



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات

للفص الأول الإعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / أيمن رجب

مراجعة

أ / حسين جلال

أ / عماد حسن

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع 12 - تقييم اسبوعي (1)

- (1) ما عدد محاور تماثل المربع ؟
- (2) إذا كانت النقطة $A (k+3, 4k+8)$ تقع علي محور x ، احسب قيمة k .
- (3) حدد الربع الذي تقع فيه النقطة $(-2, 4)$.
- (4) ما مسقط النقطة $(3, -5)$ علي محور x .
- (5) إذا كانت $D (-4, 3)$ هي منتصف AB ، حيث $A (-1, y)$ ، $B (x, -3)$ ، اوجد كلا من x ، y .

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع 12 - تقييم اسبوعي (2)

- (1) ما عدد محاور تماثل المستطيل ؟
- (2) إذا كانت النقطة $A (3k-6, 4k+8)$ تقع علي محور y ، احسب قيمة k .
- (3) حدد الربع الذي تقع فيه النقطة $(-2, -4)$.
- (4) ما مسقط النقطة $(1, -3)$ علي محور y .
- (5) إذا كانت $D (-2, 1)$ هي منتصف AB ، حيث $A (-3, y)$ ، $B (x, -3)$ ، اوجد كلا من x ، y .

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع 12 - تقييم اسبوعي (3)

- (1) ما عدد محاور تماثل متوازي الأضلاع ؟
- (2) إذا كانت النقطة $A (k+3, 2k-2)$ تقع علي محور y ، احسب قيمة k .
- (3) حدد الربع الذي تقع فيه النقطة $(1, 4)$.
- (4) ما مسقط النقطة $(0, -1)$ علي محور x .
- (5) إذا كانت $D (-5, 0)$ هي منتصف AB ، حيث $A (-3, y)$ ، $B (x, -6)$ ، اوجد كلا من x ، y .