

.....:

.....: .....: 7

4.5

تمرين عدد 1 :

× أمام كل إجابة صحيحة:

- 1

 120  $40^3$   $10^3$ \*  $8 \times 5^3$  يساوي :

O فإنهما :

زاويتين قائمتين بحيث A

ZAT

XOY

\*

  $10^{27}$   $10^3$   $10^{12}$ \*  $10^9 \times 427 + 10^9 \times 573$  يساوي

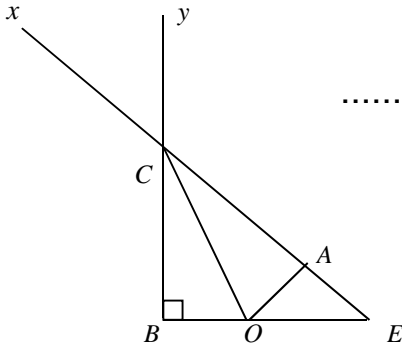
\*

 3 25 4

\* 12345600 يقبل القسمة على :

\*

-2 أجب بصحيح أو خطأ

\*  $128 = 7 \times 15 + 23$  تمثل قسمة إقليدية .....

\*

:

\*

.....

XCY

ECO

\*

.....

OA = OB

\*

.....

OEC

OCE

\*

7.5

تمرين عدد 2 :

:3 4

-1 عوض النقطتين بالرقمين المناسبين ليكون العدد 5•3•

.....

.....

-2 أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

$$49^3 \times 2^{10} \times 7^4 = \dots\dots\dots$$

$$5^3 \times 5^{12} \times 5^8 = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$(2^4)^3 \times 32 = \dots\dots\dots$$

.....

=.....



$$B = 3^2 \times (2^3 + 2) - 5^2$$

$$A = 157 \times 71 + 157 \times 29$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$D = (6^3 + 999) - (5^3 + 999)$$

$$C = 5^3 \times 7^2 - 5^3 \times 9$$

.....

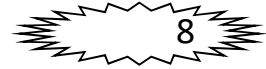
.....

.....

.....

.....

.....



تمرين عدد 3 :

$\hat{A}CD = 35^\circ$   $AC = 5$  مستطيل بحيث  $ABCD$

..... :  $\hat{D}AC$  -1

.....

$\hat{D}EC$  . E [AC] يقطع [DX) .  $\hat{A}DC$  منصف الزاوية [DX) -2

.....

.....

-3- عين النقطة M بحيث D [MC]

..... [MC] (AD) ماذا يمثل -

.....

-4 - أتمم بما يناسب:

..... هي (AD) A

..... هي (AD) C

..... . AM -

.....

..... : (AD)  $\hat{A}CD$  -5

.....

.....

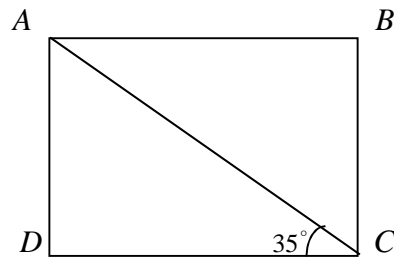
MÂC

-

-6

D A التي مركزها

ما هي الوضعية النسبية لـ (DC)



ع م لا موفقا

