

**الإجابة و شبكة تصحيح الامتحان التجريبي الأول في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول: ( نقطة ونصف )**

ترتيب المساحات من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الرمز :

$$2381741 > 1775000 > 1030700 > 446550 > 284000 > 165150$$

0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن

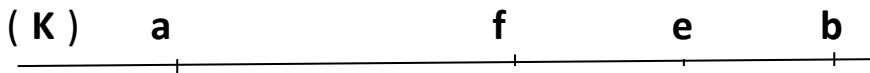
**التمرين الثاني: ( نقطة ونصف )**

تحديد مرتبة الرقم ( 6 ) في كل عدد من الأعداد التالية :

<u>95786</u>	<u>67198</u>	<u>613524</u>	<u>32160</u>	<u>135612</u>	<u>426318</u>
مرتبة الأحاد 0,25 ن	مرتبة عشرات الآلاف 0,25 ن	مرتبة مئات الآلاف 0,25 ن	مرتبة العشرات 0,25 ن	مرتبة المئات 0,25 ن	مرتبة الآلاف 0,25 ن

**التمرين الثالث: ( نقطة ونصف )**

رسم المستقيم وتحديد القطع المستقيمة:



0,5 ن

قطع المستقيم المتقايسة . هي : [ af ] مع [ fb ] ، [ fe ] مع [ eb ]

0,5 ن 0,5 ن

**التمرين الرابع: ( نقطة ونصف )**

$$35 \times 10 = 350$$

عدد التلاميذ في المدرسة 350 تلميذاً 0,25 ن

$$350 - 129 = 221$$

عدد الإناث في المدرسة 221 تلميذة 0,25 ن

**الوضعية الإدماجية: ( أربع نقاط )**

العمليات

الحل

الأجوبة

$$32000 \text{ DA} + 1850 \text{ DA} + 2560 \text{ DA} = 36410$$

ثمن جميع هذه المشتريات هو 36410 DA (1 ن)

$$36410 - 26000 = 10410$$

المبلغ المتبقي هو 10410 DA (1 ن)

$$10410 \text{ DA} : 2 = 5205 \text{ DA}$$

المبلغ الذي يدفعه الوالد في كل مرة هو 5205 DA (1 ن)

$$\begin{array}{r} 36410 \\ - 26000 \\ \hline 10410 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32000 \\ + 1850 \\ + 2560 \\ \hline 36410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10410 \\ 04 \\ 010 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 5205 \end{array}$$

0,5 ن