



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

للفصل الأول الإعدادي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / أيمن رجب

مراجعة

أ / حسين جلال

أ / عماد حسن

رياضيات - 1 ع - الأسبوع السابع - تقييم أسبوعي (1)

- 1- عبر عن الموقف الأتي بمعادلة مناسبة : مجموع عددين فرديين متتاليين يساوي 44.
- 2- اوجد مجموعة حل المعادلة : $2x + 5 = 13$ ، إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{ 4, 5, 3 \}$
- 3- اوجد مجموعة حل المعادلات الأتية إذا كانت مجموعة التعويض: (1 Z (2 Q
 $9x + 2 = -6$ (a
 $5(x - 3) = 25$ (b
- 4- مربع محيطه يساوي 48 سم ، أحسب طول ضلعه .
- 5- أكتب تعبير رياضي يعبر عن : عمر محمد منذ 4 سنوات ، إذا كان عمره الآن X .

رياضيات - 1 ع - الأسبوع السابع - تقييم أسبوعي (2)

- 1- عبر عن الموقف الأتي بمعادلة مناسبة : مجموع عددين فرديين متتاليين يساوي 64.
- 2- اوجد مجموعة حل المعادلة : $3x - 6 = 18$ ، إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{ 6, 7, 8 \}$
- 3- اوجد مجموعة حل المعادلات الأتية إذا كانت مجموعة التعويض: (1 Z (2 Q
 $3x + 2 = -6$ (a
 $6(x + 1) = 36$ (b
- 4- مربع محيطه يساوي 32 سم ، أحسب طول ضلعه .
- 5- أكتب تعبير رياضي يعبر عن : عمر عبدالرحمن بعد 10 سنوات ، إذا كان عمره الآن X .

رياضيات - 1 ع - الأسبوع السابع - تقييم أسبوعي (3)

- 1- عبر عن الموقف الأتي بمعادلة مناسبة : مجموع عددين فرديين متتاليين يساوي 40.
- 2- اوجد مجموعة حل المعادلة : $2x + 6 = 24$ ، إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{ 4, 5, 9 \}$
- 3- اوجد مجموعة حل المعادلات الأتية إذا كانت مجموعة التعويض: (1 Z (2 Q
 $3x + 2 = -7$ (a
 $3(x - 3) = 15$ (b
- 4- مربع محيطه يساوي 28 سم ، أحسب طول ضلعه .
- 5- أكتب تعبير رياضي يعبر عن : عمر مريم منذ 9 سنوات ، إذا كان عمرها الآن X .