

## أتذكر قواعدي

### أتعرف مضاعفات مشتركة لعددین طبيعيين فأكثر

- ◀ ليكون عدد من مضاعفات 5 يجب أن يكون رقم آحاده صفرا أو خمسة .
- ◀ ليكون عدد من مضاعفات 3 يجب أن يكون مجموع أرقامه مضاعفا لـ 3.
- ◀ ليكون عدد من مضاعفات 2 يجب أن يكون رقم آحاده زوجيًّا أي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 أو 8.
- ◀ ليكون عدد مضاعفا لـ 5 و 2 في نفس الوقت يجب أن يكون رقم آحاده صفرا.
- ◀ ليكون عدد مضاعفا لـ 9 يجب أن يكون مجموع أرقامه مضاعفا لـ 9 .

### الأعداد الكسرية

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

## أحسب قيس محيط و مساحة شكل من الأشكال المدروسة .

### ◀ الدائرة :

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

### ◀ المعيّن :

- 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 = (قاعدة × الارتفاع الموافق لها) : 2.

○ القاعدة = (مساحة المثلث × 2) : الإرتفاع

○ الإرتفاع = (مساحة المثلث × 2) : القاعدة الموافقة له.

### شبه منحرف :

○ مساحة شبه المنحرف = ((قاعدة كبرى + قاعدة صغرى) × الارتفاع) : 2.

○ الإرتفاع : (مساحة شبه المنحرف × 2) : مجموع القاعدتين

○ مجموع القاعدتين = (مساحة شبه المنحرف × 2) : الإرتفاع

○ القاعدة الكبرى =  $\frac{\text{مساحة شبه المنحرف} \times 2}{\text{الإرتفاع}}$  - القاعدة الصغرى.

أي ( مجموع القاعدتين - القاعدة الصغرى )

○ القاعدة الصغرى =  $\frac{\text{مساحة شبه المنحرف} \times 2}{\text{الإرتفاع}}$  - القاعدة الكبرى.

أي ( مجموع القاعدتين - القاعدة الكبرى )

## المساحة الجانبيّة و المساحة الجمليّة لمتوازي المستطيلات و المكعب

### متوازي المستطيلات :

○ المساحة الجانبيّة = محيط القاعدة × الارتفاع

أي [ (الطول + العرض) × 2 ] × الارتفاع.

○ المساحة الجمليّة = المساحة الجانبيّة + مساحة القاعدتين

أي المساحة الجانبيّة + [ طول × عرض ] × 2

### المكعب :

○ المساحة الجانبيّة = (حرف × حرف) × 4.

أيّ ( مساحة الوجه × 4 )

○ المساحة الجمليّة = ( حرف × حرف ) × 6

أيّ ( مساحة الوجه × 6 )

## السّلم

◀ البعد الحقيقي = البعد على التصميم بالصم × مقام السّلم

◀ البعد على التصميم = البعد الحقيقي بالصم : مقام السّلم

◀ السّلم =  $\frac{\text{البعد على التصميم بالصم}}{\text{البعد الحقيقي بالصم}}$

◀ مقام السّلم =  $\frac{\text{البعد الحقيقي بالصم}}{\text{البعد على التصميم بالصم}}$

## النسبة المائويّة

◀ النسبة المائويّة للزيادة =  $\frac{\text{قيمة الزيادة} \times 100}{\text{المقدار الأصلي}}$

◀ النسبة المائويّة للتخفيض =  $\frac{\text{قيمة التخفيض} \times 100}{\text{المقدار الأصلي}}$

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

أو

◀ المقدار الأصلي =  $\frac{\text{قيمة التخفيض} \times 100}{\text{النسبة المائوية للتخفيض}}$

أو

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

$$\leftarrow \text{قيمة الزيادة} = \frac{\text{المقدار الأصلي} \times \text{النسبة المئوية للزيادة}}{100}$$

$$\leftarrow \text{قيمة التخفيض} = \frac{\text{المقدار الأصلي} \times \text{النسبة المئوية للتخفيض}}{100}$$

### معدّل السّرعَة - المسافة - الزّمن

$$\leftarrow \text{معدّل السّرعَة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة} \times 60}{\text{الزّمن بالدّقائِق}}$$

$$\leftarrow \text{الزّمن بالدّق} = \frac{\text{المسافة المقطوعة} \times 60}{\text{معدّل السّرعَة}}$$

$$\leftarrow \text{المسافة} = \frac{\text{معدّل السّرعَة} \times \text{الزمن بالدّق}}{60}$$