



7

## فرض تأليفي عدد : 1

الأستاذ: رياض موسى

مَعْدَه حِدَرَة



الاسم:	.....
اللقب:	.....
القسم:	.....

## التمرين الأول : ( 3 نقاط )

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرن ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة، ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة:

- ٢٣٠       ٥       ٢       ج )       ب )       أ )      ..... العدد  $2^{29} \times 2^{29} - 17$  يساوي: .....  $a = 19 \times 2^{29}$

٦cm       ٧cm       ٨cm       ج )       ب )       أ )      ..... إذا كان قيس مساحة مربع يساوي  $36\text{ cm}^2$  فان طول ضلعه يساوي:

١٨ و  ٦       ١٢ و  ٣       ج )       ب )       أ )      ..... القواسم الأولية للعدد ٣٦ هي:

## التمرين الثاني : ( 3 نقاط )

أحسب ما يلي: (١)

- $A = (999888 + 7^{16}) - (888 + 7^{16}) = \dots$
  - $B = 5^2 + 127^0 \times 2^4 + (2 + 1^{2014})^2 = \dots$

(2) اكتب على شكل قوة لعدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لواحد:

- $C = 13 \times 13^9 =$  .....
  - $D = (2^3)^5 \times 5^{15} =$  .....
  - $E = (16)^3 \times (25)^6 \times 10^5 =$  .....

### الترميم الثالث : ( ٤ نقاط )

<sup>(1)</sup> فك العددان : 120 و 128 إلى

$$(120, 128) = \text{ق.م.أ.} \quad (2)$$

$$(120, 128) \rightarrow \text{---}$$

(3) أحسب:  $(7, 11) = \text{ق.م.أ.}(11, 7)$  و  $\text{م.م.أ.} = \dots$

[college.9raya.tn](http://college.9raya.tn)

$$x = 125000 \times 5^4$$

$$x = 125000 \times 5^4 = \dots$$

أحسب: (5)  $x = \text{م.م.أ.}(x, 1024)$  و  $\text{ق.م.أ.}(x, 1024) = \dots$

الرسم:

الترىن السادس : ( 10 نقاط )

(١) في الرسم المقابل الدائرة (٤)

مركزها O وشعاعها يساوي 3 cm

وال نقطتين E و F تنتجان إلى الدائرة (٤)

حيث الزاوية:  $E\hat{O}F = 51^\circ$

ب) بين أن النقطة O تنتهي إلى الموسط العمودي لـ [EF]:

(٢) أ) ابن المستقيم  $\Delta$  المماس للدائرة (٤) في النقطة F ( على نفس الرسم واترك آثار البركار )

ب)  $\Delta$  يقطع [OE] في C . أحسب  $O\hat{C}F$  :

(٣) أ) عين النقطة D على الدائرة (٤) بحيث تكون الزاويتين  $E\hat{O}F$  و  $E\hat{O}D$  متجاورتين و متكاملتين . ( على نفس الرسم )

ب) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين  $\Delta$  و (OD) ( على جوابك ):

(٤) أ) عين النقطة R بحيث F متتصف [OR]. ( على نفس الرسم )

ب) ماذا يمثل المستقيم  $\Delta$  بالنسبة إلى قطعة المستقيم [OR] :

(٥) أ) ابن منصف الزاوية  $O\hat{R}C$  الذي يقطع  $\Delta$  في النقطة S . ( على نفس الرسم واترك آثار البركار )

ب) ابن النقطة K المسقط العمودي للنقطة S على المستقيم (RC) . ( على نفس الرسم واترك آثار البركار )

ج) قارن البعدين SF و SK ( معللاً جوابك ):

د) ابن المستقيم  $\Delta$  المار من R والعمودي على (OR). ( على نفس الرسم واترك آثار البركار )

هـ) ما هي الوضعية النسبية للمستقيم  $\Delta'$  والدائرة (٤) :