

مَطْوِيَّة مُسَاعِدَة لِأَوْلِيَاء التَّلَامِيذ



مع
ثقة و تآخدا

الرياضيات

مُلَخَّص
برنامج السنة
الخامسة
ابتدائي

ابتدائي

ème

AP

طبعة منقحة



I - الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:

1 - الأعداد الطبيعية:

أ - كتابة وقراءة:

الوحدات البسيطة			الآلاف			الملايين		
آ	ع	م	وآ	عآ	مآ	وم	ع م	م م
1	0	2	6	2	0	1		

مثال: 3576201 تُقرأ ثلاثة ملايين وخمسمائة وستة وسبعون ألفاً ومائتان وواحد.

2 - الأعداد العشرية:

أ - كتابة وقراءة:

جزء من 1000	جزء من 100	جزء من 10	الفاصلة	الآحاد	العشرات	المئات	الآلاف	الملايين
4	2	3	,	5	0	7		

مثال: 705,324 تُقرأ سبعمائة وخمسة فاصل ثلاثمائة وأربعة وعشرون.

ب - جمع وطرح وضرب الأعداد العشرية:

$$\begin{array}{r} 15,75 \\ + 23,12 \\ \hline = 38,87 \end{array}$$

• الجمع: لجمع عددين عشريين نكتب دائماً الفاصلة تحت الفاصلة ثم نجمع بدءاً من اليمين كما في حالة جمع عددين طبيعيين.

$$\begin{array}{r} 85,78 \\ - 45,23 \\ \hline = 40,55 \end{array}$$

• الطرح: لطرح عددين عشريين نكتب دائماً الفاصلة تحت الفاصلة ثم نطرح بدءاً من اليمين كما في حالة طرح عددين طبيعيين.

$$\begin{array}{r} 15,35 \\ + 14,00 \\ \hline = 29,35 \end{array}$$

ملاحظة: في حالة الجمع والطرح، إذا لم يكن للعددين نفس عدد الأرقام في الجزء العشري نُضيف أصفاراً حتى يُصبح لهما نفس عدد الأرقام، ثم نجمع أو نطرح.

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 3,2 \\ \hline 116 \\ + 1740 \\ \hline = 18,56 \end{array}$$

• الضرب: لضرب عددين عشريين، نُنجز العملية كما في حالة ضرب عددين طبيعيين، ويكون عدد أرقام الجزء العشري للجداء مساوياً لعدد أرقام الجزأين العشريين للعددين معاً.

ضرب عدد في 10 أو 100 أو 1000:

لضرب عدد في 10 أو 100 أو 1000 نُضيف أصفارًا حسب عددها إذا كان العدد طبيعيًا.

مثال: $85 \times 10 = 850$ // $85 \times 100 = 8500$ // $85 \times 1000 = 85000$

ننقل الفاصلة بمرتبة أو مرتبتين، إلخ إلى اليمين إذا كان العدد عُشريًا.

مثال: $6,753 \times 10 = 67,53$ // $6,753 \times 100 = 675,3$

$6,753 \times 1000 = 6753$

قسمة عدد على 10 أو على 100 أو على 1000:

لقسمة عدد على 10 أو 100 أو 1000 ننقل الفاصلة إلى اليسار بمرتبة أو مرتبتين، إلخ.

مثال: $85 \div 10 = 8,5$ // $85 \div 100 = 0,85$ // $85 \div 1000 = 0,085$

36,9	3
3	12,3
06	
06	
009	
009	
= 000	

قسمة عدد عُشري على عدد صحيح:

لإنجاز القسمة العشرية لعدد عشري على عدد صحيح نقسم كالمعتاد ثم نضع الفاصلة إلى يمين الحاصل، ثم نواصل القسمة كما لو كانت أعدادًا صحيحة.

قسمة عدد صحيح على عدد عُشري:

لإنجاز القسمة نحذف الفاصلة من القاسم ونضيف أصفارًا إلى يمين المقسوم بعدد الأجزاء العشرية في القاسم.

المقسوم	القاسم
250	12,5
250	2
= 000	الحاصل
الناقي	

II - الكسور:

1 - جمع وطرح الكسور:

أ - في حالة وجود نفس المقام:

$$\frac{15}{7} + \frac{3}{7} = \frac{18}{7}$$

مثال:

ب - في حالة وجود مقامين مختلفين:

$$\frac{10}{5} + \frac{8}{7} = \frac{7 \times 10}{5 \times 7} + \frac{8 \times 5}{5 \times 7} = \frac{70}{35} + \frac{40}{35} = \frac{110}{35}$$

مثال:

ملاحظة: نفس الحالات بالنسبة للطرح.

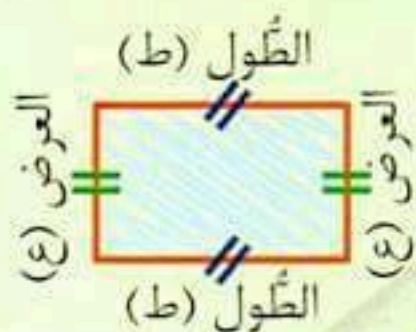
2 - ضرب الكسور:

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{7} = \frac{3 \times 5}{4 \times 7} = \frac{15}{28}$$

مثال:

III - المساحة و المحيط:

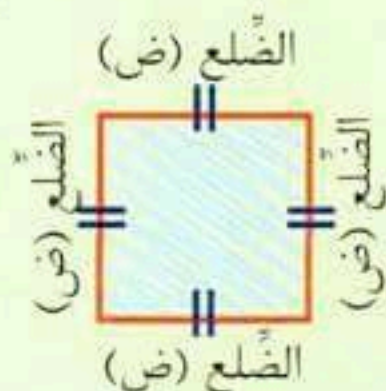
1 - المَسْتطِيل:



الوحدة	القاعدة	
m	$2 \times (\text{ط} + \text{ع})$	المُحيط
m ²	$(\text{ط} \times \text{ع})$	المساحة
m	$(\text{المحيط} \div 2) - \text{العرض}$	الطُّول
m	$(\text{المحيط} \div 2) - \text{الطول}$	العرض

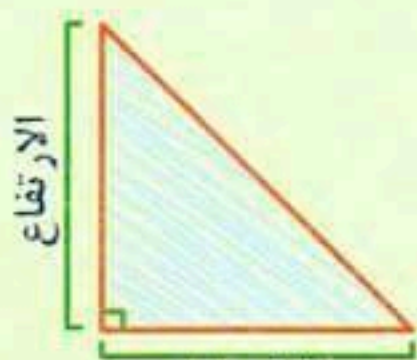
نسبة:
المحيط $\div 2$
= نصف المحيط
= الطول + العرض

2 - المُرَبَّع:

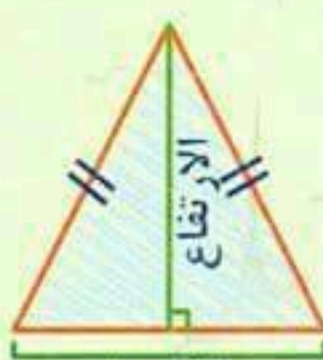


الوحدة	القاعدة	
m	$4 \times (\text{ض})$	المحيط
m ²	$(\text{ض} \times \text{ض})$	المساحة
m	$4 \div \text{المحيط}$	الضلع

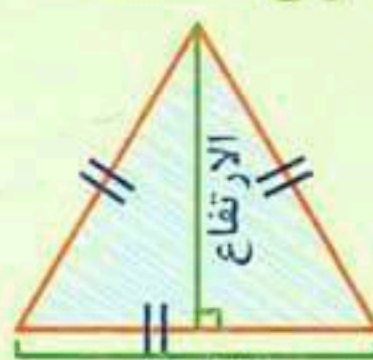
3 - أنواع المثلث:



مُثلَّث قائم



مُثلَّث مُتساوي الساقين



مُثلَّث مُتقايس الأضلاع



الوحدة	القاعدة	
m	القاعدة + الارتفاع + الوتر [يعني مجموع قياس أضلاعه]	المحيط
m ²	$2 \div (\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة})$	المساحة
m	$(\text{المحيط} - (\text{الارتفاع} + \text{الوتر}))$ $(\text{المساحة} \times 2) \div \text{الارتفاع}$	القاعدة

الارتفاع	المحيط - (القاعدة + الوتر)	m
الوتر	المحيط - (القاعدة + الارتفاع)	m
	(المساحة $\times 2$) $\div$ القاعدة	

4 - الدائرة:



$$\pi = 3,14$$

المحيط	القاعدة	الوحدة
$\pi \times \text{القطر}$	$\pi \times \text{ق}$	m
المساحة	(نصف القطر) $\times \pi$	m^2
	$\pi \times \text{نق}^2$	

IV - المَدَد



$$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

$$1 \text{ h} = 360 \text{ s}$$

$$1 \text{ j} = 24 \text{ h}$$

$$h = \text{heure}$$

$$\text{min} = \text{minute}$$

$$s = \text{seconde}$$

$$j = \text{jour}$$

السَّاعَة

الدَّقيْقَة

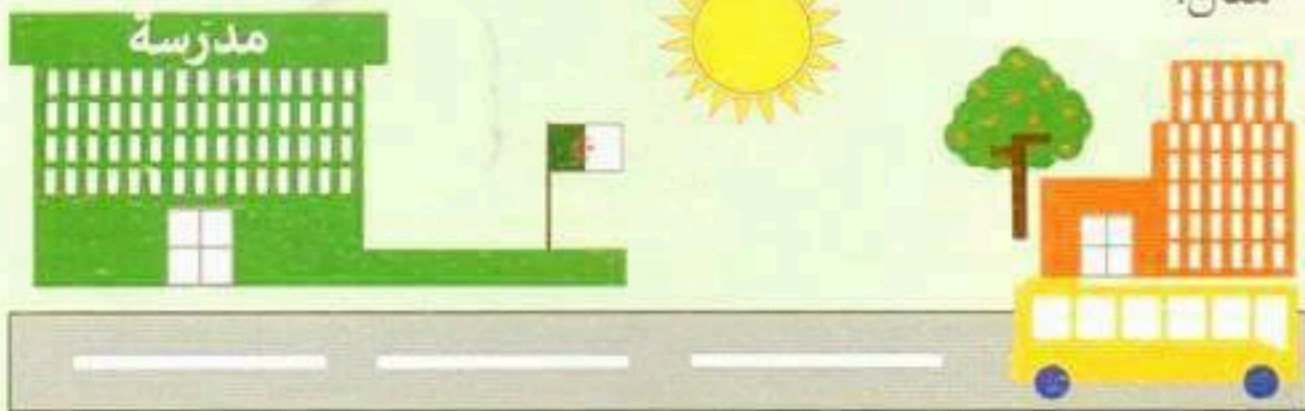
الثَّانِيَة

اليوم



مُدَّة السَّيْر	وقت الوُصول - وقت الانطلاق
وقت الانطلاق	وقت الوُصول - مُدَّة السَّيْر
وقت الوُصول	وقت الانطلاق + مُدَّة السَّيْر

مثال:



وقت الوُصول
7h:50

مُدَّة السَّيْر
20 min.

وقت الانطلاق
7h:30

$$\begin{array}{r} \text{وقت الوُصول} \\ 7\text{h}:50 \\ - \text{وقت الانطلاق} \\ 7\text{h}:30 \\ \hline = 20 \text{ min.} \end{array} \quad \text{مُدَّة السَّيْر}$$

V - جداول القياسات

1 - جدول الأطوال:

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} \quad 1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm} = 100 \text{ m} \quad 1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$$

$$1 \text{ dam} = 10 \text{ m} \quad 1 \text{ mm} = 0,001 \text{ m}$$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

2 - جدول السّعات:

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l} \quad 1 \text{ dl} = 0,1 \text{ l}$$

$$1 \text{ dal} = 10 \text{ l} \quad 1 \text{ cl} = 0,01 \text{ l}$$

$$1 \text{ ml} = 0,001 \text{ l}$$

hl	dal	l	dl	cl	ml

3 - جدول الكتل:

$$1 \text{ t} = 1000000 \text{ g} \quad 1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$1 \text{ q} = 100000 \text{ g} \quad 1 \text{ dg} = 0,1 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad 1 \text{ cg} = 0,01 \text{ g}$$

$$1 \text{ hg} = 100 \text{ g} \quad 1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$$

t	q	/	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

4 - جدول المساحات:

$$1 \text{ ca} = 1 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2$$

$$1 \text{ ha} = 1 \text{ hm}^2$$

	ha	a	ca				
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	

5 - جدول الحجوم و السّعات:

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ l}$$

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$$

الحُجُوم	m^3		dm^3			cm^3		
السُّعَات			hl	dal	l	dl	cl	ml

VI - التناسبية

الجدول الآتي يُبيّن المسافات التي قطعها الدراج في مُدد مُختلفة. نلاحظ أنّ حاصل قسمة المسافة على المُدة ثابت = 25. نقول أنّ المسافات مُتناسبة مع المُدد على التّرتيب. و الجدول يُسمّى جدول التناسبية.

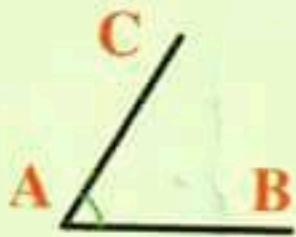
150	75	200	المسافة (km)
6	3	8	المُدة (h)

VII - النسبة المئوية (%)

كمية العصير (ل)	300	24	1500	100
كمية الماء (ل)	45	3,6	225	15

الجدول الآتي يُعطي بعض النسب المئوية للماء في العصير. في كل 100 ل من عصير البرتقال، يوجد 15 ل ماء. العدد 15 يُسمى **نسبة مئوية** ونكتب 15%.

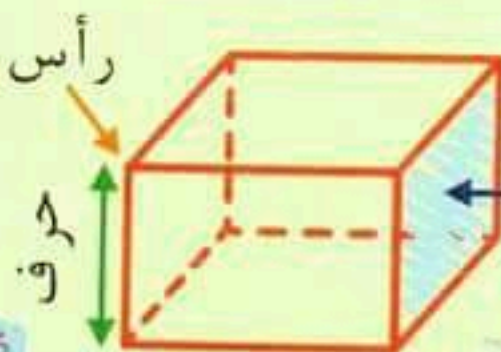
VIII - الزوايا



لتحديد أنواع الزوايا نستعمل الكوس أو المنقلة أو الورق الشفاف. الزاوية BAC يُرمز لها بالرمز $\widehat{BAC}$ (نضع رأس الزاوية في الوسط ثم نُضيف الرمز $\widehat{}$).

أنواع الزوايا	قيسها	شكلها
زاوية قائمة	$= 90^\circ$ مساوية لـ 90°	
زاوية حادة	$< 90^\circ$ أصغر من 90°	
زاوية منفرجة	$> 90^\circ$ أكبر من 90°	
زاوية مُستقيمة	$= 180^\circ$ مساوية لـ 180°	

IX - المُجسّمات



المُجسّمات هي عبارة عن شكل هندسي ذو ثلاثة أبعاد.

بعض أنواع المُجسّمات



هَرم



كُرّة



عَلبة مصبّرات
(أسطوانة)



مُكعّب رُوبيك
(مُكعّب)



عَلبة حلوة
(بلاط قائم)

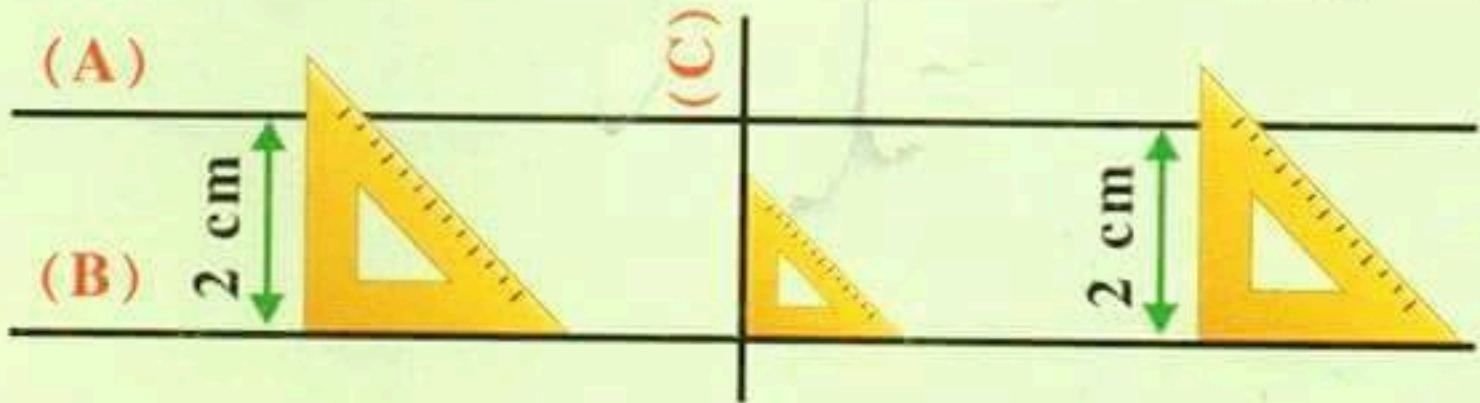
X - التّعامد و التّوازي

1 - التّعامد:

نقول عن مُستقيمين أنّهما مُتعامدان عندما تُشكّل نقطة تقاطعهما زاوية قائمة، أي 90° .

2 - التّوازي:

نقول عن مُستقيمين أنّهما مُتوازيين عندما يكون لهما نفس الانفرّاج، أي لا يتقطعان أبدًا.



للتّأكد أنّ المُستقيمين مُتعامدان ومُتوازيان نستعمل الكُوس.

- نكتب (A) و (B) مُتوازيان، أو نكتب $(B) \parallel (A)$.

- نكتب (A) و (C) مُتعامدان، أو نكتب $(C) \perp (A)$.

جميع الحقوق محفوظة لـ

دار فِكر / كُوجيتو

76، شارع المهدي ابن تومرت،

بولوغين، الجزائر

الهاتف - الفاكس: 021 96 12 59

التّقال: 07 72 559 108

05 41 31 94 01

yazid.cogito@gmail.com



789931 470993