

# اختبار تقديرمي

السنة الدراسية 2015/2016

الأستاذ : خالد بوهربي

القسم : 7 أساسى "4"

رضاياه ..

المدرسة الإبتدائية الموقر الجميل

.....  
20

الاسم : ..... اللقب : .....

التمرير ..... 01 ..... :

(ا) حساب :

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

$$\dots = 5 \times 2 - 12$$

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

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

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

$$\dots = 17 - (6 \times 5 + 3) - 60$$

(ب) أتمم في كل مرة بالعدد المناسب :

$$134 - \dots \times 134$$

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

$$0 - \dots \times 1002$$

$$50 - 7 - \dots$$

(ج) في كل مكان ملء بقيمة العلامة المناسبة : (> او <)

427 . 4027

30068 . 3068

التمرير ..... 02 ..... :

أكتب في كل مكان العلامة المناسبة :

$$1 \text{س و } 45 \text{ دق} = \dots \text{دق}$$

$$2 \text{س و } 4 \text{ دق} = \dots \text{دق}$$

$$180 \text{ دق} = \dots \text{س}$$

$$3 \text{س و } 25 \text{ دق} = \dots \text{دق}$$

$$220 \text{ دق و } 40 = \dots \text{دق و } 40$$

$$5 \text{س و } 4 \text{ دق} = \dots \text{دق}$$

$$2 \text{س}^2 = \dots \text{س}^1$$

$$1 \text{س و } 25 \text{ دق} = \dots \text{دق}$$

$$150 \text{ دق و } 20 = \dots \text{دق}$$



التمرين ٢ ٠٣ :

شخ  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 ٢ ٠٤ :

١) ارسه مروعاً بـ  قيس خلعة ٣ سد ثم احسب قيس مساحته .

بـ) ابن الموسى العمودي لقطاعة المستقيمه [أبج]

ج) ابن الحايره مدخل حملها النقطة او المارة من النقطة بـ .

دـ) احسب قيس محيط الدائرة .