

ملخص دروس سنة ثالثة متوسط

رياضيات

الأعداد النسبية :

- تتكون مجموعة الأعداد النسبية من مجموعتين:
- مجموعة الأعداد النسبية الموجبة وهي أعداد يوضع على يسارها إشارة (+) أو تكتب بدون إشارة وهي دائما أكبر من الصفر ومن أي عدد نسبي سالب
- مجموعة الأعداد النسبية السالبة وهي أعداد يوضع على يسارها إشارة (-) وهي دائما اصغر من الصفر ومن أي عدد نسبي موجب
- العدد النسبي هو العدد الذي له مسافة إلى الصفر وإشارة (موجبة أو سالبة).
- $+a$ عدد نسبي موجب و a مسافته إلى الصفر
- $-a$ عدد نسبي سالب و a مسافته إلى الصفر
- مثلا: العدد النسبي (-9) إشارته سالبة ومسافته : 9 نقول عنه عدد نسبي سالب .
- العدد النسبي (+7) إشارته موجبة ومسافته : 7 نقول عنه عدد نسبي موجب .
- معاكس عدد نسبي هو نفسه في المسافة ويختلف عليه في الإشارة
- أمثلة: (+9) معاكسه هو: (-9) . $+a$ معاكسه هو: $-a$

خواص :

- أي عدد نسبي موجب أكبر من الصفر .
- الصفر أكبر من أي عدد نسبي سالب
- المسافة بين نقطتين دائما عدد موجب .
- الصفر هو العدد النسبي الوحيد الموجب والسالب في نفس الوقت .

العمليات على الأعداد النسبية:الجمع في مجموعة الأعداد النسبية :

- مجموع عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد نسبي من نفس إشارة ومسافته مجموع المسافتين.
- أمثلة: $(-8)+(-6)=(-14)$. $(+5)+(+2)=(+7)$
- مجموع عددين نسبيين مختلفي الإشارة هو عدد نسبي له إشارة أكبرهما (مسافة) ومسافته فرق المسافتين
- أمثلة: $(+7)+(-9)=(-2)$. $(-5)+(+2)=(-3)$

الطرح في مجموعة الأعداد النسبية :

- الطرح في مجموعة الأعداد النسبية هو مجموع العدد الأول مع معاكس الثاني .
- أمثلة: $(+7)+(+9)=(+16)$. $(+7)-(-9)=(+7)+(+9)=(+16)$. $(-5)-(+2)=(-5)+(-2)=(-7)$

الضرب في مجموعة الأعداد النسبية :

- إذا كان لهما نفس الإشارة يكون الناتج موجب ومسافته جداء المسافتين
- إذا كان ليس لهما نفس الإشارة يكون الناتج سالب ومسافته جداء المسافتين

القسمة في مجموعة الأعداد النسبية :

- إذا كان لهما نفس الإشارة يكون الناتج موجب ومسافته قسمة المسافة الأولى على الثانية.
 - إذا كان ليس لهما نفس الإشارة يكون الناتج سالب ومسافته قسمة المسافة الأولى على الثانية.
- جدول العمليات على الأعداد النسبية:**

الأمثلة	كيفية العملية	الإشارة	العملية
$(+5)+(+2)=(+7)$	موجب = موجب + موجب والمسافة مجموع المسافتين	موجبين معا	الجمع
$(-8)+(-6)=(-14)$	سالب = سالب + سالب والمسافة مجموع المسافتين	سالبين معا	
$(-5)+(+2) = (-3)$ $(+7)+(-9) = (-2)$	إشارة الأكبر = موجب + سالب والمسافة الفرق بين المسافتين	مختلفي الإشارة	
$(-5)-(+2) = (-5)+(-2) = (-7)$ $(+7)-(-9) = (+7)+(+9) = (+16)$	$(a) - (b) = (a) + (-b)$ هو مجموع الأول ومعاكس الثاني	لاتهم الإشارة	الطرح
$(+5)\times(+2)=(+10)$ $(-8)\times(-4)=(+32)$	موجب = موجب \times موجب موجب = سالب \times سالب والمسافة جداء المسافتين	نفس الإشارة	الضرب
$(-5)\times (+2)=(-10)$	سالب = موجب \times سالب والمسافة جداء المسافتين	مختلفي الإشارة	
$(+6)\div(+2)=(+3)$ $(-8)\div(-4)=(+2)$	موجب = موجب \div موجب موجب = سالب \div سالب والمسافة قسمة المسافتين	نفس الإشارة	القسمة
$(+10)\div(-2)=(-5)$ $(-10)\div(+2)=(-5)$	سالب = موجب \div سالب والمسافة قسمة المسافتين	مختلفي الإشارة	

الأعداد الناطقة:

العدد الناطق هو حاصل قسمة عدد نسبي A على عدد نسبي B غير معدوم ويكتب على الشكل $\frac{A}{B}$

خواص:

- كتابة عدد ناطق بشكله المبسط تعني كتابته على شكل كسر مسبق بإشارة .
- الأعداد النسبية هي أعداد ناطقة.

- معاكس العدد الناطق $\left(-\frac{A}{B}\right)$ هو العدد الناطق $\left(+\frac{A}{B}\right)$
- مقلوب العدد الناطق $\left(+\frac{A}{B}\right)$ هو العدد الناطق $\left(+\frac{B}{A}\right)$
- مقلوب العدد الناطق $\left(-\frac{A}{B}\right)$ هو العدد الناطق $\left(-\frac{B}{A}\right)$
- كل عدد مقسوم على نفسه يساوي الواحد ما عدا الصفر أي: $1 = \frac{1}{1} = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \dots = \frac{n}{n}$
- كل عدد مقامه يساوي واحد $n = \frac{n}{1}$ مهما كانت قيمة n

لمقارنة عددين ناطقين:

لمقارنة عددين ناطقين A و B نقوم بالعملية $A-B$:

- إذا كان $(A - B > 0)$ فإن $A > B$
- إذا كان $(A - B < 0)$ فإن $A < B$
- إذا كان $(A - B = 0)$ فإن $A = B$

الأمثلة	كيفية العملية	المقام	العملية
$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \frac{3+5}{4}$	$\frac{A}{B} + \frac{C}{B} = \frac{A+C}{B}$	نفس المقام	الجمع
$\frac{1}{2} + \frac{3}{7} = \frac{1 \times 7 + 3 \times 2}{2 \times 7} = \frac{13}{14}$	$\frac{A}{B} + \frac{C}{D} = \frac{AD + CB}{BD}$	مختلفي المقام	
$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{5-3}{7} = \frac{2}{7}$	$\frac{A}{B} - \frac{C}{B} = \frac{A-C}{B}$	نفس المقام	الطرح
$\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \frac{1 \times 7 - 3 \times 2}{2 \times 7} = \frac{1}{14}$	$\frac{A}{B} - \frac{C}{D} = \frac{AD - CB}{BD}$	مختلفي المقام	
$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 4}{3 \times 5} = \frac{8}{15}$	$\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{A \times C}{B \times D}$	لا يهم المقام	الضرب
$\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{1} = \frac{10}{3}$	$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C} = \frac{A \times D}{B \times C}$	لا يهم المقام	القسمة

هام:

لجمع أو طرح عددين ناطقين يمكن بالاختزال أو بضرب أحدهما في عدد نتحصل على نفس المقام ثم نقوم بالعملية.

القوى ذات أسس نسبية صحيحة

لدينا: $(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) = (-3)^4$ ، $5 \times 5 = 5^2$ ، $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

$a \times a = a^8$ ، $a \times a \times a \times a \times a = a^5$ ، $1^n = 1$

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_n$$

أهم قواعد القوى ذات أسس نسبية صحيحة:

القاعدة	مثال	القاعدة	مثال
$(a^n)^m = a^{n \times m}$	$(9^5)^3 = 9^{5 \times 3}$	$a^n \times a^m = a^{n+m}$	$9^5 \times 9^7 = 9^{5+7}$
$(a \times b)^n = a^n \times b^n$	$(9 \times 8)^5 = 9^5 \times 8^5$	$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$	$\frac{9^5}{9^6} = 9^{5-6}$
$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \{b \neq 0\}$	$\left(\frac{9}{7}\right)^5 = \frac{9^5}{7^5}$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$9^{-5} = \frac{1}{9^5}$

حالات خاصة:

$a^1 = a$	$a \neq 0$ مع $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	$0^n = 0$ مع $n \neq 0$	$1^n = 1$
-----------	--	-------------------------	-----------

$(-1)^{10} = +1$: مثال إذا كان n أي: $(n=2n)$ عددا زوجيا

$(-1)^3 = -1$: مثال إذا كان n أي: $(n=2n+1)$ عددا فرديا

الكتابة العلمية 'حصر عدد عشري' رتبة قدر

العدد	الكتابة العلمية :	حصر عدد عشري بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين:	رتبة القدر
التعريفات	تكون الكتابة $a \times 10^n$ علمية إذا كان العدد a مكتوب على شكل عدد عشري برقم واحد قبل الفاصلة غير معدوم و n عدد صحيح	هي كتابة العدد العشري محصور بين قوتين للعدد 10 ذات أسين متتاليين. إذا كانت الكتابة العلمية لعدد عشري A هي $a \times 10^n$ فإن حصره هو: $10^n \leq A < 10^{n+1}$	رتبة قدر العدد A هي العدد $a' \times 10^n$ حيث a' هو المتحول إلى الوحدة للعدد a الموجود في الكتابة العلمية
$A = 378000$	$A = 3,78 \times 10^5$	$10^5 < 3,78 \times 10^5 < 10^6$	$A \approx 4 \times 10^5$
$B = 0,000513$	$B = 5,13 \times 10^{-4}$	$10^{-4} < 5,13 \times 10^{-4} < 10^{-3}$	$B \approx 5 \times 10^{-4}$

التبسيط :

النشر : هو تحويل المقدار الجبري من الجداءات إلى جمع وطرح حدود جبرية وهذا بواسطة توزيع عمليات الضرب على الجمع والطرح أو باستعمال الجداءات الشهيرة

مثال

الجداءات الشهيرة	الأمثلة
$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	$(5+3)^2 = 2^2 + 2 \times (5) \times (3) + 3^2$
$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	$(5-3)^2 = 2^2 - 2 \times (5) \times (3) + 3^2$
$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$	$(5+3)(5-3) = 2^2 - 3^2$

الحساب الحرفي :أولويات الحساب :مثال :

$$\begin{aligned}
 A &= 4 \times (18 - 12)^2 + 2 \\
 &= 4 \times 6^2 + 2 \\
 &= 4 \times 36 + 2 \\
 &= 144 + 2
 \end{aligned}$$

في سلسلة عمليات ننجز العملية حسب الترتيب الآتي

1 - نبدأ بالعمليات التي بين الأقواس بدءاً بالأقواس الداخلية

2 - العمليات على القوى

العمليات على الضرب والقسمة حسب الترتيب من اليسار إلى اليمين

حل مشكلات و المعادلات من الدرجة الأولى

- ◆ $ax + b = 0$ معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد .
- ◆ حل المعادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد هو إيجاد مجموعة حلولها أي الأعداد التي تحقق المساواة.
- ◆ لحل المسألة (تربيض مشكل) يجب :
 1. قراءة نص المسألة وفهمها وتحديد المعطيات واختيار المجهول.
 2. ترجمة المعطيات وكتابتها في صيغة المعادلة .
 3. القيام بحل المعادلة
 4. إعطاء الجواب عن المشكل المطروح في الجملة.

ملاحظة:

- عند إضافة أو طرح عدد من طرفي المعادلة تبقى صحيحة
- عند ضرب طرفي المعادلة في نفس العدد تبقى صحيحة
- عند قسمة طرفي المعادلة على نفس العدد تبقى صحيحة

المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

• حل المعادلة: $ax + b = 0$ بحيث $a \neq 0$ هو $x = -\frac{b}{a}$

• مثال: حل المعادلة $2x - 3 = 0$ هو $x = \frac{3}{2}$

• حل المعادلة: $ax + b = c$ بحيث $a \neq 0$ هو $x = \frac{c-b}{a}$

• مثال: حل المعادلة $2x - 3 = 7$ هو $x = \frac{7-3}{2}$

$$= 2x = \frac{4}{2}$$

المعادلة التي تؤول الى معادلة من الدرجة الثانية

- لحل معادلة من الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$ نستعمل الخاصية الآتية $AB = 0$ هذا يعني $A = 0$ أو $B = 0$

- إذن $(ax + b)(cx + d) = 0$ هذا يعني أن:

$$\begin{cases} (ax + b) = 0 \\ (cx + d) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} ax + b = 0 \\ cx + d = 0 \end{cases} \quad -$$

$$\begin{cases} ax = -b \\ cx = -d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{-b}{a} \\ x = \frac{-d}{c} \end{cases}$$

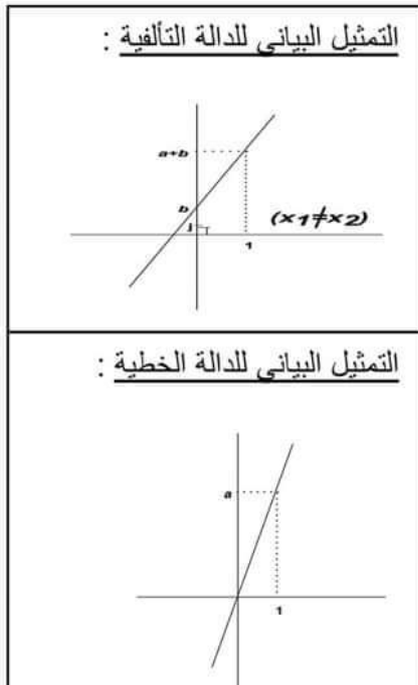
المتباينات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

- كل عبارة من الشكل : $ax + b > 0$ ، $ax + b < 0$ ، $ax + b \geq 0$ ، $ax + b \leq 0$ تسمى متباينات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.
 - حل المتراحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد هو إيجاد كل القيم الممكنة للمجهول حتى تكون المتباينة الصحيحة
- ملاحظات :**

- عند إضافة أو طرح عدد من طرفي المتباينة تبقى صحيحة
- عند ضرب طرفي المتباينة في نفس العدد الموجب تبقى صحيحة
- عند قسمة طرفي المتباينة على نفس العدد الموجب تبقى صحيحة
- عند ضرب طرفي المتباينة في نفس العدد السالب نعكس اتجاه المتباينة
- عند قسمة طرفي المتباينة على نفس العدد السالب نعكس اتجاه المتباينة

الدوال الخطية و الدوال التآلفية

- كل دالة تكتب على شكل : $f(x) = ax$ تسمى دالة خطية وتمثيلها البياني عبارة عن خط مستقيم يمر بالمبدأ.
 - كل دالة تكتب على شكل : $f(x) = ax + b$ تسمى دالة تآلفية وتمثيلها البياني عبارة عن خط مستقيم لا يمر بالمبدأ.
- النسب المئوية :



❖ حساب $P\%$ معناه : $\frac{P}{100}$

❖ زيادة x بـ $P\%$ معناه : $x \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right)$

❖ انخفاض x بـ $P\%$ معناه : $x \cdot \left(1 - \frac{P}{100}\right)$

جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

- جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين x و y هي جملة من الشكل:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$
- حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين x و y هو إيجاد الثنائية (x, y) التي تحقق المعادلتين في آن واحد.
- لحل الجملة جبريا نتبع أحد الطرق:
 - ❖ طريقة التعويض.
 - ❖ طريقة الجمع.
 - ❖ طريقة الجمع و التعويض.
 - ❖ الطريقة البيانية.

ملاحظة:

يمكن حل الجملة بيانيا وذلك بإيجاد نقطة تقاطع المستقيمين (إحداثياتها).
مثال : حل الجملة التالية : $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$ الحل:

1- طريقة الجمع والتعويض	
$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$	
$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2(-x + 3y) = 2 \times 1 \end{cases}$	1 - نضرب طرفي المعادلة الثانية في 2
$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -2x + 6y = 2 \end{cases}$	نتحصل على الجملة الجديدة
$2x - 2x + y + 6y = 1 + 6$	نجمع المعادلتين طرف إلى طرف نتحصل على
	ثم على
	$7y = 7$
	$y = \frac{7}{7} = 1$
	إذن
	إذن نعوض قيمة y في المعادلة الأولى أو الثانية ونحسب قيمة x . نعوض قيمة y في المعادلة الأولى نجد
$2x + 1 = 5$	
$x = \frac{5-1}{2} = \frac{4}{2} = 2$	إذن

3 - طريقة التعويض	2- طريقة الجمع
$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$ <p>1 - من المعادلة الأولى نحسب قيمة العدد x بدلالة العدد y أو نحسب قيمة العدد y بدلالة x ونعوضه في المعادلة الثانية كالاتي من المعادلة الأولى لدينا $y = 5 - 2x$ نعوض قيمة y في المعادلة الثانية نتحصل على</p> $-x + 3(5 - 2x) = 1$ $-x + 15 - 6x = 1 \quad \text{ثم على}$ $15 - 7x = 1 \quad \text{ثم على}$ $-7x = 1 - 15 \quad \text{ثم على}$ $-7x = -14 \quad \text{ثم على}$ $x = \frac{-14}{-7} = \frac{14}{7} = 2 \quad \text{ثم على}$ <p>إذن $x = 2$</p> <p>2 - لدينا $y = 5 - 2x$ نعوض قيمة x ($x = 2$) في هذه المعادلة نجد</p> $y = 5 - 2(2)$ $y = 5 - 4 = 1 \quad \text{ثم نجد}$ <p>إذن $y = 1$ ومنه الثانية (2،1) حل لجملة المعادلة السابقة</p>	$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$ <p>1 - نضرب طرفي المعادلة الثانية في 2</p> $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2(-x + 3y) = 2 \times 1 \end{cases}$ <p>نتحصل على الجملة الجديدة</p> $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ -2x + 6y = 2 \end{cases}$ <p>نجمع المعادلتين طرف إلى طرف نتحصل على</p> $2x - 2x + y + 6y = 1 + 6$ $7y = 7 \quad \text{ثم على}$ $y = \frac{7}{7} = 1 \quad \text{إذن}$ <p>2 - نضرب طرفي المعادلة الأولى في -3</p> $\begin{cases} -3(2x + y) = (-3)5 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$ <p>نتحصل على الجملة الآتية</p> $\begin{cases} -6x - 3y = -15 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$ <p>نجمع المعادلتين طرف إلى طرف نتحصل على</p> $-6x - x - 3y + 3y = -15 + 1$ $-7x = -14 \quad \text{ثم على}$ $x = 2 \quad \text{إذن}$ <p>ومنه الثانية (2،1) حل لجملة المعادلة السابقة</p>

الطريقة البيانية :

$$\begin{cases} y = -2x + 5 \dots\dots(d_1) \\ y = \frac{x+1}{3} \dots\dots(d_2) \end{cases}$$

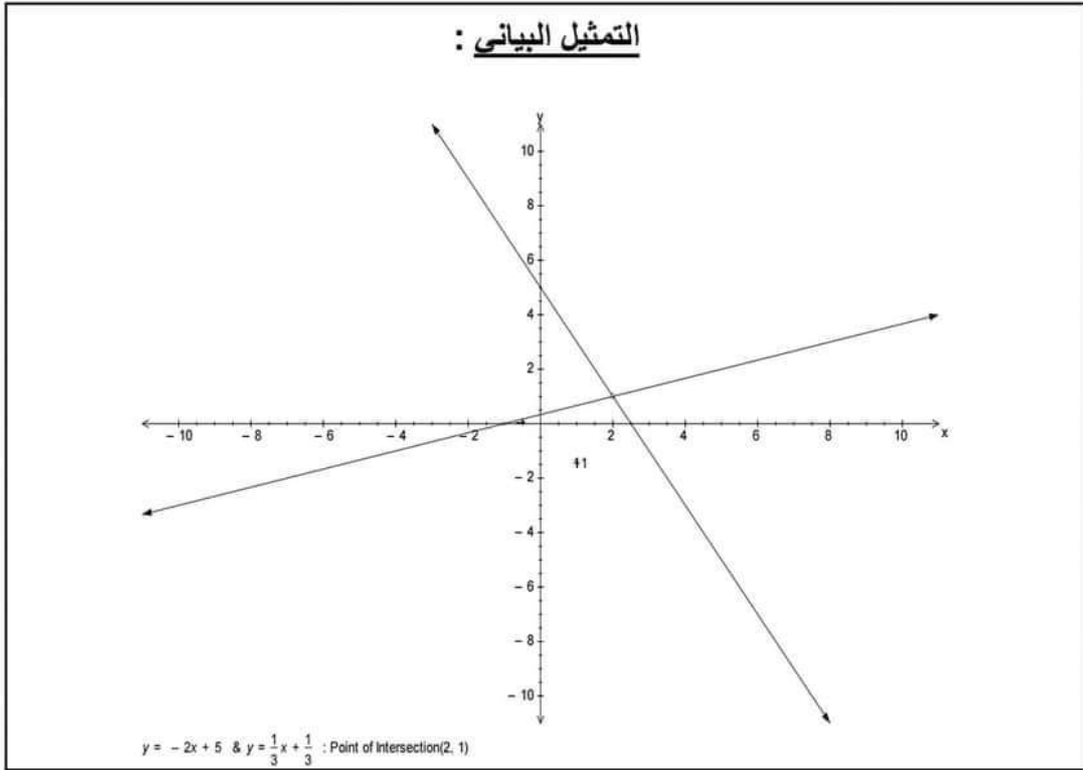
- حل جملة المعادلة السابقة ندرس تقاطع المستقيمين

لتمثيل (d_2)

لتمثيل (d_1)

x	0	1
y	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

x	0	1
y	5	3



من التمثيل نلاحظ أن تمثيل المعادلتين يتقاطعان في نقطة إحداثياتها:

اذن $x = 2$ و $y = 1$ هما حل لجملة المعادلة السابقة

التناسبية

e	c	a
f	d	b

- نقول أن الجدول السابق يمثل وضعية تناسبية إذا تحقق

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \quad -1-$$

أو

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c} = \frac{f}{e} \quad -2-$$

- الجدول السابق يمثل وضعية تناسبية إذن $ab = bc$ و $cf = de$ (الجداءات المتصالبة متساوية)

تنظيم معطيات إحصائية

تجميع معطيات إحصائية في فئات و تنظيمها في جدول يحتوي على تكرارها وتكرارها النسبي ثم تمثيلها بيانيا

المجموع	$15 \leq x < 17$	$13 \leq x < 15$	$11 \leq x < 13$	$9 \leq x < 11$	$7 \leq x < 9$	$5 \leq x < 7$	العلامة x على 20
	16	14	12	10	8	6	مركز الفئة
34	4	6	8	10	4	2	التكرار
100%	11.76%	17.65%	23.53%	29.41%	11.76%	5.88%	النسبة المئوية

يكون مركز الفئة من 5 إلى 7 : $\frac{5+7}{2}$ أي 6. بنفس الطريقة نجد مراكز الفئات الأخرى ، ونسجلها في الجدول .

المتوسط المتوازن لهذه السلسلة هو :

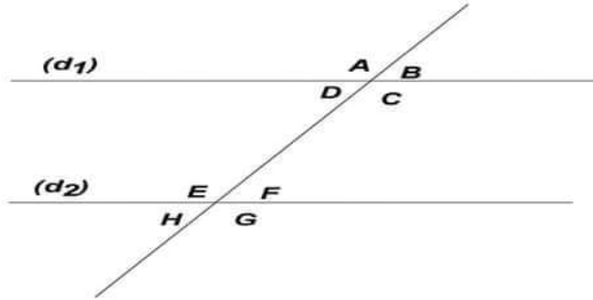
$$M = \frac{2 \times 6 + 4 \times 8 + 10 \times 10 + 8 \times 12 + 6 \times 14 + 4 \times 16}{2 + 4 + 10 + 8 + 6 + 4} \approx 11.41$$

$$M = \frac{388}{34} \approx 11.41$$

الهندسة

الزوايا

أ - الزوايا المعينة بمستقيمين متوازيين يقطعهما مستقيم :



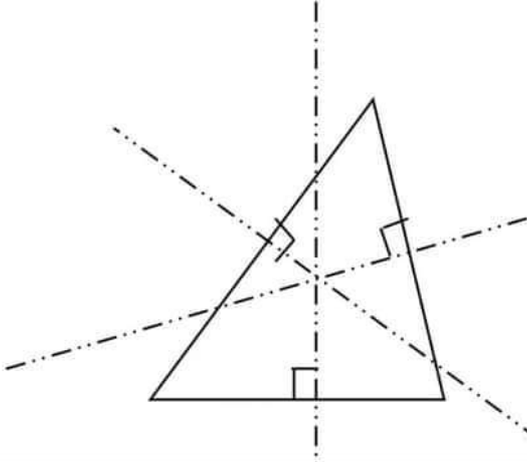
- \widehat{B} و \widehat{H} زاويتان متبادلتان خارجيا وهما متساويتان
- \widehat{G} و \widehat{A} زاويتان متبادلتان خارجيا وهما متساويتان
- \widehat{B} و \widehat{H} زاويتان متبادلتان خارجيا وهما متساويتان
- \widehat{F} و \widehat{D} زاويتان متبادلتان داخليا وهما متساويتان
- \widehat{E} و \widehat{C} زاويتان متبادلتان داخليا وهما متساويتان
- \widehat{A} و \widehat{H} زاويتان خارجيتان متكاملتان ($\widehat{A} + \widehat{H} = 180^\circ$)
- \widehat{B} و \widehat{G} زاويتان خارجيتان متكاملتان ($\widehat{B} + \widehat{G} = 180^\circ$)
- \widehat{D} و \widehat{E} زاويتان داخليتان متكاملتان ($\widehat{D} + \widehat{E} = 180^\circ$)

ب - زوايا المثلث : مجموع زوايا المثلث يساوي 180° ($\widehat{C} + \widehat{A} + \widehat{B} = 180^\circ$).

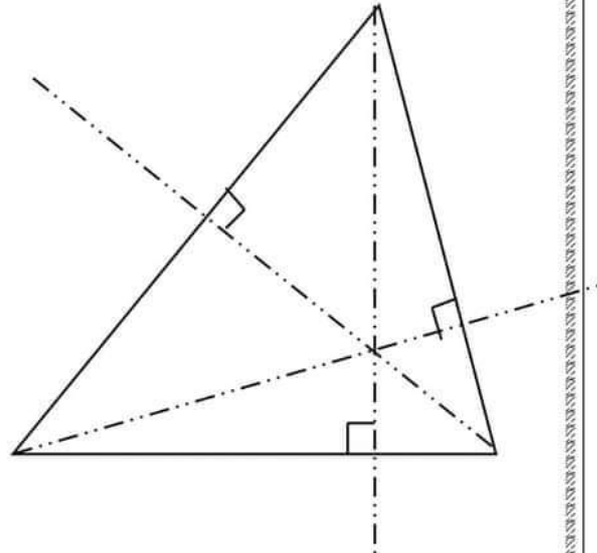
المثلثات :

1 - المستقيمات الخاصة :

مجاور المثلث : مجاور المثلث هي مجاور
إضلاعه وتتقاطع هذه المجاور في مركز الدائرة
المحيطة بهذا المثلث

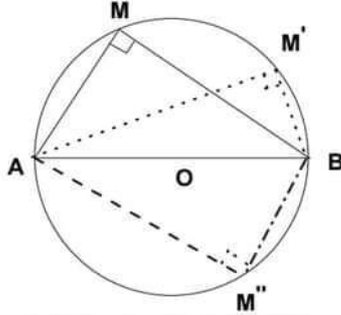


الارتفاعات : الارتفاع في المثلث هو المستقيم الذي
يشمل الرأس و يعامد الضلع المقابل .
الارتفاعات تتقاطع في نقطة واحدة .



-المثلث القائم والدائرة :

- إذا كانت M نقطة تختلف عن A وB وتنتمي إلى
الدائرة التي
قطرها [AB] فإن المثلث AMB قائم في M
- إذا كان المثلث AMB قائم فإن النقطة M تنتمي
للدائرة التي قطرها
[AB] ومركزها منتصف القطعة [AB]

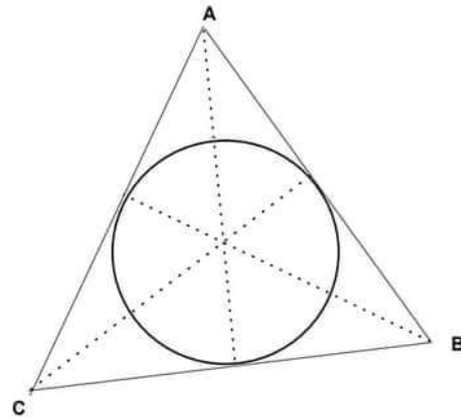
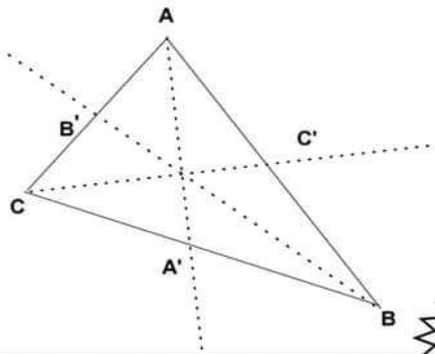


المنصفات : المنصف الداخلي للمثلث هو منتصف
إحدى زواياه الداخلية .

- نقطة تقاطع الداخلية لزوايا المثلث هي مركز
الدائرة الداخلية له .

المتوسطات : المتوسط في المثلث هو المستقيم
الذي يشمل رأس ومنتصف الضلع المقابل لهذا
الرأس .

-المتوسطات تتقاطع في مركز ثقل المثلث
 $AG = \frac{2}{3}AA'$ ، $BG = \frac{2}{3}BB'$ ، $CG = \frac{2}{3}CC'$



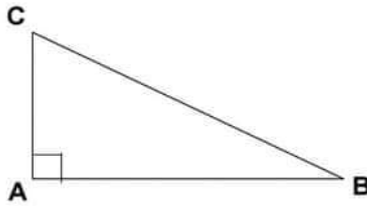
نظرية فيثاغورس النظرية العكسية لفيثاغورس إذا كان ABC حيث $BC^2 = AB^2 + AC^2$ فإن المثلث ABC قائم في A	نظرية فيثاغورس إذا كان المثلث ABC قائم في A فإن $BC^2 = AB^2 + AC^2$ حيث : BC هو الوتر (الضلع المقابل)
--	---

حساب المثلثات :

$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

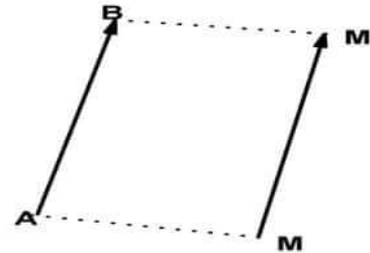
$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$



1 - الانسحاب: صورة \vec{M} بالانسحاب الذي يحول A إلى B

معناه الرباعي $ABMM$ متوازي أضلاع



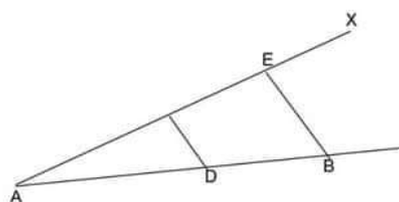
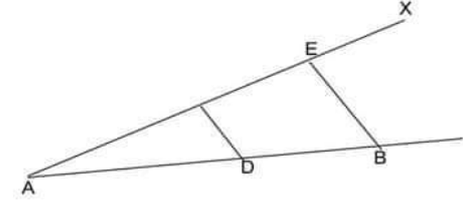
$\vec{ABMM} = \vec{M}$ معناه الانسحاب الذي يحول M إلى \vec{M}

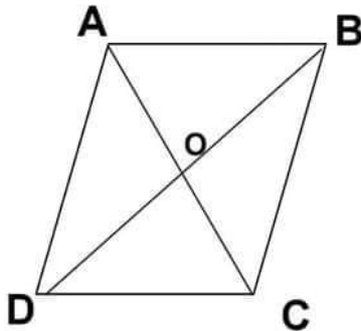
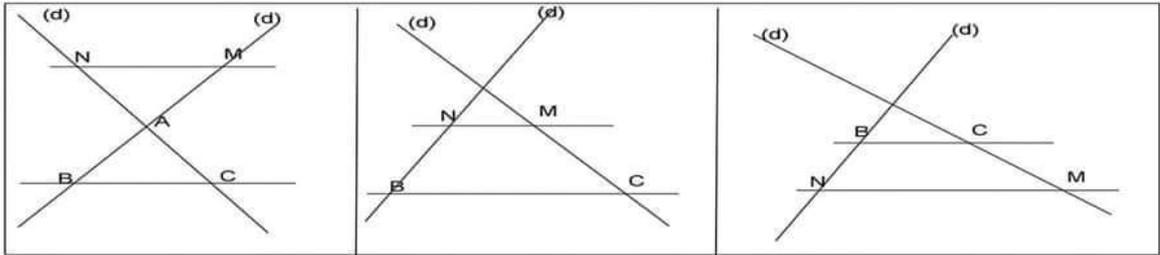
ب - خواص الانسحاب :

الانسحاب يحفظ الأطوال والمساحات والزوايا واستقامة النقط بالانسحاب صورة مستقيم هي مستقيم يوازيه بالانسحاب قطعة مستقيم هي قطعة مستقيم توازيها وتقاسيها بالانسحاب صورة دائرة هي دائرة لها نفس القطر

x (درجات)	0°	30°	45°	60°	90°
x (بالراديان)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير معرف

خاصية طالس :

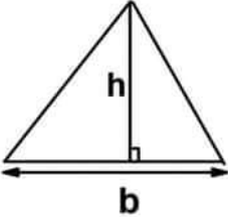
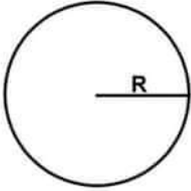
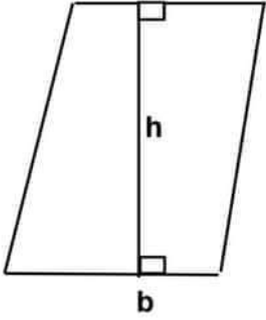
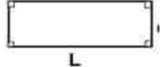
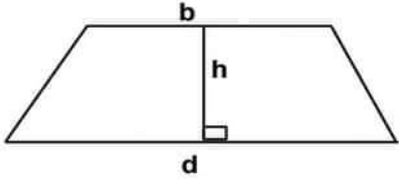
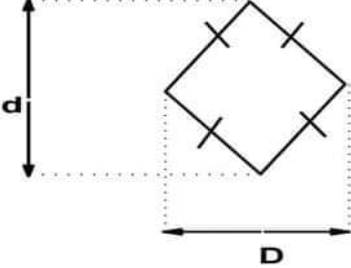
<p>نظرية (عكسية): إذا كان $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN}$ وكانت A وB وM وN بنفس الترتيب فإن $(MN) \parallel (BC)$</p>	<p>نظرية (مباشرة): (d_1) و (d_2) مستقيمان متقاطعان في النقطة A</p> <ul style="list-style-type: none"> - B وM نقطتان من (d_1) - C وN نقطتان من (d_2) <p>إذا كان $(MN) \parallel (CB)$ فإن</p>
<p>مثال: [AB] قطعة مستقيمة عين النقطة D من حيث [AB]</p> $= \frac{3AD}{2AB} \quad (2) \quad , \quad = \frac{2AD}{3AB} \quad (1)$  <p>نستعمل نظرية طالس لتعيين النقطة M مع الذكر انه به حد نقطتان، تحققان المطلب</p>	<p>تطبيقات نظرية طالس :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقسيم قطعة مستقيم [AB] بالنقطة D  <p>تمثيلات نظرية طالس:</p>



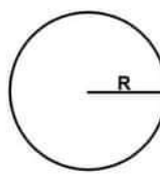
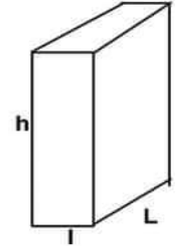
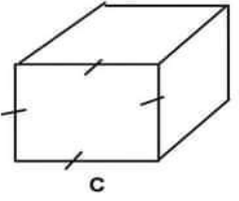
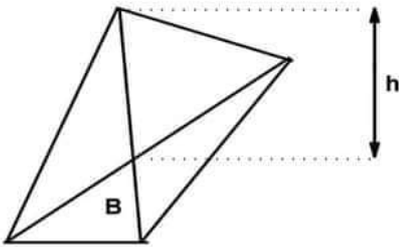
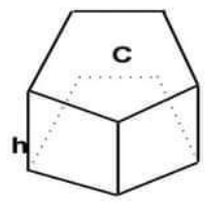
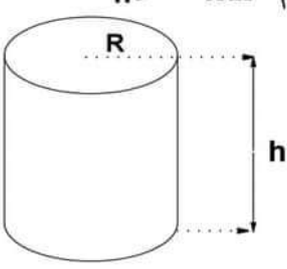
متوازي الأضلاع:

- رباعي ABCD
- $(AD) \parallel (BC)$ و $(AB) \parallel (DC)$
- فإن الرباعي ABCD متوازي أضلاع
- إذا تقاطع القطران [AB] و [BD] في منتصفها
- فإن الرباعي ABCD متوازي أضلاع
- $AD = BC$ و $AB = CD$ غير متقاطع
- فإن الرباعي ABCD متوازي أضلاع
- $AB = CD$ و $(AB) \parallel (DC)$ فإن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

مساحات (S) ومحيطات الأشكال (P):

<p>2 - المثلث</p> <p>- المحيط = مجموع أطوال أضلاعه</p> <p>- المساحة: $S = \frac{b \times h}{2}$</p> 	<p>1 - القرص</p> <p>- المحيط: $P = 2\pi R$ حيث R هو نصف القطر</p> <p>- المساحة: $S = \pi R^2$ و $\pi = 3.14$</p> 
<p>4 - متوازي المستطيلات</p> <p>- المحيط = مجموع أطوال أضلاعه</p> <p>- المساحة: $S = h \times b$</p> 	<p>3 - المستطيل والمربع</p> <p>- المحيط المربع = مجموع أضلاعه $P = 4c$</p> <p>- المساحة المربع = عرض في عرض $S = c^2$</p> <p>- محيط المستطيل = مجموع أضلاعه = (طول + عرض) في 2</p> <p>$P = (L + l) \cdot 2$</p> <p>- مساحة مستطيل = طول في العرض $P = L \cdot l$</p>  
<p>6 - شبه المنحرف</p> <p>- المحيط = مجموع الأضلاع</p> <p>- المساحة: $S = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$</p> 	<p>5 - المعين</p> <p>- المحيط = مجموع الأضلاع</p> <p>- المساحة: $S = \frac{d \times D}{2}$</p> 

الحجوم (V) والمساحات (S):

3 - الكرة	2 - متوازي المستطيلات	1 - المكعب
$S = 4\pi R^2$ $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ 	$V = L \times I \times h$ 	$V = C^3$ 
5 - الهرم	4 - الموشور القائم	
<p>- B هي مساحة القاعدة</p> <p>- الحجم $V = \frac{1}{3} B \times h$</p> 	<p>- B مساحة قاعدته و P محيط قاعدته</p> <p>- الحجم $V = B \times h$</p> <p>- المساحة الجانبية $S = p \times h$</p> 	
7 - اسطوانة	6 - مخروط الدوران	
<p>- المساحة الجانبية $s = 2\pi R h$</p> <p>- الحجم $hV = \pi R^2$</p> 	<p>- الحجم $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$</p> 