

الامتحان التجريبي المشترك في مادة الرياضيات

تاريخ الإجراء: 15 فيفري 2021

المدة: ساعة و نصف

المستوى :الخامس ابتدائي

التمرين الأول: 1.5 ن  
أكمل الجدول :

684072	.....	1000007	الأعداد بالأرقام
.....	خمسمئة ألف وتسعمئة وستة	.....	الأعداد بالحروف

التمرين الثاني: 1.5 ن

-اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية :  
9.011 ، 70.3 ، 5.08

التمرين الثالث: 1.5 ن

- اشترت الأم 36 m من القماش ، استعملت منه في المرة الأولى 1900 cm ، وفي المرة الثانية 80 dm .
- \*ما هو طول القماش الذي استعملته الأم بالمتر (m)؟
  - \*كم طول القماش المتبقي ؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

- ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O، عَلمَ النقط: A، B، C، D على أطراف المستقيمين وتبعد عن النقطة O بـ 4 cm. ارسم الرباعي الذي يشمل النقط السابقة.
- ما نوع زوايا المضلع ABCD؟

الوضعية الإدماجية: 04 ن

- اشترى مدير المدرسة طابعة بـ 19700 DA وخرطيش حبر بـ 5850 DA وكتابا للمطالعة بثمان قدره 4950 DA .
- إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن الطابعة .
- أحسب المبلغ الذي كان عند المدير ؟
- أحسب ثمن المشتريات ؟
- ماهو المبلغ الذي بقي عنده ؟

ملاحظة: إجراء العمليات العمودية ضروري.



## الإجابة وسلم التنقيط

### التمرين الأول: 1.5 ن

684072	500906	1000007	الأعداد بالأرقام
ستمئة وأربعة وثمانون ألف واثنان وسبعون	خمسمئة ألف وتسعمئة وستة	مليون وسبعة	الأعداد بالحروف

(0.5 ن)  $3 \times$

### التمرين الثاني: 1.5 ن

$$(0.5 \text{ ن}) \quad \frac{508}{100} = 5.08 \quad (0.5 \text{ ن}) \quad \frac{703}{10} = 70.3 \quad (0.5 \text{ ن}) \quad \frac{9011}{1000} = 9.011$$

### التمرين الثالث: 1.5 ن

التحويل إلى المتر:

(0.25 ن)  $1900 \text{ cm} = 19 \text{ m}$

(0.25 ن)  $80 \text{ dm} = 8 \text{ m}$

(0.25 ن)  $19 \text{ m} + 8 \text{ m} = 27 \text{ m}$

(0.25 ن) ما هو طول القماش الذي استعملته الأم بالمتر هو  $27 \text{ m}$

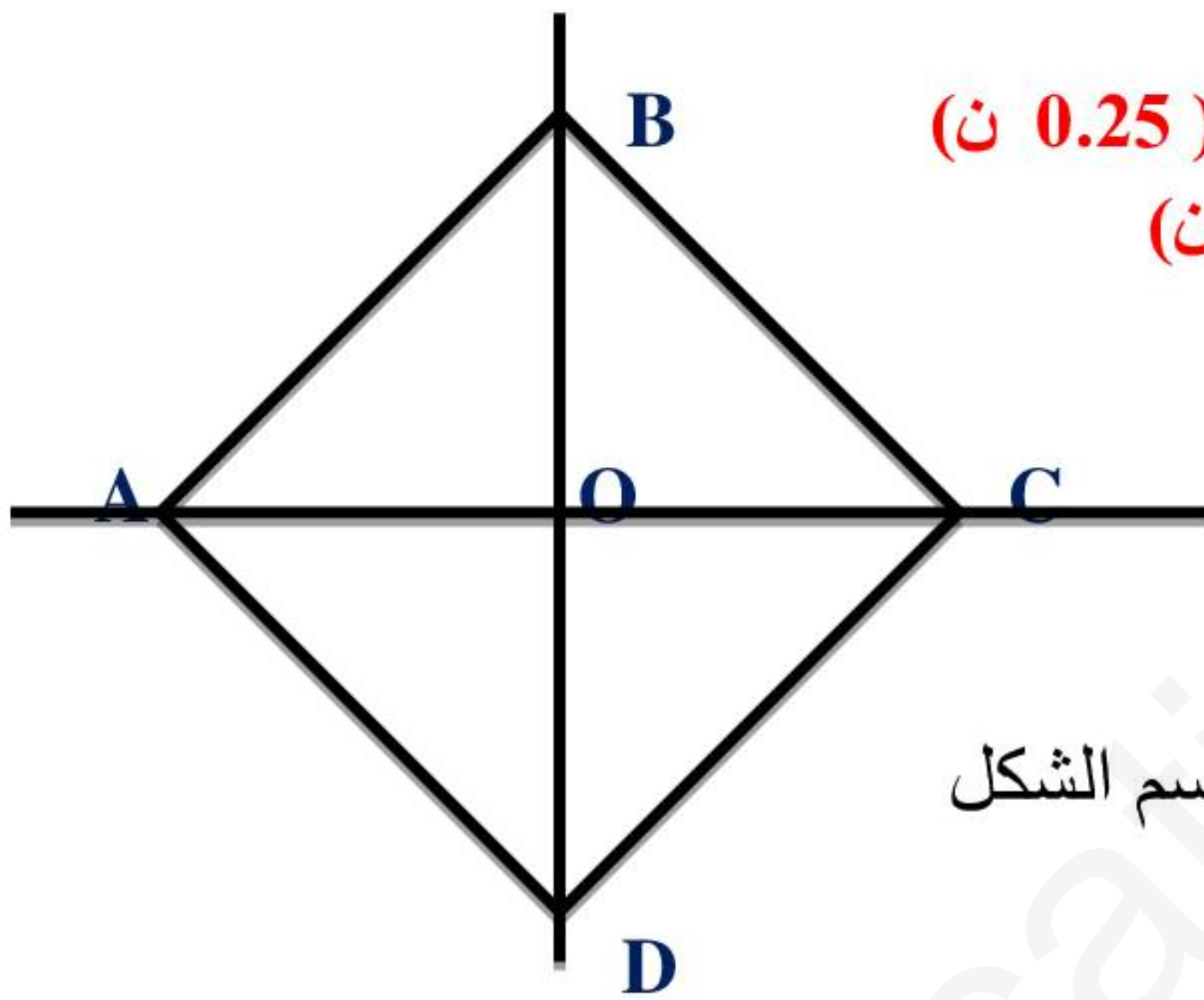
(0.25 ن)  $36 \text{ m} - 27 \text{ m} = 9 \text{ m}$

(0.25 ن) طول القماش المتبقي هو  $9 \text{ m}$

### التمرين الرابع: 1.5 ن

نوع زوايا المضلع ABCD قائمة . (0.5 ن) .

(0.5 ن)  $2 \times$  عن رسم الشكل



### الوضعية الإدماجية: 04 ن

#### الأجوبة

(0.75 ن)  $19700 \times 2 = 39400 \text{ da}$

(0.25 ن)  $39400 \text{ da}$  المبلغ الذي كان عند المدير هو :

(0.75 ن)  $19700 + 5850 + 4950 = 30500 \text{ da}$

(0.25 ن)  $30500 \text{ da}$  ثمن المشتريات هو :

(0.75 ن)  $39400 \text{ DA} - 30500 = 8900 \text{ da}$

(0.25 ن)  $8900 \text{ da}$  المبلغ الذي بقي عنده :

ملاحظة : تبقى (0.25 ن) تضاف لتنظيم الإجابة.

#### الحل

$$\begin{array}{r} 19700 \\ \times 2 \\ \hline 39400 \end{array}$$

(0.25 ن)

$$\begin{array}{r} 39400 \\ - 30500 \\ \hline 8900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19700 \\ + 5850 \\ + 4950 \\ \hline 30500 \end{array}$$

(0.25 ن)

(0.25 ن)