

| | | | |
|---|---|---|------------|
| : | 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

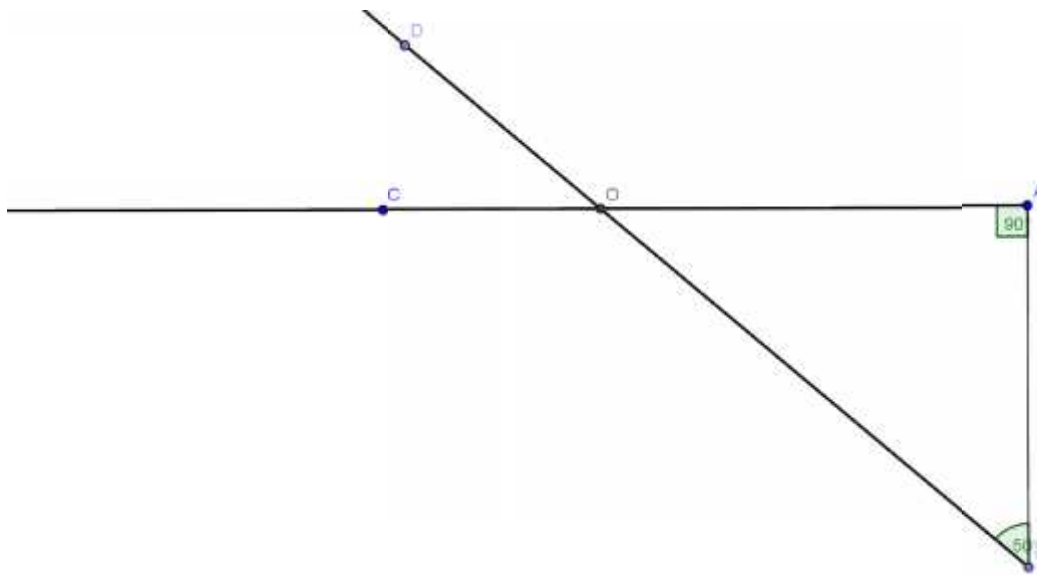
.....
.....
.....

(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 $\angle AOB$ $\angle AOC$

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

(3) أحسب قيس الزاوية $\angle COD$.

(4) () J () X [] AB منصف الزاوية $\angle AOB$ و الذي يقطع $[AB]$ ()

() J () A التي مركزها J و شعاعها

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