

المجال: أنشطة عدديّة

الباب : الأعداد النسبية

الوحدة : تطبيقات

المستوى : الثانية متوسّط

الدعائم : الكتاب المدرسي ، المنهاج

الوسائل : كراس الأنشطة ، السبورة

ورقة مليمترية

الأستاذ : معلول محمد الطاهر

الكفاءة القاعدية : تطبيق القواعد الجديدة في الحساب

بمختلف أشكاله

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	التقويم
تطبيقات وإعادة استثمار	توظيف المعارف في وضعيات متنوعة	<p>حل تمرين 9 ص 51 (1) يرسم مستقيم ويدرج كما طلب وتعلم عليه النقط $A(5) ; B(-3) ; C(-2) ; D(+4)$ (2) تعلم عليه النقط $A'(-4) ; B'(3) ; C'(2) ; D'(-4)$ (3) O هي منتصف كل من القطع الأربعة</p> <p>حل تمرين 10 ص 51 (1) $A(-2, 3)$ (2) تعلم النقطة B على يمين A حيث $AB = 4.5cm$</p> <p>حل تمرين 11 ص 51 (1) يرسم المستقيم المدرج وتعلم عليه النقطة $A(-3, 5)$ (2) تعلم عليه النقطتين B و C المتناظرتان بالنسبة إلى O حيث $OB = OC = 7$ (3) $B(-7) , C(+7) , O$ هي منتصف [BC] و A هي منتصف [OB]</p> <p>حل التمرين 12 ص 52 (1) $-10 < +7 , +4 < +6$ (2) $-5 < +8 , 9 < +4$</p> <p>حل تمرين 13 ص 52 (1) مثلا الأعداد $-5 , 0 , +1$ (2) العدد هو -4</p> <p>حل تمرين 14 ص 52 العدد الأقرب من -4 هو -3.8</p> <p>حل تمرين 15 ص 52 أ) $13 < 31 , -6 < -5.2 , 2.5 > -0.7$ ب) $37.6 < -37.5 , -11 > -15 , -5.7 > -0.7$</p> <p>حل تمرين 16 ص 52 أ) $24 < 23 < 21 < 2.5 < -12 < -13 < -2.6$ ب) $4.044 < 4 < 4.004 < -4 < -4.04 < -4.4 < -4.44$</p>	