

المدة: ساعة

( فرض الثلاثي الثالث )  
في مادة الرياضيات

المستوى: 1 متوسط

التمرين الأول: (4 نقاط )

اليك قائمة الأعداد النسبية التالية ، صنفها في الجدول أسفله :

$43,5$  ؛  $- 60$  ؛  $- 15,74$  ؛  $+ 12$  ؛  $- 104,25$  ؛  $+ 0,03$

الأعداد النسبية الموجبة	الأعداد النسبية السالبة	الأعداد النسبية الصحيحة

التمرين الثاني: (6 نقاط )

(1) على مستقيم مدرج وحدته  $1cm$  ، علم النقط التالية :

$A(+4)$ ؛  $B(-3,5)$ ؛  $C(-4)$ ؛  $D(-2)$

(2) ماذا نقول عن فاصلتي كل من النقطتين  $C$  و  $A$  ؟

التمرين الثالث: (5 نقاط )

(1) احسب ما يلي:

$$\frac{31}{10} \times \frac{7}{100} =$$

$$\frac{548}{100} - \frac{42}{10} =$$

$$\frac{24}{10} + \frac{18}{10} =$$

(2) املئ الفراغ بما يناسب :

$$13 \times \frac{\dots}{13} = 8 \quad ; \quad \dots \times \frac{11}{21} = 11$$

التمرين الرابع: (4 نقاط )

(1) اوجد العدد الناقص في كل حالة :

$$22 + \blacksquare = 25 \quad ;$$

$$45 \times \blacksquare = 90 \quad ;$$

$$5 \div 8 - \blacksquare = 3,5$$

(2) عبر عن محيط الشكل بدلالة  $x$ .

(3) احسب محيط الشكل من أجل  $x = 2cm$

الأستاذة :أيمندير أية

" تعلم الرياضيات لترتقي "