

المستوى : الثالث

الاسم : .....

## مادة الرياضيات

الأمد من الأول

الامتحان الأول

10

(0,5 نقطة)

(0,5 نقطة)

(1 نقطة)

(1 نقطة)

$$3842 - 1561$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$2742 + 1027$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$705 \times 4$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots\dots \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

1- اضم وانجز ما يلي:

$$524 - 627 - 500 - 123 - 100$$

2- رتب الأعداد التالية تناقصياً

3- قارن ما يلي بوضع الرموز < أو >

$$\begin{array}{ll} 984 & \dots\dots\dots 7200 \\ 7841 & \dots\dots\dots 7842 \\ 1321 & \dots\dots\dots 1234 \end{array}$$

(1,5 نقطة)

(1 نقطة)

4- أتمم كما في المثال حسب المطلوب:

• أربع مئة و اثنان و خمسون = 452  
452 = 400 + 50 + 2

• مئة وستة وخمسون = .....  
..... = ..... + ..... + .....

• 645 = .....  
645 = ..... + ..... + .....

(3 نقطة)

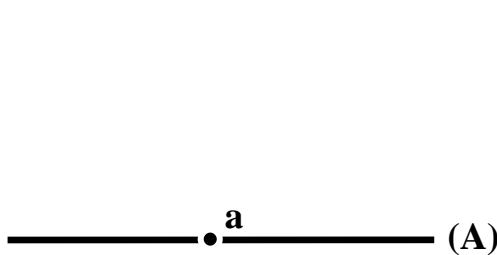
5- أتمم ملء الجدول:

رقم المئات	رقم العشرات	رقم الوحدات	العدد
			243
	6	4	7 ..
8		5	. 6 .
4	5	7	...

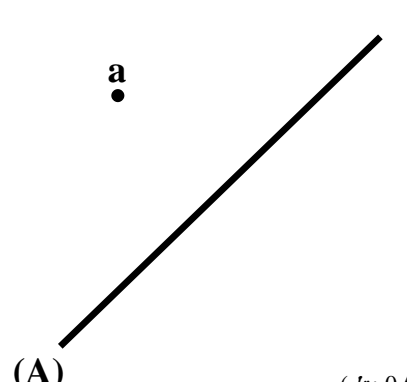
6- ارسم مستقيماً عمودياً على المستقيم A ويبر من النقطة a في كل حالة من الحالات التالية:



(0,5 نقطة)



(0,5 نقطة)



(0,5 نقطة)