

### تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 3

حل التمرين الأول : ( 1,5 ن )

اكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو بالحروف :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
125678	مائة وخمسة وعشرون ألف و ستة مائة و ثلاثة و سبعون .
320009	ثلاثة مائة و عشرون ألف و تسعة
532147	خمسمائة و اثنان و ثلاثون ألف و مائة و سبعة و أربعون .

حل التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

أحصر الأعداد التالية بين مائتين للألاف متتالية :

$$200000 < 256758 < 300000$$

$$700000 < 756782 < 800000$$

$$500000 < 588921 < 600000$$

حل التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أحسب كلا مما يأتي :

$\begin{array}{r} 243 \\ \times 8 \\ \hline = 1944 \end{array}$	$\begin{array}{r} 145 \\ \times 3 \\ \hline = 435 \end{array}$	$\begin{array}{r} 572 \\ \times 5 \\ \hline = 2860 \end{array}$
---	--	---

حل التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

\* أرسم قطعة مستقيمة [ AB ] طولها 4 cm .

\* أرسم المستقيم ( D ) عموديا على القطعة المستقيمة [ AB ] في النقطة A .

\* أعين النقطة C على المستقيم ( D ) تبعد عن A بـ : 3 cm .

\* أصل بين النقاط الثلاثة ABC .

\* نوع المضلع الناتج هو : مثلث قائم في A

حل الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1/ بقي في القطار بعد النزول في محطة البويرة : 169 راكباً .

$$245 - 76 = 169$$

2/ بقي في القطار بعد النزول في محطة قسنطينة : 100 راكباً .

$$169 - 69 = 100$$

3/ نزل في المحطتين : 145 راكباً .

$$76 + 69 = 145$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .

