

٥-١ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة و طرحها

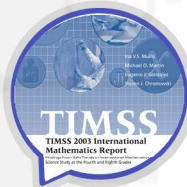
في مباراة لرمي القرص بلغت نتيجة الفائز الأول $61,60$ متراً ، ونتيجة الثاني $59,72$ متراً . بكم تزيد رمية الفائز الأول عن الثاني ؟

٢,١٨ ○

١,٩٨ ○

١,٨٨ ○

١,١٨ ○



MINECRAFT تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى $\frac{3}{4}$ كوب طحين . إذا كان لدى الـ $\frac{1}{4}$ كوب من الطحين ، فكم كوباً إضافياً من الطحين يحتاج لإعداد الكعكة ؟

$\frac{1}{3}$ كوب **$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$ كوب** **$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$ كوب**



عندما تركب قطع الأحجية الأربع معاً بشكل صحيح سينتج مستطيل يحوي عملية حسابية . ما هو ناتج هذه العملية ؟

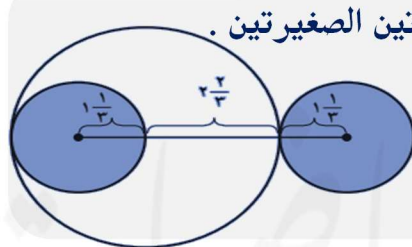


٢٤ ○

١٨ ○

١٥ ○

٦ ○



أوجد طول القطعة المستقيمة الواقلة بين مركزي الدائرتين الصغيرتين .

$\frac{2}{3}$ وحدات

$\frac{1}{3}$ وحدات



$$\text{ناتج طرح } = 5,18 - 22$$

٥,٤ ○

١٦,٨٢ ○

١٧ ○

١٧,١٨ ○



الجبر : الأعداد النسبية