

المجال : أنشطة هندسية

الباب : إنشاء أشكال هندسية بسيطة

الوحدة : إنشاء محور قطعة مستقيم

المستوى : الثانية متوسط

الدعائم : الكتاب المدرسي ، المنهاج

الوسائل : أدوات هندسية ، سبورة

كراس الأنشطة

الأستاذ : معلول محمد الطاهر

الكفاءة القاعدية : الإستعمال السليم لإنشاء محور

قطعة مستقيم و منصف زاوية

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلّم	التقويم
التهيئة	يتذكر : - تعريف محور قطعة مستقيم - كيفية إنشاء	تمرين 2 من صفحة 73	- ماهو التعريف الذي عرفناه في السنة الماضية حول محور قطعة مستقيم وكيف نقوم بإنشائه ؟
نشاط وظيفية الإنطلاق	زيادة ترسيخ تعريف محور قطعة مستقيم - الوصول الى خاصية النقطة التي تنتمي الى المحور - الوصول الى خاصية كل نقطة متساوية البعد عن طرفي قطعة مستقيم	نشاط 1 من صفحة 74 - النقط H, G, F, E إستقامية - (Δ) يشمل هذه النقط وعمودي على $[DC]$ - المستقيم (Δ) هو محور $[DC]$ - النقطة I منصف $[AB]$ - (Δ) محور $[CD]$ لأنه عمودي على $[CD]$ في I منتصفها - أقل عدد من النقط يكفي لرسم (Δ) نقطة واحدة	- ماذا نقول عن كل نقطة تنتمي إلى محور قطعة مستقيم ؟ - إذا كانت نقطة تبعد نفس البعد عن طرفي قطعة مستقيم ماذا نقول عليها ؟
تمثيل المعرفة	معرفة تعريف محور قطعة مستقيم وخاصية كل نقطة تنتمي إليه - الوصول إلى خاصية النقطة التي تبعد نفس البعد عن طرفي قطعة مستقيم	المعرفة 2 من صفحة 79	واجب منزلي تمرين 7 و 8 و 9 ص 86