المجال : أنشطة عددية . المستوى:أولى متوسط

الباب : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية . الوسائل:كراس الأنشطة +السبورة

الوحدة التعلمية : فاصلة نقطة . المراجع :الكتاب المدرسي

الكفاءة المستهدفة: التعّرف على فاصلة نقطة على مستقيم مدّرج.(أو اعطاء حصرا لها)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المراحل | مؤشّرات الكفاءة | الأنشطة التعلمية | التقويم |
| التهيئة  النشاط | معرفة تدريج مستقيم.  تعيين نقطة على مستقيم مدّرج.  -معرفة فاصلة نقطة على مستقيم مدرج. | أكتب العدد المناسب للنقطة A في التدريج الآتي:     * عين على هذا التدريج النقطة المناسبة للعدد   النشاط:  1- ما هو العدد المناسب لكل من A;B;C على المستقيم المدرج التالي :    2- عين على المستقيم المدرج النقط F;E; D المناسبة للأعداد 2 , 2,3 ، 4,9 على الترتيب.    فاصلة نقطة :  كل نقطة من مستقيم مدرج بانتظام تعين بعدد يسمى فاصلتها .  مثال :   * فاصلة النقطة O هي العدد 0 نقول إن النقطة Oهي مبدأ التدريج. * فاصلة النقطة A هي 1.5 . * فاصلة النقطة B هي 3 .   ملاحظة : يمكن اعطاء حصرا لفاصلة النقطة C   * ونكتب .   تطبيق:    لاحظ الشكل ثم عين فواصل النقط A;B;C . | هل لكل نقطة على المستقيم عددا مناسبا.؟  ماذا يسمى العدد المناسب لكل نقطة على المستقيم الدرج؟ |

المجال : المستوى:

الباب : الوسائل:

الوحدة التعلمية : المراجع :

الكفاءة المستهدفة:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المراحل | مؤشّرات الكفاءة | الأنشطة التعلمية | التقويم |
|  |  |  |  |