

موقع عيون البصائر التعليمي

مديرية التربية لولاية المسيلة

العام الدراسي : 2020 / 2021

المقاطعة البداغوجية * 66 * - سidi عيسى -

الامتحان التجاري 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
.....	خمسة ألف وتسعمائة وستة	الأعداد بالحروف

التمرين الثاني: 1.5 ان

- اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية :

5.08 ، 70 . 3 ، 9.011

التمرين الثالث: 1.5 ان

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 بالметр(m)؟

- كم طول القماش المتبقى ؟

التمرين الرابع: 1.5 ان

ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O، 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

- اشتري مدير المدرسة طابعة بـ DA 19700 وخراتيش حبر بـ DA 5850 وكتابا للمطالعة بثمن قدره DA 4950 .

- إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن الطابعة .

- أحسب المبلغ الذي كان عند المدير ؟

- أحسب ثمن المشتريات ؟

- ما هو المبلغ الذي بقي عندة ؟

ملاحظة: إجراء العمليات العمودية ضروري.

بالتوفيق

الصفحة 1/1

انتهى

الإجابة وسلم التنقيط

التمرين الأول: 1.5 ن

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

$.3 \times 0.5$

التمرين الثاني: 1.5 ن

$$\frac{508}{100} = 5.08 \quad (0.5 \text{ ن})$$

$$\frac{703}{10} = 70.3 \quad (0.5 \text{ ن})$$

$$\frac{9011}{1000} = 9.011 \quad (0.5 \text{ ن})$$

التمرين الثالث: 1.5 ن

التحويل إلى المتر:

$$1900 \text{ cm} = 19 \text{ m}$$

$$80 \text{ dm} = 8 \text{ m}$$

$$19 \text{ m} + 8 \text{ m} = 27 \text{ m}$$

ما هو طول القماش الذي استعملته الأم بالمتر هو 27 m (0.25 ن)

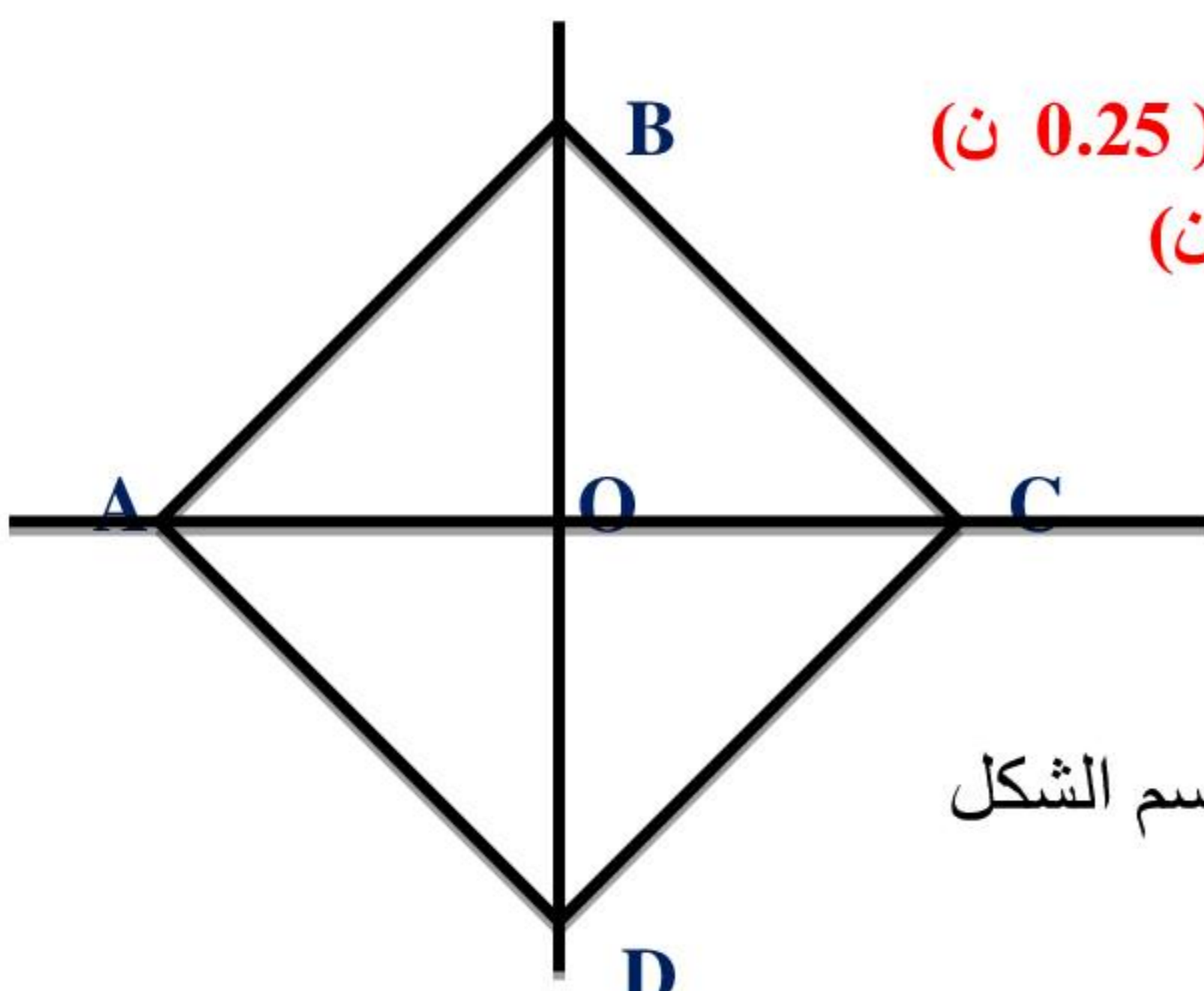
$$36 \text{ m} - 27 \text{ m} = 9 \text{ m}$$

طول القماش المتبقى هو 9 m (0.25 ن)

التمرين الرابع: 1.5 ن

نوع زوايا المضلع ABCD قائمة . (0.5 ن).

عن رسم الشكل (0.5 ن) × 2



الوضعية الإدماجية: 04 ن

الأجوبة

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

المبلغ الذي كان عند المدير هو : 39400 da (0.25 ن).

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

ثمن المشتريات هو : 30500 da (0.25 ن).

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

المبلغ الذي بقي عنده : 8900 da (0.25 ن).

ملاحظة: تبقى (0.25 ن) تضاف لتنظيم الإجابة.

الحل

$$\begin{array}{r}
 19700 \\
 \times \quad 2 \\
 \hline
 39400
 \end{array} \quad (0.25 \text{ ن}).$$

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

العمليات