

## الأعداد النسبية

المادة: رياضيات

السنة الأولى متوسط

المحور: الأعداد النسبية

**الكفاءة الختامية المستهدفة:** يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد النسبية  
**مركبات الكفاءة المستهدفة:** يعطي معنى الأعداد النسبية ويوظفها ويستثمرها في تطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواصفات

**وضعية الانطلاقية:**



قال رسول الله صلى الله عليه وسلم "والله في عون العبد ما دام العبد في عون أخيه".

مصدقاً لهذا الحديث الشريف

- شب حريق في عمارة سكنية ، فتدخلت على إثره الحماية المدنية لإطفاء هذا الحريق فاستعملت سلماً وقف الإطفائي على الدرجة الوسطى للسلم، ثم صعد 5 درجات ، هبت الريح فأزداد لهيب النار فنزل الإطفائي 7 درجات، ثم خف لهيب فصعد 8 درجات وبقي هناك إلى نهاية الحريق  
عندئذ صعد درجات 7 المتبقية ودخل المنزل .

- ما هو عدد درجات هذا السلم؟

**وضعية بسيطة 1:** جاء في نشرة الجوية في يوم ما ما يلي:

- درجة الحرارة في الجلفة هي 2 درجة تحت الصفر.

- درجة الحرارة في العاصمة هي 10 درجات فوق الصفر.

ماذا تعني لك هتان العبارتان؟

كيف نرمز للعباراتين 2 درجة تحت الصفر، و10 درجات فوق الصفر.

**المعرفة 01:**

\* كل عدد عشري مسبوق بإشارة (+) يسمى عدد موجب وهو أكبر من الصفر.  
مثال: +5, +8.6, +10.

\* كل عدد عشري مسبوق بإشارة (-) يسمى عدد سالب وهو أصغر من الصفر.  
مثال: -4, -3.5, -9.

\* العدد صفر (0) عدداً موجباً وسالباً في آن واحد .

\* الأعداد الطبيعية المسبوقة بـ (-) أو (+) تسمى الأعداد الصحيحة النسبية.

ملاحظة: يمكن كتابة عدد نسبي موجب دون إشارة (+).

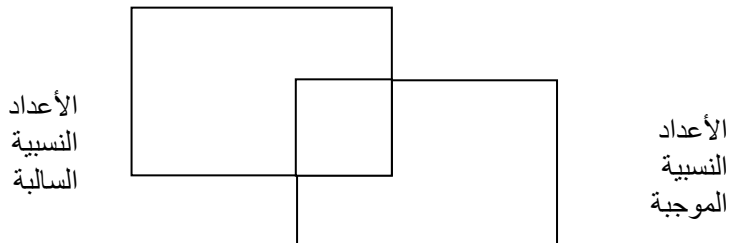
مثل:  $2(+)$  يكتب  $2$  .  $14.5(+)$  يكتب  $14.5$  .

تمرين: إلإك الأعداد التالية:

$-2.54, -3.5, +1.5, +8, -4.5, 0, +5, 3, -2$

$0, 12, -4.5, -5, 7, +7.5, 10, +6.5, 2$

\* أفرز الأعداد النسبية وضعها في الشكل كما هو مبين:



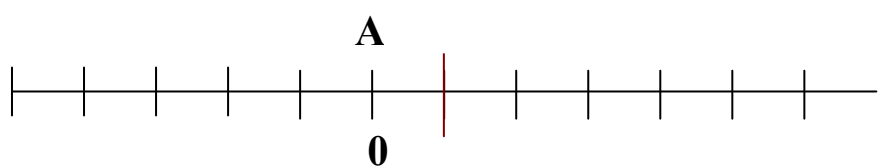
## وضعية 2: تدرج مستقيم

وضعية 01: تعليم نقطة على مستقيم مدرج.

تسابق خمسة تلاميذ يحملون البطاقات A, B, C, D, E. في اللحظة التي يبقى للمتسابق A عن خط الوصول F يكون:

C سابق لـ A بـ 25m و B سابق لـ A بـ 15m و D مختلف عن A بـ 25m، و E مختلف عن A بـ 30m .

1- أتمم تدرج المستقيم المجاور ، علما أن الوحدة المختاره للطول تمثل 10m.



2- نعتبر في اللحظة المذكورة أن موضع A يوافق النقطة التي فاصلتها 0. علم على هذا المستقيم موضع E, D, C, B بإعطاء فواصلها.

معرفة 2: على مستقيم مدرج، كل نقطة تمثل عددا نسبيا يسمى فاصلتها. النقطة ذات الفاصلة 0 هي مبدأ التدرج .

تطبيق: ارسم مستقيما مدرجا ، ثم علم عليه النقط A التي فاصلتها 5+ و B التي فاصلتها 3- و C التي فاصلتها 1.5-.

### وضعية 3: تعليم نقطة في المستوى

في الشكل المقابل مستقيمان مدرجان متعامدان في النقطة O.

هذا الشكل هو معلم للمستوى.

نقول إننا زودنا المستوى بمعلم.

علم على المستقيم المدرج الأفقي النقطة H التي فاصلتها 2

ثم علم على المستقيم المدرج العمودي النقطة P التي فاصلتها 1.

أرسم المستقيم العمودي في H على المستقيم المدرج الأفقي.

ثم أرسم المستقيم العمودي في P على المستقيم المدرج العمودي.

سم نقطة تقاطع هذين المستقيمين A.

العدد 2 يمثل بعد النقطة A عن المستقيم المدرج...

العدد 1 يمثل بعد النقطة A عن المستقيم المدرج...

فالنقطة A تتعين بالعديدين:

2 على المستقيم المدرج الأفقي و 1 على المستقيم المدرج العمودي.

نكتب  $(A; 1, 2)$  العدد الأول 2 يسمى فاصلة A والعدد الثاني 1 يسمى ترتيب A.

ثنائية العديدين  $(1, 2)$  تسمى إحداثيا النقطة A.

#### معرفة 3:

\* في المعلم كل نقطة معينة بعديدين نسبيين. نسمى هذين العديدين إحداثي هذه النقطة.

\* يسمى العدد الأول فاصلة النقطة والعدد الثاني ترتيب النقطة.

#### تطبيق:

1. علم النقطتين  $(B; 3, 2)$  و  $(C; 1, 4)$  في معلم للمستوى.

2. الدائرة (C) التي مركزها B ونصف قطرها BC تقطع محور الترتيب في نقطتين M و N هي النقطة التي ترتيبها سالب ( ).

ما هي إحداثيات النقطتين M و N ؟

3. أ- أرسم [NP] قطر الدائرة (C).

ب- ما هما إحداثيا النقطة P ؟

4. ما نوع الرباعي MNCP ؟

