



التمرين الأول ✨ إليك الجدول التالي الذي يمثل عدد الكتب في كل مكتبة

✓ أكتب أكبر عدد بالحروف

عدد الكتب	المكتبة
562 371	مكتبة النهضة
430 912	مكتبة الهدى
637 642	مكتبة المعرفة
130 912	مكتبة المستقبل

✓ أحصر عدد كتب مكتبة النهضة بين مئتين من الآلاف متتاليتين

..... <..... <.....

✓ أحصر عدد كتب مكتبة المستقبل بين مئتين متتاليتين

..... <..... <.....

✓ كم كتابًا تزيد مكتبة المعرفة عن مكتبة الهدى؟ {أحسب عموديا}

✓ وضعت كتب مكتبتي الهدى والمستقبل في مخزن واحد، كم كتابًا في المخزن؟

✓ رتب عدد الكتب ترتيبًا تنازليًا مع وضع الرمز المناسب



العلامة



التمرين الثاني ✨

كان عند المزارع 90m من السلك لتسييج الحديقة، استعمل منه 7200cm للسياج الخارجي، و 30dm للبوابة.

✓ ما هو الطول الإجمالي المستعمل؟

✓ كم بقي من السلك؟

✓ إذا احتاج 10m إضافية لتسييج الجهة الخلفية، فهل السلك المتبقي يكفيه؟

التمرين الثالث ✨

أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 6cm.

أرسم مستقيما (N) عموديا على القطعة المستقيمة [AB] في النقطة O ويقطعها في منتصفها.

✓ علم على المستقيم (N) النقطة C و D تبعدان على النقطة O بـ 4cm

✓ اربط بين النقاط C، B، D، ماذا نسمي الشكل الناتج؟

✓ هات ثلاث نقاط على استقامية

تقارن
الأشياء



الأشياء

الحل النموذجي : خامسة ابتدائي

التمرين الأول

✓ أكتب أكبر عدد بالحروف

ستمائة وسبعة وثلاثون ألفاً وستمائة واثنان وأربعون

✓ أحصر عدد كتب مكتبة النهضة بين مئتين

من الآلاف متتاليتين

$$500000 < 562\ 371 < 600000$$

✓ أحصر عدد كتب مكتبة المستقبل بين

مئتين متتاليتين

$$130900 < 130\ 912 < 140000$$

✓ تزيّد مكتبة المعرفة عن مكتبة الهدى: $637642 - 430912 = 206730$

✓ يوجد في المخزن: $430912 + 130912 = 561824$

✓ $637642 > 562371 > 430912 > 130912$



العلامة



التمرين الثاني

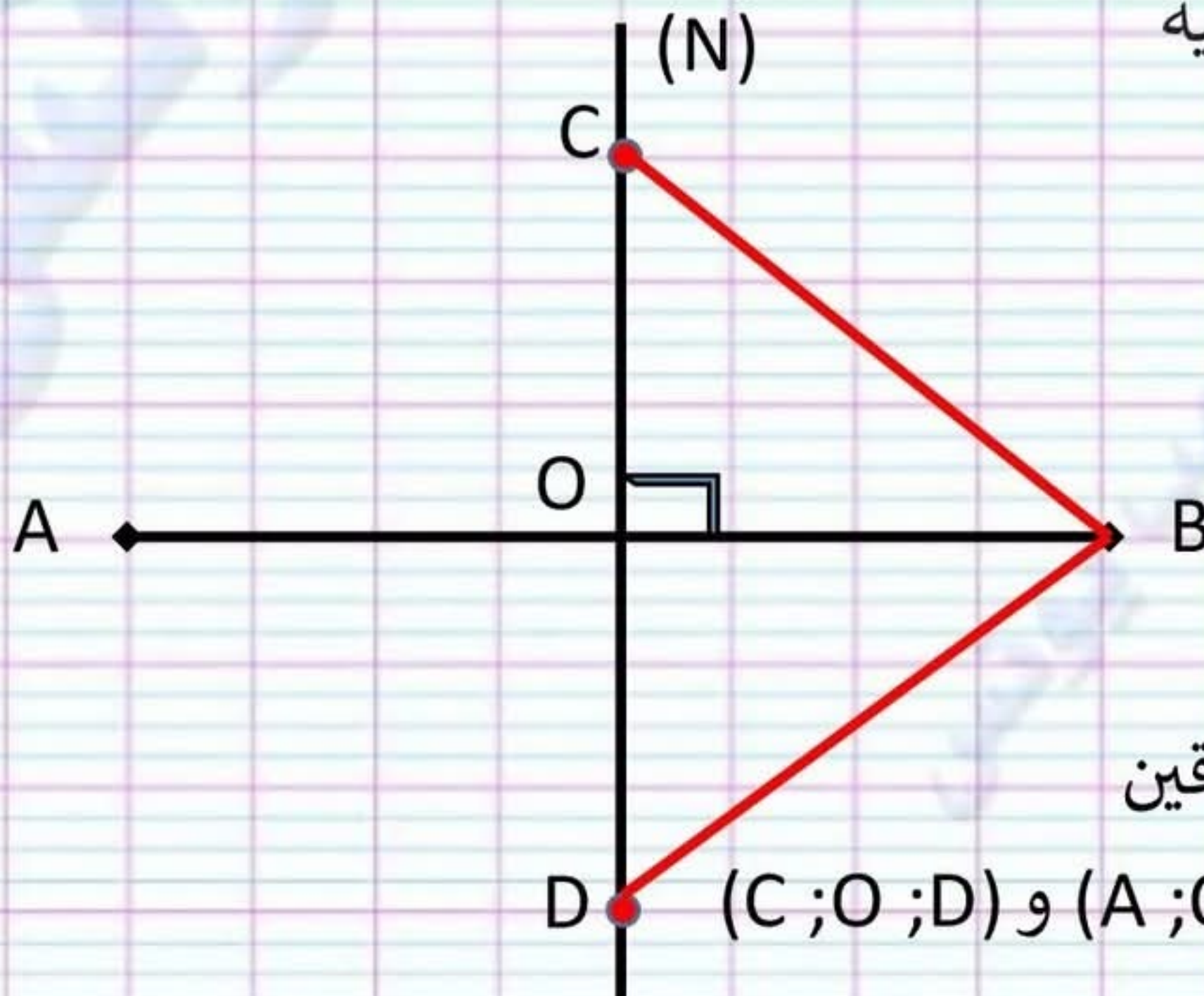
✓ التحويل : $7200\text{cm} = 72\text{m}$; $30\text{dm} = 3\text{m}$

الخارجي، و 30dm للبوابة.

✓ الطول الإجمالي المستعمل: $75\text{m} = 3 + 72$

✓ بقي من السلك: $15\text{m} = 90 - 75$

✓ نعم المتبقي يكفي



التمرين الثالث

نوع المضلع : مثلث متساوي الساقين

ثلاث نقاط على استقامية : $(A ; O ; B)$ و $(C ; O ; D)$

تفاريق الأسبوع