



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

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للسف الأول الإعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / أيمن رجب

مراجعة

أ / حسين جلال

أ / عماد حسن

ترجمة

أ / نامر عبد المنعم شبكة

مراجعة الترجمة

أ / عمرو فاروق



رياضيات باللغة الإنجليزية - 1ع - الاسبوع السابع - تقييم أسبوعي (1)

- 1- Express the following situation with a suitable equation:
the sum of two consecutive odd numbers equals 44 .
- 2- Find the solution set of the equation: $2x + 5 = 13$, if the substitution set is $\{4, 5, 3\}$
- 3- Find the solution set of the following equation if the substitution set is: 1) Z 2) Q
 - a) $9x + 2 = -6$.
 - b) $5(x - 3) = 25$.
- 4- A square its perimeter equals 48 cm, calculate its side length .
- 5- Write a mathematical expression expresses that Mohamed's age 4 years ago , if his age now is x .

رياضيات باللغة الإنجليزية - 1ع - الاسبوع السابع - تقييم أسبوعي (2)

- 1- Express the following situation with a suitable equation:
the sum of two consecutive odd numbers equals 64 .
- 2- Find the solution set of the equation: $3x - 6 = 18$, if the substitution set is $\{6, 7, 8\}$
- 3- Find the solution set of the following equation if the substitution set is: 1) Z 2) Q
 - a) $3x + 2 = -6$.
 - b) $6(x + 1) = 36$.
- 4- A square its perimeter equals 32 cm, calculate its side length .
- 5- Write a mathematical expression expresses that Abdulrahman's age after 10 years, if his age now is x .

رياضيات باللغة الإنجليزية - 1ع - الاسبوع السابع - تقييم أسبوعي (3)

- 1- Express the following situation with a suitable equation:
the sum of two consecutive odd numbers equals 40 .
- 2- Find the solution set of the equation: $2x + 6 = 24$, if the substitution set is $\{4, 5, 9\}$
- 3- Find the solution set of the following equation if the substitution set is: 1) Z 2) Q
 - c) $3x + 2 = -7$.
 - d) $3(x - 3) = 15$.
- 4- A square its perimeter equals 28 cm, calculate its side length .
- 5- Write a mathematical expression expresses that Mariam's age 9 years ago, if his age now is x .