بين 17995 و 18015 ويقبل القسمة على 2 و3 و5 و9 في نفس الوقت.

عدد مجموع ارقامه من مضاعفات 9 و اجاده 0  
المساحة =  $18000 \text{ م}^2$

2/ ابحث عن الأبعاد الحقيقية للأرض بالم

$$\text{الطول} = 7,5 \times 2000 = 15000 = 150 \text{ م}$$

$$\text{العرض} = 18000 : 150 = 120 \text{ م}$$