

المادة: الرياضيات

الفترة الدراسية (الثالثة)

العام الدراسي : 2016 / 2015

منطقة مبارك الكبير التعليمية

اسم الطالب :

الصف : [الثاني]

اسم المدرسة : عائشة الشريف

أولاً : أسئلة المقالالسؤال الأول

(أ) أوجد ناتج جمع ما يلي :

$$= 45 + 32$$

$$= 64 + 58$$

$$= 21 + 47$$

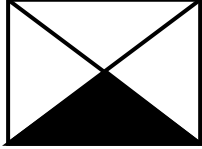
(ب) أوجد عدد الكل .:

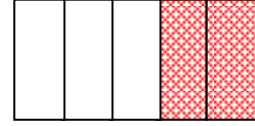
كم عدد التفاحات

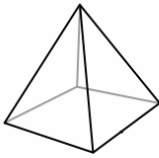
3 تفاحات في صحنين

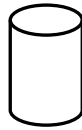
$$\dots = \dots + \dots$$

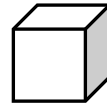
$$\dots = \dots \times \dots$$

السؤال الثاني :(أ) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل:.

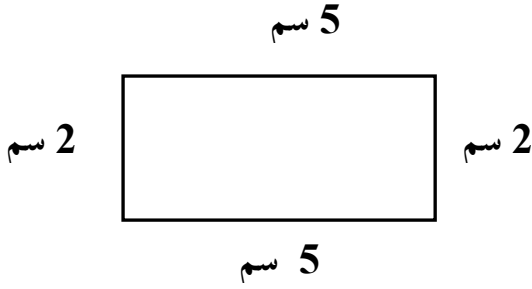
$$\frac{\square}{\square}$$


$$\frac{\square}{\square}$$
(ب) اكتب اسم الجسم (أسطوانة - مكعب - كرة - هرم) :



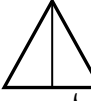


(ج) * اوجد محيط الشكل .:



المحيط = + + +

= سنتيمرات

5	عدد الأجزاء المتطابقة في الشكل 	(1)
2	عدد زوايا المربع	(2)
4 = 2 ÷ 10	(3)

ثانياً: الموضوعي

أولاً: صل كل من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني .:

ثانياً : حوِّط الإجابة الصحيحة فيما يلي .:

(4) ناتج جمع $300 + 200$ هو

(ج) 500

(ب) 300

(أ) 400

(5) سعة هذا الكوب



(ج) تقريباً 1 لتر

(ب) أكثر من 1 لتر

(أ) أقل من 1 لتر

(6) الحقيبة المدرسية

(ج) تقريباً 1 كيلو جرام

(ب) أثقل من 1 كيلو جرام

(أ) أخف من 1 كيلو جرام

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق