

الأعداد النسبية

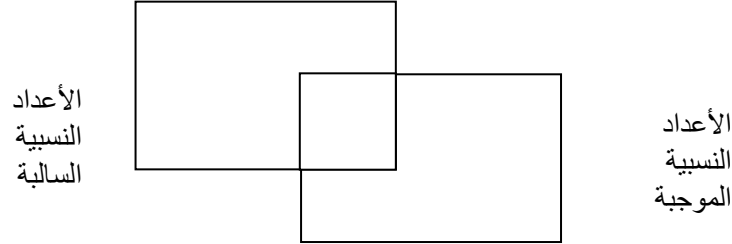
السنة الأولى متوسط	المادة: رياضيات
المحور: الأعداد النسبية	
الكفاءة الختامية المستهدفة: يحل مشكلات من المادة ومن الحياة اليومية بتوظيف الأعداد النسبية	
مركبات الكفاءة المستهدفة: يعطي معنى الأعداد النسبية ويوظفها ويستثمرها في تطوير الكفاءات العرضية وترسيخ القيم والمواقف	
وضعية الانطلاقية: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " والله في عون العبد ما دام العبد في عون أخيه". مصدقا لهذا الحديث الشريف - شب حريق في عمارة سكنية ، فتدخلت على إثره الحماية المدنية لإطفاء هذا الحريق فاستعملت سلما وقف الإطفائي على الدرجة الوسطى للسلم، ثم صعد 5 درجات ، هبت الريح فأزداد لهيب النار فنزل الإطفائي 7 درجات، ثم خف اللهيب فصعد 8 درجات وبقي هنالك إلى نهاية الحريق عندئذ صعد الدرجات 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 نرسم للعبارتين 2 درجة تحت الصفر، و 10 درجات فوق الصفر. المعرفة 01: * كل عدد عشري مسبوق بإشارة (+) يسمى عدد موجب وهو أكبر من الصفر. مثل: +5، +8.6، +10. * كل عدد عشري مسبوق بإشارة (-) يسمى عدد سالب وهو أصغر من الصفر. مثل: -4، -3.5، -9. * العدد صفر (0) عددا موجبا وسالبا 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: إليك الأعداد التالية:

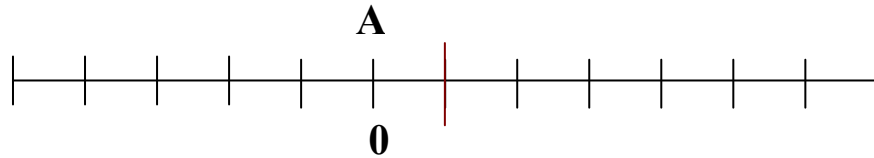
(-2)، 3، (+5)، 0، (-4.5)، (+8)، (+1.5)، (-3.5)، (-2.54)،
(+6.5)، 10، (+7.5)، 7، (-5)، (-4.5)، 12، 0.
* أفرز الأعداد النسبية وضعها في الشكل كما هو مبين:



وضعية 2: تدرج مستقيم

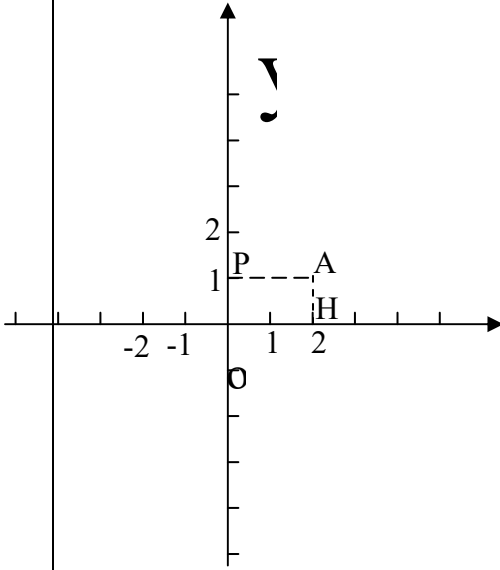
وضعية 01: تعليم نقطة على مستقيم مدرج.

تسابق خمسة تلاميذ يحملون البطاقات A، B، C، D، E.
في اللحظة التي يبقى للمتسابق A 40m عن خط الوصول F يكون:
C سابق لـ A بـ 25m و B سابق لـ A بـ 15m و D متخلف عن A بـ 25m، و E متخلف
عن A بـ 30m .
1- أتمم تدرج المستقيم المجاور ، علما أن الوحدة المختارة للطول تمثل 10m .



2- نعتبر في اللحظة المذكورة أن موضع A يوافق النقطة التي فاصلتها 0.
علم على هذا المستقيم مواضع E، D، C، B بإعطاء فواصلها .
معرفة 2: على مستقيم مدرج، كل نقطة تمثل عددا نسبيا يسمى فاصلتها. النقطة O
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 للمستوي.

نقول إننا زدنا المستوي 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 $(2;1)$ تسمى إحداثيا النقطة A .

معرفة 3:

* في المعلم كل نقطة معينة بعددين نسبيين. نسمي هذين العددين إحداثيي هذه النقطة.

* يسمى العدد الأول فاصلة النقطة والعدد الثاني ترتيب النقطة .

تطبيق:

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

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- ماهما إحداثيا النقطة P ؟

4. ما نوع الرباعي MNCP ؟