

.....:

.....:: 7

4.5

تمرين عدد 1 :

× أمام كل إجابة صحيحة:

- 1

 120 40^3 10^3 : 8×5^3 يساوي *

: فإنهما O

زاويتين قائمتين بحيث A

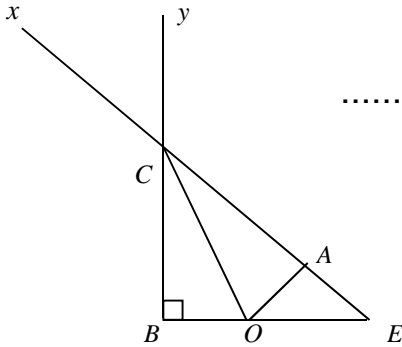
 $Z\hat{A}T$ $X\hat{O}Y$

*

 10^{27} 10^3 10^{12} يساوي $10^9 \times 427 + 10^9 \times 573$ * 3 25 4

يقبل القسمة على : 12345600 *

-2 أجب بصحيح أو خطأ

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

:

*

.....

 $X\hat{C}Y$ $E\hat{C}O$

*

.....

 $OA = OB$

*

.....

 $O\hat{E}C$ $O\hat{C}E$

*

7.5

تمرين عدد 2 :

:3 4

-1 عوض النقطتين بالرقمين المناسبين ليكون العدد $5 \cdot 3 \cdot$

.....

.....

-2 أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

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

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

$= \dots\dots\dots$

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

.....

 $= \dots\dots\dots$

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

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

.....

.....

.....

.....

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

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

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

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

.....

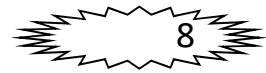
.....

.....

.....

.....

.....



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

.....

.....

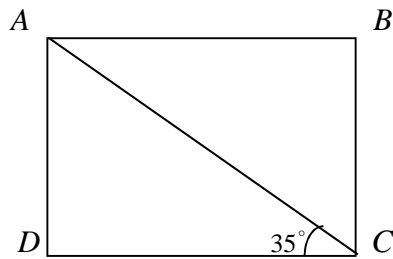
MÂC

-

-6

التي مركزها A D

ما هي الوضعية النسبية لـ (DC)



علا موفقا