

7

4.5

تمرين عدد 1 :

× أمام كل إجابة صحيحة:

- 1

 120 40^3 10^3 : 8×5^3

*

فإنهما : 0

زاوتيين قائمتين بحيث A

ZAT

XAY

*

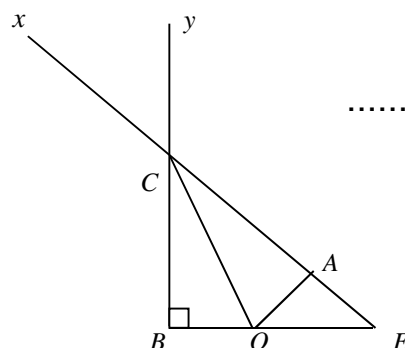
 10^{27} 10^3 10^{12} يساوي $10^9 \times 427 + 10^9 \times 573$

*

 3 25 4

يقبل القسمة على : 12345600

*



- أجب ب صحيح أو خطأ

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

*

..... XCY ECO

:

..... OA = OB

*

..... OEC OCE

*

7.5

تمرين عدد 2 :

:3 4

5 • 3 • عرض النقطتين بالرقمين المناسبين ليكون العدد

- أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

..... $49^3 \times 2^{10} \times 7^4 =$ $5^3 \times 5^{12} \times 5^8 =$

..... =

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

..... =



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

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

$$B = \dots$$

$$A = \dots$$

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

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

$$\dots$$

$$\dots$$

تمرين عدد 3 : 8

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

..... : $D\hat{A}C$ -1

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

.....

-3--عين النقطة M بحيث $[MC]$ D

..... $[MC]$ (AD) - ماذا يمثل -

..... أتمم بما يناسب: -4

..... هي (AD) A

..... هي (AD) C

..... . AM -

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

.....

.....



..... : A D ، التي مركزها

-6

..... : (DC) ، ما هي الوضعية النسبية لـ

