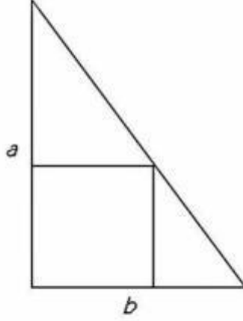


السؤال الأول:

فنان صمم لوحة فنية تحتوي على مربع طول ضلعه 6 صم موضوع داخل مثلث قاعدته 12 صم وارتفاعه 8 صم

أحسب مساحة المثلث



أحسب مساحة المربع

ما المساحة المتبقية من المثلث بعد وضع المربع؟

السؤال الثاني:

سطح الطاولة مستطيل أبعاده 8 صم و 60 صم والكتاب مستطيل أبعاده 20 صم و 15 صم .

ما مساحة سطح الطاولة؟

ما مساحة الكتاب؟

كم كتابًا من نفس الحجم يمكن وضعه على الطاولة؟

السؤال الثالث:

ساحة المدرسة مستطيلة الشكل طولها 10 م وعرضها 6 م

ما هي مساحة الساحة؟



إذا أرادوا زراعة العشب في الساحة وثمان المتر المربع الواحد 5 دنانير فما هي التكلفة الكلية؟

السؤال الرابع:

في حديقة منزل منال بركة ماء دائرية نصف قطرها 2متر إذا قمنا بزيادة 3 أمتار لنصف القطر فما هو المحيط الجديد؟

