

المدرسة الإعدادية منزل كامل الأستاذ رشاد المنصري

السنوات السابعة أساسى المدة 45 حرق

## فرض مراقبة عدد ١

### الاسم و اللقب

٥

تمرين عدد ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

$$3^2 = (1)$$

8  ج

9  ب

6  أ

$$12 - 3 \times 2 = (2)$$

15  ج

6  ب

0  أ

(3) المماس لدائرة يقطعها في

ثلاثة نقاط  ج

نقطتين ب

نقطة واحدة أ

(4)  $[AB]$  هي

نصف مستقيم  ج

مستقيم  ب

قطعة مستقيم أ

$$(1345679+19)-(1345679+18) = (5)$$

0  ج

2  ب

1  أ

٥

تمرين عدد ٢

أكمل بما يناسب

$$121 - (\dots + 10) = 100$$

$$5 \times (3 + \dots) = \dots + 5a$$

$$(121 - \dots) - (\dots - 10) = 120$$

$$(121 - \dots) - (\dots - 10) = 120$$

$$10 - 2\dots = 2$$

## ٦ ٣ تمارين عددي

أرسم مستقيما  $\Delta$  عين نقطتين A و B بحيث  $B \notin \Delta$  و  $A \in \Delta$

ابن المستقيم  $\Delta_1$  العمودي على المستقيم  $\Delta$  و المار من A  
 ابن المستقيم  $\Delta_2$  العمودي على المستقيم  $\Delta$  و المار من B  
 ما عي الوضعية النسبية للمستقيمين  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  ؟ علل جوابك

## ٤ ٤ تمارين عددي

(1) أكمل بما يناسب

$$2^6 = 4 \cdots$$

$$10 \times 5^2 = \cdots$$

$$3^{10} \times 3^7 \times 3 = \cdots$$

(2) أحسب

$$10 \times (12 - 8) = \cdots$$

$$(131 + 125) + (229 - 125) = \cdots$$