

:	1	:	2014/12/10
:	:	:	:

❖ تمرين عدد 1: (4)

103	41	23	$3+2^2 \times 5$ يساوي	
8×10^4	7500	7×10^4	7532 هي	القيمة التقريبية
			يكون مستقيم و دائرة مت Manson إذا كان بعد مركز الدائرة عن المستقيم	
	متوازيان	متقابيسان	منصفا زاويتين متجاورتين و متكاملتين هما	

❖ تمرين عدد 2: (6.5)

1) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي.

$$25^3 \times 5 \times 6^7 = \dots$$

$$= \dots$$

$$16 \times 8^3 \times 2^2 = \dots$$

$$= \dots$$

2) أرض مستطيلة الشكل بعدها $5^7 \times 7^8$.

. أكتب مساحة الأرض في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي.

.....
.....
.....

. جد طول ضلع أرض مربعة الشكل لها نفس مساحة المستطيل السابق.

.....
.....
.....

❖ تمرين عدد 3: (3.5)

..... 4 يساوي 23547 : (1)

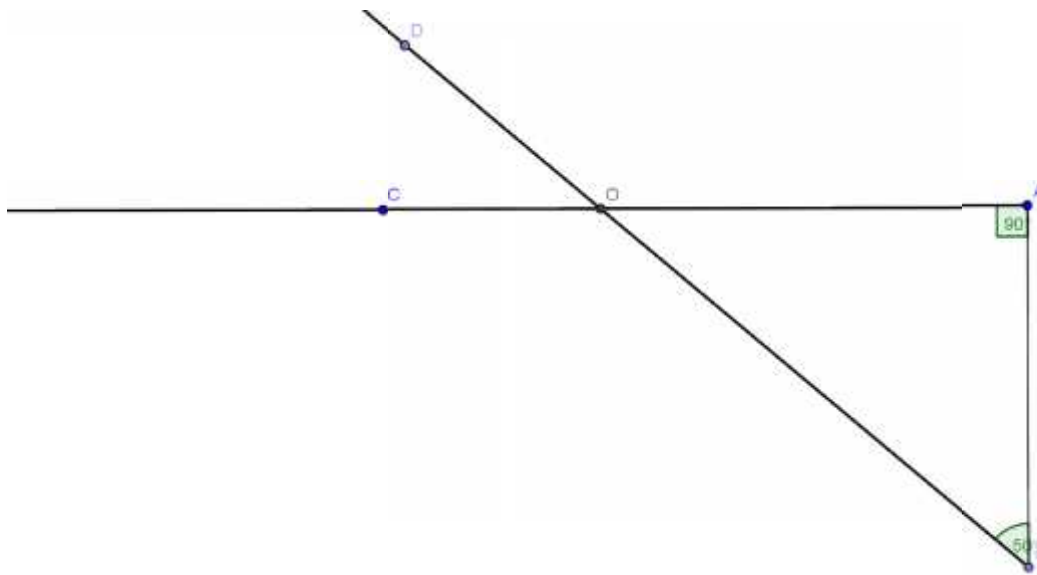
. هل أن 23547 يقبل القسمة على 4

. (2) عوض النقاط بما يناسب ليكون العدد قابلا

6 . 2 .

❖ تمرين عدد 4: (6)

$\triangle OAB$ مثلث قائم الزاوية في A . حيث $\angle ABO = 50^\circ$



(1) أحسب قيس الزاوية $\angle AOB$.

ما يناسب : (2)

الزاویتان $\angle AOB$ $\angle AOB$ $\angle AOB$ $\angle AOB$

الزاویتان $\angle BOC$ $\angle AOB$ $\angle BOC$ $\angle BOC$ هما زاویتان

(3) أحسب قيس الزاوية $\angle COD$.

(4) () [AB] منصف الزاوية $\angle AOB$ و الذي يقطع [BX] . () [AB] منصف الزاوية $\angle AOB$ و الذي يقطع [BX]

() التي مركزها L و شعاعها J .

() ماهي الوضعية النسبية للدائرة () و المستقيم (OB) .