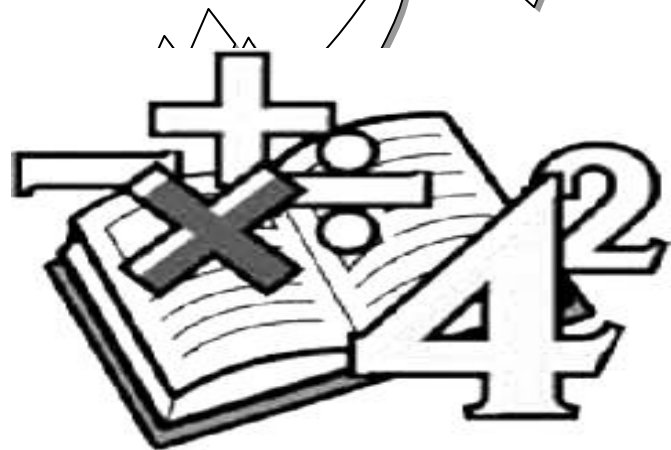


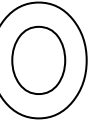
قواعد الرياضيات



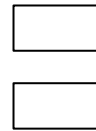
المنهج الدراسي

من السرار على المقار الأصلي

الكلية



النسبة المئوية لمقدار معين



فيس مساحة المثلث

=

(القاعدة  $\times$  الارتفاع  $\div$  2) (الموافق)

الدخل الصافي

=

نمن البيع - المصاريف

ضرب عدد صحيح في عدد كسري

© المسافة = السر × الزمن



$$\frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{60}{20} = \%60$$

النسبة المئوية الممتلئة

لوحدة دائما تساوي



%

البعد الحقيقي

=

البعد على التصميم  $\times$  مقام السلم

البعد على التصميم

=

○ فَيْس مساحة المعين = الضلع × الارتفاع

○ فَيْس مساحة المعين =

(القطر الكبير × القطر الصغير) ÷ 2

○ محيط الدائرة = القطر ×  $\pi$

○ مساحة القرص الدائري

=

شعاع × شعاع ×  $\pi$

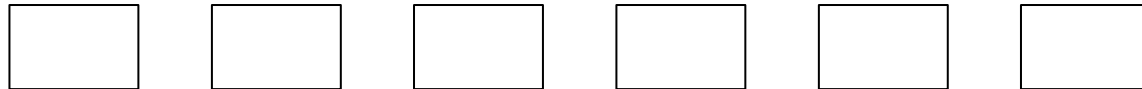
مساحة منة لانه الأضلاع

إذا كانت الأبعاد بحساب المتر

يمكن البحث عن مساحة شكل من الأشكال

اعتمادا على ما نعلم عن الأرض

مع تحيات



السيد

جمال براهمي – معلم تطبيق

مدرسة بئر الحفي 1