

القسم :

اللقب :

الاسم :

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 الصحيحة	الأعداد النسبية السالبة	الأعداد النسبية الموجبة

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) املأ 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 :

$$22 + \blacksquare = 25 ;$$

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

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

(2) عبر عن محيط الشكل بدلالة x .

(3) احسب محيط الشكل من أجل $x = 2\text{cm}$

الأستاذة: أيندیر أیة

" تعلم الرياضيات لترقيي "