

## أتذكر قواعدي

**أتعرف مضاعفات مشتركة لعددين طبيعين فأكثر**

- « ليكون عدد من مضاعفات 5 يجب أن يكون رقم آحاده صفرأ أو خمسة .
- « ليكون عدد من مضاعفات 3 يجب أن يكون مجموع أرقامه مضاعفاً لـ 3.
- « ليكون عدد من مضاعفات 2 يجب أن يكون رقم آحاده زوجياً أي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 أو 8.
- « ليكون عدد مضاعفاً لـ 5 و 2 في نفس الوقت يجب أن يكون رقم آحاده صفرأ.
- « ليكون عدد مضاعفاً لـ 9 يجب أن يكون مجموع أرقامه مضاعف لـ 9 .

### الأعداد الكسرية

- « لجمع أو طرح أعداد كسرية يجب توحيد المقامات ثم نجمع أو نطرح البسط و نترك المقام على حاله.
- « لضرب عدد صحيح أو عشري في آخر كسريّ نضرب البسط في ذلك العدد و نقسم على المقام.

أحسب قيس محيط و مساحة شكل من الأشكال المدرستة .

◀ **الدائرة :**

- محيط الدائرة = قطر  $\times$  3.14
- قطر = شعاع  $\times$  2 أو محيط الدائرة : 3.14
- مساحة القرص الدائري = (شعاع  $\times$  شعاع)  $\times$  3.14

◀ **المعين :**

- مساحة المعين = القاعدة  $\times$  الارتفاع الموافق لها
- أي الضلع  $\times$  الارتفاع الموافق له
- الضلع = مساحة المعين : الارتفاع
- ارتفاع المعين = مساحة المعين : الضلع.
- مساحة المعين = (قطر كبير  $\times$  قطر صغير) : 2
- القطر الكبير = (مساحة المعين  $\times$  2) : القطر الصغير
- القطر الصغير = (مساحة المعين  $\times$  2) : القطر الكبير.

◀ **متوازي الأضلاع :**

- مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة  $\times$  الارتفاع الموافق لها.
- القاعدة = مساحة متوازي الأضلاع: الإرتفاع
- الإرتفاع = مساحة متوازي الأضلاع : القاعدة

**المثلث :**

- مساحة المثلث =  $(قاعدہ \times \text{الارتفاع الموفق لها}) : 2$ .
- القاعدة =  $(مساحة المثلث \times 2) : \text{الارتفاع}$
- الارتفاع =  $(مساحة المثلث \times 2) : \text{القاعدة الموفق لها}.$

**شبه منحرف :**

- مساحة شبه المنحرف =  $((قاعدہ کبڑی + قاعدہ صغیر) \times \text{الارتفاع}) : 2.$
- الارتفاع:  $(مساحة شبه المنحرف \times 2) : \text{مجموع القاعدتين}$
- مجموع القاعدتين =  $(مساحة شبه المنحرف \times 2) : \text{الارتفاع}$
- القاعدة الكبڑی =  $\frac{\text{مساحة شبه المنحرف} \times 2}{الارتفاع}$  - القاعدة الصغری.
- أي  $(\text{مجموع القاعدتين} - \text{القاعدة الصغری})$
- القاعدة الصغری =  $\frac{\text{مساحة شبه المنحرف} \times 2}{الارتفاع}$  - القاعدة الكبڑی.
- أي  $(\text{مجموع القاعدتين} - \text{القاعدة الكبڑی})$

## المساحة الجانبية و المساحة الجملية لمتوازي المستويات و المكعب

### ◀ متوازي المستويات :

○ المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

أي  $(الطول + العرض) \times 2 \times \text{الارتفاع}$ .

○ المساحة الجملية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

أي المساحة الجانبية +  $[(\text{طول} \times \text{عرض}) \times 2]$

### ◀ المكعب:

○ المساحة الجانبية = (حرف × حرف) × 6.

أي  $(\text{مساحة الوجه} \times 6)$

○ المساحة الجملية = (حرف × حرف) × 6

أي  $(\text{مساحة الوجه} \times 6)$

## السلم

«البعد الحقيقي = البعد على التصميم بالصـم × مقام السـلم

«البعد على التصميم = البعد الحقيقي بالصـم : مقام السـلم

«السلم = البعد على التصميم بالصـم  
البعد الحقيقي بالصـم

«مقام السـلم = البعد الحقيقي بالصـم  
البعد على التصميم بالصـم

## النسبة المائوية

«النسبة المائوية للزيادة =  $\frac{\text{قيمة الزيادة} \times 100}{\text{المقدار الأصلي}}$

«النسبة المائوية للتخفيف =  $\frac{\text{قيمة التخفيض} \times 100}{\text{المقدار الأصلي}}$

«المقدار الأصلي =  $\frac{\text{قيمة الزيادة} \times 100}{\text{النسبة المائوية للزيادة}}$

أو

«المقدار الأصلي =  $\frac{\text{قيمة التخفيض} \times 100}{\text{النسبة المائوية للتخفيف}}$

أو

«المقدار الأصلي =  $\frac{\text{المقدار بعد التخفيض أو الزيادة} \times 100}{100 - \text{النسبة المائوية للزيادة أو التخفيض}}$

$$\blacktriangleleft \text{قيمة الزيادة} = \frac{\text{المقدار الأصلي} \times \text{النسبة المائوية للزيادة}}{100}$$

$$\blacktriangleleft \text{قيمة التخفيض} = \frac{\text{المقدار الأصلي} \times \text{النسبة المائوية للتخفيف}}{100}$$

### مُعَدَّل السرعة - المسافة - الزَّمْن

$$\blacktriangleleft \text{مُعَدَّل السرعة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة} \times 60}{\text{الزَّمْن بالدقائق}}$$

$$\blacktriangleleft \text{الزَّمْن بالدقائق} = \frac{\text{المسافة المقطوعة} \times 60}{\text{مُعَدَّل السرعة}}$$

$$\blacktriangleleft \text{المسافة} = \frac{\text{مُعَدَّل السرعة} \times \text{الزَّمْن بالدقائق}}{60}$$