وزارة التربية والتعليم الإدارة الركزية لتطوير الناهج مكتب مستشار الرياضيات



## برعاية معالي وزير التربية والنعليم السيد الأسناذ/ محمد عبد اللطيف

ونوجيهان رئيس الادارة المركزية لنطوير المناهج

ه/ اکری حسن

إشراف علمي مسنشار الرياضيائ أ/ منال عزقول

## إداءات ونقييهات لهنهج الرياضيات

للصف الثالث الابندائي

للمام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الأعداد

أ/ عادل بيومي

ا/ إسلام يسري

لجنة المراجعة

ا/ محهد مغیرة

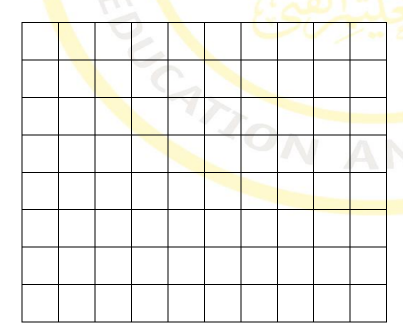
أ/ إسلام يسري

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

## الصف الثالث \_ الفصل الدراسى الأول \_ الأسبوع الثانى عشر (التقييم الاسبوع)

## مجموعة (1)

- 1) تخيط منى حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 20 سم وعرضها 20 سم فكم سيكون طول الحواف ؟
- 2) يبنى أحمد فناءً . ويريد طول الفناء 9 بلاطات وعرضه 4 بلاطات من نفس النوع . فما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟
  - 3) اوجد ناتج 4× 80
  - 4) اوجد ناتج 7 × 50
  - 5) ارسم شكلين محيطهم 12 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه

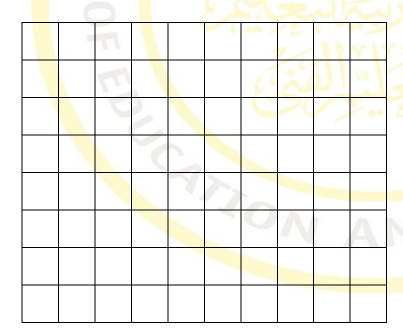




وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات مجموعة (2)

1) تخيط جيهان حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 25 سم وعرضها 25 سم فكم سيكون طول الحواف ؟

- 2) يبنى ادم فناءً . ويريد طول الفناء 7 بلاطات وعرضه 6 بلاطات من نفس النوع . فما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟
  - 3) اوجد ناتج 6 × 60
  - 4) اوجد ناتج <mark>5 × 90</mark>
  - 5) ارسم شكلين محيطهم 14 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات مجموعة (3)

- 1) تخيط ياسمين حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 15 سم وعرضها 15 سم فكم سيكون طول الحواف ؟
- 2) يبنى محمود فناءً . ويريد طول الفناء 8 بلاطات وعرضه 5 بلاطات من نفس النوع . فما عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟
  - 3) اوج<mark>د نا</mark>تج 3 × <mark>90</mark>
  - 4) اوجد ناتج 4 × 60
  - 5) ارسم شكلين محيطهم 16 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه

