



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مسنشار 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



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (1)

الوحدة الثانية : دروس (ضرب المقادير الجبرية - قسمة حد جبري أو مقدار جبري علي حد جبري)

1- أوجد بمجرد النظر : $(X + 3) (X + 4)$

2- أوجد مفكوك : $(X + 1)^2$

3- أوجد خارج قسمة : $\frac{-12X^5Y^3}{-4X^2Y^2}$

4- إذا كان $(x-5) (x+5) = x^2 + b x + c$ فما قيمة b ؟

5- أوجد خارج قسمة : $(4 x^4 + 8 x^3 + 12 x^2)$ على $4 x^2$

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (2)

الوحدة الثانية : دروس (ضرب المقادير الجبرية - قسمة حد جبري أو مقدار جبري علي حد جبري)

1- أوجد بمجرد النظر : $(X + 5) (X + 1)$

2- أوجد مفكوك : $(X - 3)^2$

3- أوجد خارج قسمة : $\frac{15X^3Y^5}{-3X^2Y^4}$

4- إذا كان : $(x - 4) (x + 4) = x^2 - c$ فما قيمة c ؟

5- أوجد خارج قسمة : $(9 x^4 + 6 x^3 + 12 x^2)$ على $3 x$

الرياضيات - 1 ع - الأسبوع الخامس - تقييم أسبوعي (3)

الوحدة الثانية : دروس (ضرب المقادير الجبرية - قسمة حد جبري أو مقدار جبري علي حد جبري)

1- أوجد بمجرد النظر : $(2X + 1)(X + 4)$

2- أوجد مفكوك : $(X - 5)^2$

3 - أوجد خارج قسمة : $\frac{10X^7Y^6}{-2X^2Y^5}$

4- إذا كان : $(x - 5)(x + 5) = x^2 - c$ فما قيمة c ؟

5- أوجد خارج قسمة : $(10a^4b^5 + 25a^3b^4 + 5ab)$ على $5ab$