



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات ونقيمان لمنهج الرياضيات

للسف الثالث الإبنائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / عادل بيومي

أ / إسلام يسري

لجنة المراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

الصف الثالث – الفصل الدراسي الأول – الأسبوع الثاني عشر (التقييم الاسبوع)

مجموعة (1)

(1) تخطيط منى حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 20 سم وعرضها 20 سم فكم

سيكون طول الحواف ؟

(2) يبني أحمد فناءً . ويريد طول الفناء 9 بلاطات وعرضه 4 بلاطات من نفس النوع . فما عدد

البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟

(3) اوجد ناتج 80×4

(4) اوجد ناتج 50×7

(5) ارسم شكلين محيطهم 12 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه



(1) تخطيط جيهان حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 25 سم وعرضها 25 سم

فكم سيكون طول الحواف ؟

(2) يبني ادم فناءً . ويريد طول الفناء 7 بلاطات وعرضه 6 بلاطات من نفس النوع . فما عدد

البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟

(3) اوجد ناتج 60×6

(4) اوجد ناتج 90×5

(5) ارسم شكلين محيطهم 14 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه



(1) تخطيط ياسمين حواف بطانية أطفال مربعة . يبلغ طول البطانية 15 سم وعرضها 15 سم

فكم سيكون طول الحواف ؟

(2) يبني محمود فناءً . ويريد طول الفناء 8 بلاطات وعرضه 5 بلاطات من نفس النوع . فما

عدد البلاطات التي سيستخدمها في بناء الفناء ؟

(3) اوجد ناتج 90×3

(4) اوجد ناتج 60×4

(5) ارسم شكلين محيطهم 16 وحدة طول وتكون مساحتهم مختلفه
