

النيرد في مادة الرياضيات

ورقة عمل الدرس الخامس : جمع الأعداد السببية وطرحها

■ استعمال خط الأعداد في جمع الأعداد النسبية وطرحها :

- ◀ عند جمع أو طرح الأعداد النسبية نبدأ بالحركة من عند العدد (0) باتجاه العدد النسبي الأول.
- ◀ ثم نتحرك نحو العدد النسبي الثاني وعند الوصول إلى نقطة الانتهاء تكون النقطة التي نقف عليها هي ناتج العملية الحسابية بين العددين النسبيين.
- ◀ إذا كان العدد (+) نتحرك نحو اليمين وإذا كان العدد (-) نتحرك نحو اليسار.

سؤال 1 | استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج كل مما يأتي :

1) $-0.9 + 1.1$

2) $-\frac{1}{4} + (-\frac{3}{4})$

3) $3 + 2.2$

سؤال 2 | جد ناتج كل مما يأتي :

1) $0.4 + 4.1$

2) $-0,5 + (-\frac{3}{4})$

3) $\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$

3) $2\frac{1}{3} - 1\frac{3}{12}$

3) $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} + 0.25$

سؤال 3 حصل معاذ على علامة $(\frac{35}{6})$ في امتحان الرياضيات اكتب علامة معاذ بالصورة العشرية . وهل العدد العشري الذي حصلت عليه دوري أم لا ؟