

الاسم : ..... اللقب : .....

التمرين 01 : عدد :

أ) احسب :

$$\dots = \frac{3}{4} \times 5$$

$$\dots = 5x2 - 12$$

$$\dots = \frac{4}{5} - 2$$

$$\dots = 10 + 6 - 7$$

$$\dots = \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\dots = 17 - (6x5 + 3) - 60$$

ب) أتمم في كل مرة بالعدد المناسب :

$$134 - \dots \times 134$$

$$36 - 12 - \dots + 36$$

$$0 = \dots \times 1002$$

$$50 - 7 - \dots$$

ج) ضع مكان كل نقطة العلامة المناسبة : ( > أو < )

$$427 . 4027$$

$$30068 . 3068$$

التمرين 02 : عدد :

اكتب مكان النقاط العدد المناسب :

$$1 \text{ ص و } 45 \text{ حق} = \dots \text{ حق}$$

$$2 \text{ و } 4 \text{ حصو} = \dots \text{ و}$$

$$180 \text{ حق} = \dots \text{ ص}$$

$$3 \text{ و } 25 \text{ حصو} = \dots \text{ حصو}$$

$$220 \text{ هـ} = \dots \text{ حق و } \dots \text{ هـ}$$

$$5 \text{ و } 4 \text{ حو} = \dots \text{ حو}$$

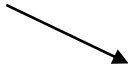
$$1 \text{ و } 2 = \dots \text{ حو}^2$$

$$1 \text{ و } 25 \text{ حل} = \dots \text{ حل}$$

$$2 \text{ و } 150 \text{ هي} = \dots \text{ ح}$$

التمرين 03 : حدد :

ضع علامة (x) في المكان المناسب :

478	1980	621	525	
				قابل القسمة على 2
				قابل القسمة على 3
				قابل القسمة على 5
				قابل القسمة على 9

التمرين 04 : حدد :

(أ) ارسم مربعاً بـ جـ د قيس ضلعه 3 سم ثم احسب قيس مساحته .

(ب) ابرن المتوسط العمودي لقطعة المستقيم [أبجـ]

(ج) ابرن الدائرة مركزها النقطة أ و المارة من النقطة بـ .

(د) احسب قيس محيط الدائرة .