

بناء مقطع تعلمى حول الأعداد النسبية

مادة: رياضيات

السنة الأولى متوسط

أمحور: الأعداد النسبية

أكفاءة ختامية مستهدفة: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد النسبية
مركبات أكفاءة مستهدفة: يعطي معنى الأعداد النسبية ويوظفها ويستثمرها في تطوير الكفاءات
العرضية وترسيخ القيم والمواصفات

وضعية الاطلاقية:



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.

1 معرفة: 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 (+).

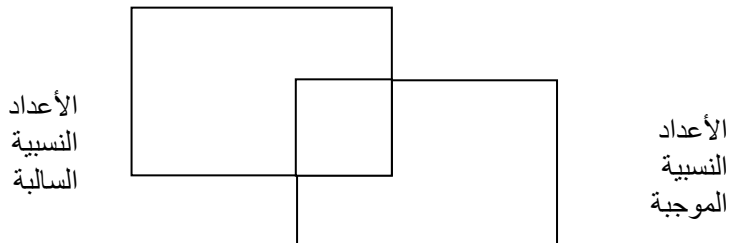
مثل: 2 (+) يكتب 14.5 (+14.5).

تمرين: إلیك 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

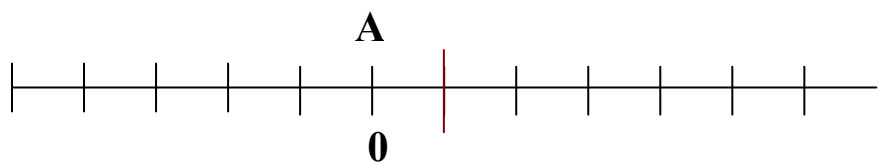
وضعية 01: تعليم قطة على مستقيم مدرج.

تسابق خمسة تلاميذ يحملون البطاقات A, E, D, C, B.

في اللحظة التي يبقى للمتسابق A 40m 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 0.0. علما على هذا المستقيم مواضع 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 قطة في 1 مستوى

في الشكل المقابل مستقيمان مدرجان متعمدان 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 بالعددين:

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

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

ثنائية العددين (1;2) تسمى إحداثيا النقطة A .

معرفة 3:

* في المعلم كل نقطة معينة بعدين نسبيين. نسمى هذين العددين إحداثي هذه النقطة.

* يسمى العدد الأول فاصلة النقطة والعدد الثاني ترتيب النقطة .

تطبيق:

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

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

(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 ؟

