

## فرض مراقبة عدد 2 في الرياضيات

الإسم و اللقب : ..... القسم : 7 أساسي ..... الرقم : .....

## التمرين الأول ( 4 نقاط )

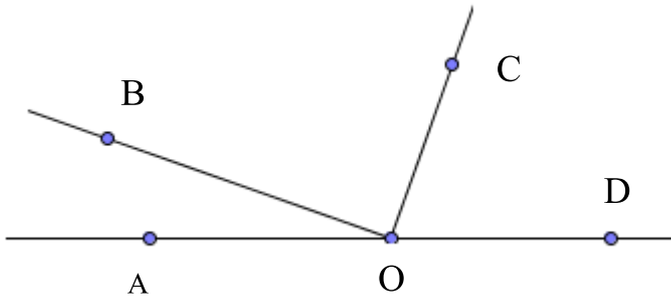
يلي كل سؤال ثلاث إجابات ؛ إحداهما فقط صحيحة. ضع العلامة ( × ) أمام الإجابة الصحيحة

1) العدد  $3^2 + 3^2$  يساوي :  18   $3^4$    $6^2$

2) العدد  $5 \times 2^2$  يساوي :  100  20   $7^2$

3) لنا مربع قيس طول ضلعه بالصنتمتر هو  $2^3$  . إذن قيس محيطه يساوي :

$8^3$    $2^5$    $2^6$

4) لاحظ الرسم المجاور . الزاويتان  $\widehat{AOB}$  و  $\widehat{DOC}$  هما : متتامتان متجاورتان متقابلتان بالرأس O

## التمرين الثاني ( 8 نقاط )

1) أكمل بما يناسب

ب)  $16 \times 3^{\dots} = 6^4$

أ)  $17^3 \times 17^4 = 17^{\dots}$

د)  $6400 = 8^{\dots} \times 10^{\dots}$

ج)  $4 \times 10^6 \times 25 \times 10^2 = 10^{\dots}$

2) أحسب مايلي :

$5^3 \times 17 - 5^3 \times 7$

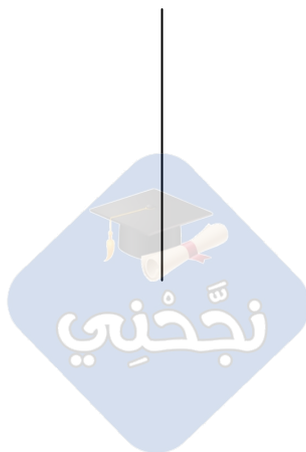
= .....

= .....

$9^2 \times 4$

= .....

= .....



$$14^0 + 2 \times (3^2 - 2^3)^2$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5 \times 3^2 + 5$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

3) أكتب في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي دليلها أكبر من 1

$$160000 \times 5^4$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$27 \times 3^{11}$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$5^2 \times 15^4 \times 3^2$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$12^3 \times 12^4$$

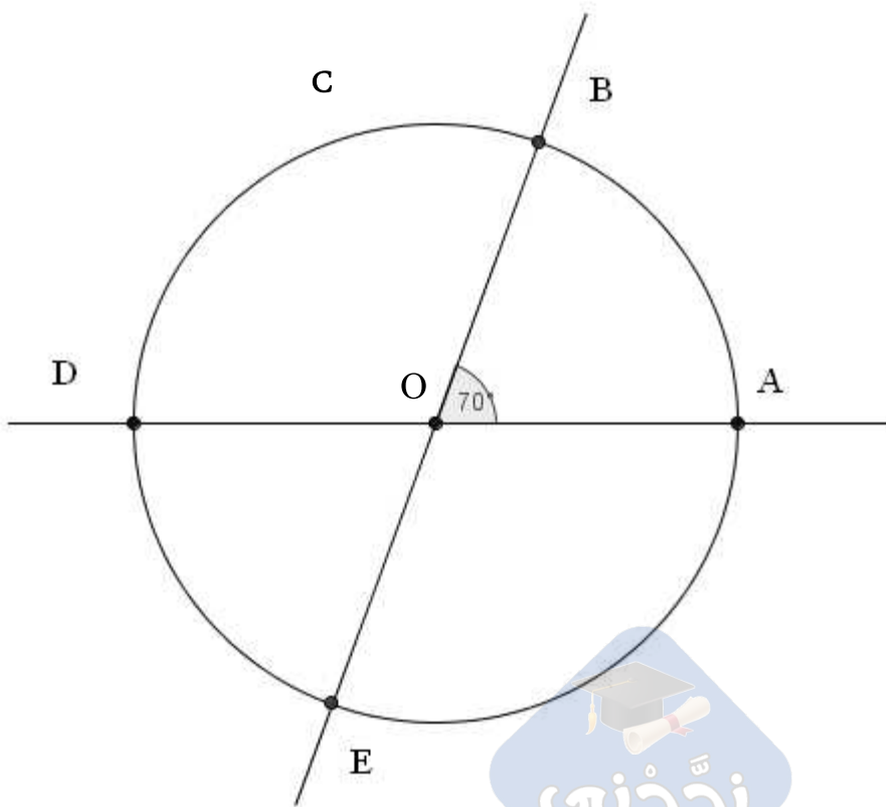
$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$4^3 \times 2^5 \times 5^3 \times 10^5 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث ( 8 نقاط )

لاحظ الرسم التالي حيث C دائرة مركزها النقطة O و  $\widehat{AOB} = 70^\circ$



1) أحسب  $\widehat{BOD}$

2) أرسم نصف المستقيم (OC) لتكون الزاويتان  $\widehat{AOC}$  و  $\widehat{AOB}$  متجاورتان و  $\widehat{AOC} = 20^\circ$   
أ - أحسب  $\widehat{BOC}$

ب - استنتج أن (OC) هو المتوسط العمودي للقطعة [BE]

3) أثبت أن  $\widehat{AOC}$  و  $\widehat{DOE}$  متتامتان

4) ابن المستقيم  $\Delta$  المماس للدائرة  $C$  في النقطة  $B$   
أثبت أن المستقيم  $\Delta$  يوازي المستقيم (OC)

