حلول تمارين الكتاب المدرسي

الرياضيات

الأولى ثانوي

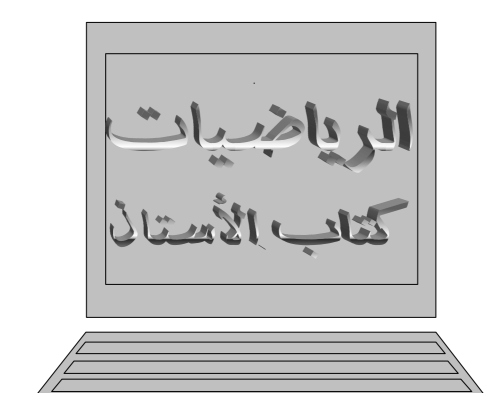
جذع مشترك علوم و آداب

مقدمة من موقع أكادمية سيف للدراسة في الجزائر

www.seyf-educ.com

www.seyf-educ.net

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



السنة 1 من التعليم الثانوي جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

سبتمبر 2005

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



السنة 1 من التعليم ثانوي جذع المشترك علوم وتكنولوجيا

الإشراف التربوي

مفتش التريية والتكوين	
	المؤ لفويت
مفتش التربية والتعليم	
أستان التعليم الثانوي	
أستاذ التعليم الثانوكي	

الطبعة الأولى سبتمبر 2005

4	- [
5	-2
6	-(
	47
	₹ _A
9	
	⟨ \ J
	⟨ J
	⟨ \
	4
	4
	4
	4
20	-
30	-
	4
	Ą
•	4
34	.1
39	.2
43	.3
49	.4
58	.5
64	.6
78	.7
98	.8
115	.9
126	

1_تقديم

يعتبر كتاب الأستان الخاص بكتاب الرياضيات في السنة الأولى من التعليم الثانوي جذع مشترك علوم وتكنولوجيا تجربة جديدة بالنسبة للأستان، إن يجل فيه إجابات على بعض تساؤلاته التى تتعلق بكيفية توظيف كتاب التلميذ من طرفه ومن طرف التلميذ نفسه، كما يطلعه على بعض محقزات التعلم ويقترح عليه طرقا لمساعدة التلميذ على تجاوز الأخطاء التى يرتكبها أثناء تعلمه. ويوضح له بعض الخلفيات النظرية التى أدت إلى اعتمال هيكلة كل باب من الأبواب التسعة لكتاب التلميذ ضمن مقاطع وكيفية ترابط بعض هذه المقاطع.

-2

.

) / ()

·

: .

· :

· :_____

:_____

-4

名

يم.

•

₹Ŋ.

••••

. / • •

·

: **=**

.

.

. /

•

· :

. **#**

→

.

→

... :

.



1 *cm*

-5

-6

 $\left(f\left(x\right)\right)^{2} \leq 324 \quad x$

.0,5 cm

 $(f(x)) = 324 - (x^2 - 18)^2$:

```
\left(f\left(x\right)\right)^{2} = 324
                                                                            \boldsymbol{x}
                                                            AMDE
                   )
                                                                          (
                                                                                                       0
   . 6cm
                                 [AC] [AB]
                                                                                             Γ
                                    .\left[ AB\,\right]
                                                                                           M
                                  .\,E\in \left[ A\,C\,\right]
                                                       D\in \Gamma
                                                                          AMDE
                                                           :
        (
                                                                                                      -1
-2
                                       ).
                                                                                   AM
                                                       (
                                                                                                      -3
                         x
                                                                                   (AM)
                                                                                                      -4
       f(x)
                                  \boldsymbol{x}
                                                                                                      -5
                                                                                         \boldsymbol{x}
                      ).
(x
```

- يسمح لكل التلاميذ بالإنطلاق في العمل، وبالتالي نتجنب اقتراح مسائل تحتوي على تعليمات معقدة، فإن وجدت فهي تقتضي مرافقة التلاميذ لتذليلها والتأكد من فهمهم المهمة المطلوبة منهم.
 - يثير تخمينات لدى التلاميذ
- مرتبط معارف مكتسبة من قبل التلاميذ تمكنهم من الشروع في المحاولات لإثبات هذه التخمينات أو العدول عنها.
- تُمنح للتلاميذ، كلما أمكن ذلك، فرصا لمراقبة نتائجهم وتساعد على إثراء معارفهم ومكتسباتهم.

ونلخص مراحل نشاط حلّ مسألة فيما يلي:

قراءة نص المسألة.

- تحديد خطة أو إستراتيجية حلّ.
- تنفيذ هذه الخطة أو الإستراتيجية، وبناء حلّ.
 - مراقبة النتيجة أو النتائج المتحصل عليها.

فيما يلى نقترح بعض الصور الممكنة لمعالجة التمارين مع التلاميذ:

من الباب السابع: الهندسة الفضائية

التمرين 53 من الصفحة 205

نص التمرين: الشرط الكافي لكي يكون مستقيم عموديا على مستو.

اثبت أنه إذا كان مستقيم عموديا على مستقيمين متقاطعين من مستو فإنه عمودي على كلّ مستقيمات هذا المستوي (أي عمودي على المستوي).

تعليق حول نص التمرين

يحمل نص التمرين الهدف منه كعنوان له، وهو تنويع في أسلوب طرح المسائل فجاء النص وكأنه إجابة عن السؤال: ما هو الشرط الكافي لكي يكون مستقيم عموديا على مستو؟ والنص تعبير لغوي خال من أي تعبير رمزي، وهو ما يصادفه التلاميذ كثيرا في النظريات والخواص (أنظر نص المبرهنة 1 من عنصر الدّرس تعامد المستقيمات والمستويات).

مبررات اختيار التمرين

ينص التمرين على المبرهنة 1 من مقطع الدّرس: "تعامد المستقيمات والمستويات"، وهي مبرهنة صعبة الإثبات نسبيا على التلاميذ، واكتسابها من قبلهم يعد أكثر من ضروري فهي تمثل أنسب مفتاح حل المسائل المتعلقة بتعامد المستقيمات والمستويات.

الأهداف

• قراءة وتحليل نص لغوي لمسألة وترجمته إلى رموز وأشكال.

• توظيف خواص هندسية أساسية لإثبات مبرهنة في الهندسة الفضائية.

فترة اقتراح التمرين

الحجم الساعى: 30 دقيقة.

توجيهات بيداغوجية: يمكن تسيير الحصة في ثلاث مراحل هي:

المرحلة الأولى

تخصص لقراءة وتحليل النص وإنجاز شكل مناسب جماعيا، والاتفاق على ما يأتي أو ما يشبهه:

(P) ليكن (D_1) مستقيمين من المستوي (D_1) مُتقاطعُين في الْنقطة O، والمستقيم (Δ) عموديا على كلّ منهما، وليكن (D) مستقيم من (P). لنبیّن أنّ (Δ) عمو دی علی (D).

المرحلة الثانية

هي مرحلة البحث عن إثبات مناسب، ويستحسن أن تتم ضمن ثنائيات.

أول إشكالية تطرح هي كيفية اختيار المستقيم (D) ، ومبررات الشروع بحالة المستقيم (D) يشمل النقطة O، والرجوع إليها في حالة المستقيم (D) لا يشمل النقطة O، وبمجرد تخطى هذه الإشكالية تظهر فكرة استعمال المستقيم (ا8) الموازي للمستقيم (8) الذي يشمل النقطة О.

يصعب على التلاميذ الاهتداء إلى استعمال نقطتين من ('8) متناظرتين بالنسبة إلى 0، فيعمل الأستاذ على تقديم بعض الإرشادات المساعدة لتذليل هذه الصعوبات.

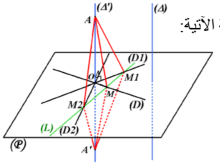
كذلك بالنسبة إلى المستقيم (L) الذي يقطع المستقيمات الثلاثة (D1) و (D2) و (D) في النقط M1 و M2 و M على الترتيب.

المرحلة الثالثة

تخصص لعرض ما توصل إليه التلاميذ وحوصلته لبناء إثبات كامل. وحسب ما تقدم فإنّ مجهوداتهم تظهر في إثبات أنّ المثلث 'AMA متساوي السّاقين، واستخلاص أنّ (D) عمودي على (AA) (أي ('8))

ومنه (8) عمودي على (D).

ثمّ معالُجة حالة (D) لا يشمل النقطة O، بالكيفية الآتية: يوجد في (P) مستقيم (b') يشمل النقطة O ويوازي (D). إنّ (8) عمودي على (D) حسب ما سبق، ومنه (8) عمودي على (D).



من الباب الثامن: الهندسة المستوية

التمرين 108 من الصفحة 243

نص التمرين

[BC]مربّع ، M ، M نقطتان من ضلعیه [AB] و [BC] علی الثرتیب حیث [BM] + [BM] نقطهٔ تقاطع [BM] و [AM].

أ) بيّن أنّه يوجد دوران يحوّل [DM] إلى [AN].

ب) استنتج طبيعة المثلث AHD.

ج) ما هي مجموعة النقط H عندما M تمسح [AB] ؟

د) ما هي مجموعة النّقط S منتصف [MN] عندما M تمسح [AB] ؟

تعليق حول نص التمرين

() ()

N M ABCD": H

 $H \quad AM = BN \quad [BC] \quad [AB]$

." [AB] M H .[AN] [DM]

Н

S

مبررات اختيار التمرين

الأهداف

يهدف التمرين إلى تدريب التلاميذ على:

• البحث عن تحويل نقطى (دوران) وتعريفه انطلاقا من نقط وصورها.

• استعمال التحويلات النقطية وخواص الأشكال الهندسية المألوفة للبحث عن المحل الهندسي لنقط تحقق بعض الشروط.

فترة اقتراح التمرين

الحجم الساعي: ساعة و 30 د (يمكن توزيعها على حصتين)

توجيهات بيداغوجية: يعالج هذا التمرين في حصتين:

الحصة الأولى

تتم في ثلاث مراحل هي: مرحلة البحث، مرحلة العرض والحوصلة، مرحلة تحرير الحل. مرحلة البحث (

.[AN] [DM]



التلاميذ الذين حاولوا في التمارين 104 و 105 و 106 و 107 أو مروا بوضعيات مشابهة يسهل عليهم تحديد استراتيجية لإيجاد جواب للسؤال(أ)، وقد يشر عون في البحث عن نقطة متساوية المسافة عن النقطتين A و D وكذلك عن النقطتين M و N (أي مركز الدوران)، مستعملين في ذلك معلوماتهم المخزنة لديهم في الذاكرة طويلة المدى والمبنية على تجربتهم الدراسية والناتجة عن:

- المسائل التي حلها التلميذ سابقا.

.(

- بعض إجراءات الحلول التي تعلمها.
- بعض قواعد العقد التعليمي، مثل: "لحل مسألة يلزم استعمال كل معطياتها" أو "لحل مسألة مقترحة نستعمل آخر المعارف المدروسة" أو "لحل مسألة في الهندسة

نقتصر على عناصر شكل مناسب" ... إلخ. إن هذه القواعد كما هي مساعدة فهي في الحقيقة مصدر لبعض الصعوبات والعوائق والأخطاء.

أما البقية فإنهم يقفون عند تأويل السؤال.

05 ".[AN] [DM]

...



ABCD O
A D 90°
N M

.()

.H

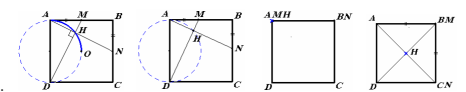
مرحلة العرض والحوصلة

: ()

- تحدد عناصر الدوران الذي يحوّل [DM] إلى [AN].

- استنتاج طبيعة المثلث AHD.

تحديد مجموعة النّقط H عندما M تمسح [AB]: وعادة ما يقتصر التلاميذ في هذه المرحلة خاصة على تبيين أنّ مجموعة النّقط H هي جزء من الدائرة التي قطر ها [AB]، ويهملون در اسة العكس لاستخلاص مجموعة النّقط المطلوبة.



- معالجة الأخطاء التي قد تظهر من حين إلى آخر في مقترحات التلاميذ، على أن تكون بمشاركة زملائهم في تصويبها.

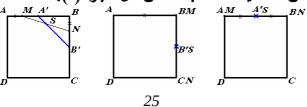
مرحلة تحرير الحل

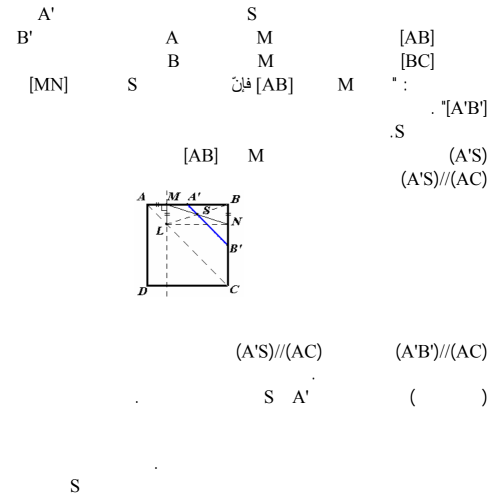
Η [AD] مرحلة العمل خارج القسم () (

مرحلة عرض حال العمل المنجز خارج القسم

ملاحظة

يمكن الاحتفاظ بالأعمال التي هي في المستوى المطلوب معلقة داخل حجرة الدراسة، والمؤكد أن التلاميذ سيعودون إليها من حين إلى آخر، وقد يُدعى زملاء لهم من أقسام أخرى للإطلاع عليها. ورق م المناع المعربات قد تعترض التلاميذ أثناء البحث عن حل للجزء (د): $\frac{AM}{M} = \frac{AM}{M}$





S .(AC) M (AB) L [BL]

ملاحظة:

تجدر الإشارة إلى أنه في مثل هذه التمارين يمكن استغلال برمجيات الهندسة الديناميكية لما تقدّمه هذه البرمجيات من إمكانيات تساعد على التجريب والملاحظة والتخمين والاستكشاف، وتمهّد للإثبات وإقامة الدليل.

من الباب التاسع: الحساب الشّعاعي والهندسة التّحليلية

270 47

:

 $\beta=3$ $\alpha=2$ $\alpha \overrightarrow{MA}+\beta \overrightarrow{MB}=\overrightarrow{0}$

M M

" : : .

.48

.() •

•

فترة اقتراح التمرين

يمكن اقتراح هذا التمرين عند تقديم عنصر الارتباط الخطي لشعاعين والمبر هنتين المتعلقتين بالتوازي والاستقامية، وذلك بعد مناقشة النشاطين 3 و 4 من الفقرة طرائق وتمارين محلولة.

. :

:

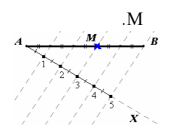
•

5 . 10

() () () –

... : .() M B A -

:





Å

•

مقدمة 🗹

<u>تذكير</u>
 <u>هيكلة الباب</u>

. ☑

•

:

11 11

. */* :

. ...

•

) . (

. II II

. . .

.()

п

п

п п

n n

· · |

.

. / " "

· 型 _____.1

•

•

. --

.10 n∈N 10⁻ⁿ -

•

.()	
		1
	Z	
	•	2

	2 1		3
$\frac{OC}{OC} = \frac{OA}{OD}$		·	4
			5
n n 3 (2) 2	(3	.100	6

.1 .2 .3 .4

.5 .6

.

.

 10^{-p} .

·

$(p^2 \le n)$ $(p^2 \le n)$		3
		4
2 .5	·	5
	·	6

:

•

· :

 \vdots $\frac{11}{13}$

37

.) . (

•

•

-	3 1.2	.1
		.2
		.3
-	4	.4
		.5
-	6 5	.6
_		
_		
_		

.2

· :

•
-

-. . .

•

		1
		2
у		3

$a \times b$	$y = \frac{6V}{ab}$ $V b a$ y	
	·	4

.1 .2 .3 .4 .5 .6

	 	•
.(R	1
		2
		3

•

••••

. P

Héron

 ℓ . L

 30 cm^2 . $\sqrt{30}$

) ℓ (10 ⁻⁶	$(10^{-6})L$	() ℓ	()L	
2,000 000	15,000 000	2	15	1
3,529412	8,5	$\frac{30}{8,5}$	8,5	2
4,985337	6,017647	$\frac{510}{102,3}$	$\frac{102,3}{17}$	3
	• • •		• • •	

(Exel)
$$= 30/A3 A3 = \frac{1}{2}(A2 + B2)$$

$$\cdot B3$$

$$\ell L$$

$$\cdot 5,47722557505166$$

•

 $.\sqrt{2}$ $\sqrt{2} \qquad a$ $.\frac{1}{2}\left(a+\frac{2}{a}\right)$

•

	1	\mathbb{R}	.1
	3		.2
			.3
		•	.4
-	4		.5
			.6

_____.3

 $a x \mapsto ax$ f(x) .

.

: .

• () - - - -

--- $x \in [0;400]$ x 1 (A(x), AM = x)(AINM 2 A(x).(

	" ln "	3
·		4
$x \mapsto f(x) = ax + b$ (D) $B(0;b) \qquad a$ $y = ax + b$ (D) $(O; I, J)$ $B(100; 212) A(0; 32)$ (AB)		5
.40 ° 37 °C		

•

.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

:		
$f: x \mapsto \frac{2x+1}{x(x+1)}$		1
$g: x \mapsto \sqrt{x+1}$ $h: x \mapsto \sqrt{x} + \frac{1}{x}$		
x = -2		
." " error •		
$ \begin{array}{ccc} f \\ f(x) = 3 \end{array} $		2
$f(x) = 3$ $x = 3x + 6 \qquad \frac{x}{x+2} = 3$		
$ \begin{array}{ccc} x + 2 \\ x & x = -3 \end{array} $		
-3 3 . f		
·		3

·	·	4
·		5
·		6

.

$$\frac{f(x)-f(x')}{x-x'} \qquad f$$

x' - x

 $\frac{f(x)-f(x')}{x-x'}=a \qquad \mathbb{R} \qquad \mathbb{R} \qquad \vdots$

(

$$f(x) = x + \frac{900}{x}$$
: $]0; +\infty[$
 $.60m:L$

4- الدوال المرجعية

 $x \mapsto \frac{1}{x} \quad x \mapsto \sqrt{x}$:

 $x \mapsto x^2$

•

•

 $\sin x \cos x$

رقم الأهداف الأهداف الشاط النشاط النشاط الأهداف الأهداف الأهداف النشاط النشاط المربع. عدد موجب لا يفوق طول صلع المربع. - دالة متزايدة تحافظ على الترتيب في حين دالة متناقصة تعاكس الترتيب. - جدول القيم وحده لايعيّن الدالة. - ننشئ المنحني بعناية. - يجند التلميذ مكتسباته في حساب المثلثات. - 3

	القوس ا	ِجة. ركزية و	- تحويل من الد الرديان إلى الدر - تقاس زاوية م تحصر ها بنس ا	•	4
X	(D)		M		
M	(C) (C)	(; A) m	$ \uparrow $ (D)	•	5
x	\overrightarrow{AM}	Im			

.

." » .1 ." " .2

. .3 " " » 4

 $\left(x, x^2, \sqrt{x}, \frac{1}{x}\right)$

f(x)	-	x^2	_		1
		. <i>x</i>		п п	
			_		

· -	$f: x \to x^{2}$ $f: x \to (x+a)^{2} + b$ $\frac{1}{x}$ x	11 11	
" " ")	$f: x \to a + \frac{b}{x+c}$ $(x \ge 0) \sqrt{x} x^3 x^2 x$	п	
$ \frac{\pi \times x}{180} \qquad x - \\ $	- 	11 11	2 3 4 5

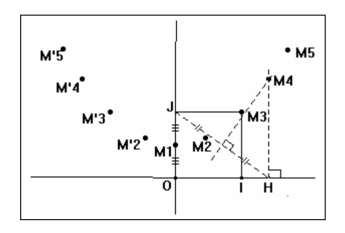
 $x^{2} - 1 \cdot ..$ $x^{2} - 1 \cdot ..$ $x - 1 \cdot ..$ $x + 2 \cdot ..$ $x + 2 \cdot ..$

		."	II	.2
$- f: x \to (x+a)^2 + b$				
$\frac{1}{2}$				
$\frac{-}{x}$				
. <i>X</i>				
-				
,				
$f: x \to a + \frac{b}{x+c}$.3
x^3 x^2 x		. "		"
$x \ge 0$ \sqrt{x}				
-	4 3 2 5	" >>	_	.4
	5		II	
•				
_				
-				

نماذج مختارة من سلسلة التمارين والمسائل

20: (Γ) المجموعة المطلوبة.

(1 M



M M'5 M'4 M'3 M'2 - (OJ) M5 M4 M3 M2

J M -

 (Δ) هو قطع مكافئبؤرته (Δ) ، هو قطع

- H و محور القطعة H و محور القطعة H - H المستقية الذي يعامد H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H

يلاحظ التلميذ أنه Y يستطيع رسم Y) بالمسطرة أو بالمدور، ويتذكر التمثيلات البيانية للدوال التي درسها.

2)إذا كانت (x;y) تنتمي إلى (Γ) فإنها تنتمي إلى التمثيل البياني (Γ) للدالة M(x;y) كانت (Γ) و (Γ) (Γ) أي (Γ) محتواة في (Γ)(1). ثم نتأكد أن إذا كانت (Γ) تنتمي إلى (Γ) فإنها تنتمي إلى (Γ) أي (Γ) محتواة في (Γ)(2).

 $(C) = (\Gamma)$ أن نستنتج أن (2) و (2)

يمكنُ إنشاءُ (Γ)) باستعمالُ الحاسبةُ البيانية أو بتعيين جدود تغيرات الدالة (انظر الصفحة) و جدول بعض القيم للدالة f

ملاحظة 1: يمكن أن نجد تلاميذ يعالجون هذه الوضعية دون المرور بـ 1).

ملاحظة 2: ننشئ (Γ) باستعمال الحاسبة البيانية كالآتي:



و يظهر (Γ).

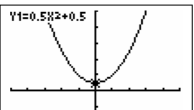
يمكن ضبط هذا الشكل كما يلي:



ننقرعلي

GRAPH

WINDOW Xmin=-5 Xmax=5 Xscl=1



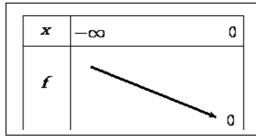
وتظهر الشاشة:

40

-X ":

. \mathbb{R}^{-}

: f

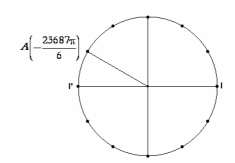


$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
2	
$y = \sqrt{-2x} $ (C) :1	
(Excel) (C) : 2	•
$f(x): : B$ $= RACINE(-2*A2) B2$ $. f(x) B18 B2$ $Ieminer \leftarrow Images de points \leftarrow Ima$	•
(Del) SuppSérie1	

B2 ▼ f =RACINE(-2*A2)						
	Α	В	С	D	E	F
1	x .	f(x)=racine(-2*x)				
2	-8	4]				. [
3	-7,5	3,872983346		_		4 1
4	-7	3,741657387				
5	-6,5	3,605551275			1	
6	-6	3,464101615				
7	-5,5	3,31662479			1	
8	-5	3,16227766			ll	
9	-4,5	3				
10	-4	2,828427125				
11	-3,5	2,645751311	-8 -7	-6 -5 -	4 -3 -2	-1 0
12	-3	2,449489743				
13	-2,5	2,236067977				
14	-2	2				
15	-1,5	1,732050808				
16	-1	1,414213562				
17	-0,5	1				
					·51	

:51

.
$$M$$
 α . $(k \in \mathbb{Z}) \alpha + 2k\pi$ M . $(1;0)$ M . $-\frac{23687\pi}{6}$ M . $-\frac{23687\pi}{6}$ M . $-\frac{23687\pi}{6}$. M . $-\frac{23687\pi}{6}$. M . $-\frac{23687\pi}{6}$. M . M . $-\frac{23687\pi}{6}$. M . M



 α = 0,991991991991991991997:

 β = 0,991991991991991991993

$$y = \frac{3+\beta}{\beta} \quad x = f(\alpha) \qquad x = 1 + \frac{3}{\alpha} \qquad x = \frac{3+\alpha}{\alpha}$$

$$y = f(\beta) \qquad y = 1 + \frac{3}{\beta}$$

$$f(\alpha) < f(\beta) \qquad \alpha > \beta \qquad \mathbb{R}_{+}^{*} \qquad \beta \qquad \alpha$$

 $\mathbb{R}_{+}^{\uparrow}$ X < Y \vdots

_5

 $a \neq 0 \qquad ax^2 + bx + c = 0$

II II

.(....

() -

 $.\left(a\neq 0\right) \qquad \qquad ax^{2}+bx+c\qquad \qquad -$

 $. (a \neq 0) ax^2 + bx + c -$

 $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$:

•

:

f(x) < k f(x) < g(x) f(x) = k f(x) = g(x)

1

	·	2
	•	3
. $\phi = \frac{SI}{OI}$ $\phi^2 - \phi - 1 = 0$ $\left(\phi - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} = 0$.		4

.1 .2 .3 .4 .5 .6 $ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$

1 2 (2x-1)(2x-3)3 $\frac{2x}{(2x-1)^2}$ E(0) 4

			5
			6
$. \qquad . \qquad$	·	$ax^2 + bx + c = 0$ $\left(a \neq 0\right)$	7

$$\sqrt{x+1} = \sqrt{2x-4}$$
(1
)
$$(2 \quad ... \\ \sqrt{x-2} = \sqrt{13-2x} \quad (3)$$
(D)
$$y = \sqrt{2(x+51)}$$
(C)
$$... y = 9-x$$

$$\begin{cases} y = 9-x \\ y = \sqrt{2(x+51)} \end{cases}$$

. .

·

$$(x - 3)^{2} + 1 :$$

$$(x - 3)^{2} \xrightarrow{-x} -(x - 3)^{2} \xrightarrow{+I} -(x - 3)^{2} + 1 :$$

$$(x - 3)^{2} \xrightarrow{-x} -(x - 3)^{2} \xrightarrow{+I} -(x - 3)^{2} + 1 :$$

$$(x - 3)^{2} \xrightarrow{-x} -(x - 3)^{2} \xrightarrow{+I} -(x - 3)^{2} + 1 :$$

.

$$x \xrightarrow{h} 2x - 3 \quad x \xrightarrow{k} \frac{1}{x} \quad x \xrightarrow{g} x^{2}$$

$$. k \quad g \quad h \qquad f$$

 $y_{1} = x^{3} - 1$ $y_{2} = x^{3} - x^{2} - (x+1)(x-1)^{2}$ $\cdot -1 \quad 1 \quad 0$

•

		1 2	-
	 -		-
		3	
	· -		-
	-	4	
	- ·		$ax^2 + bx + c$
			<i>a</i> ≠ 0

7_ الإحصاء

الإحصاء يوفر فرص عديدة لممارسة الحساب العددي و للتحكم فيه أكثر و لكنه لا نطلب هذه الحسابات إلا عندما تخدم الهدف أي عندما تسمح لنا بفهم خصوصية السلسلة الإحصائية التي ندرسها.

يحتوي الكتاب على بعض العناصر عولجت في مرحلة المتوسط و الهدف هو صيانة المكتسبات و إعادة استثمار ها في وضعيات من واقع التلميذ و التعمّق أكثر في بعض المفاهيم

يتطرق برنامج هذه السنة إلى موضوع جديد يتلخص في:

- تذبذب التوترات في وضعيات بسيطة
- محاكاة تجارب بسيطة باستعمال الحاسبة أو الكمبيوتر

الإختيار البيداغوجي هنا هو المرور من التجريب إلى النظري و ليس العكس أي ليس إدراج مصطلحات الإحتملات و ثم ملاحظة توافق نتائج التجارب مع تلك التي وجدناها نظريا.

•

- ١ _
- _
- _
- _
- _

•

■ الأنشطة

ارشادات حول الإنجاز و الحلّ	الأهداف	رقم
		النشاط
• يجنّد التلميذ مكتسباته .	• التمييز	1
 نقصد بالتكرار: التكرار المطلق 		
و التوتر: التكرار النسبي.		

 نقصد بالتوزيعات التكراراية ، توزيعاات التكرارات أو توزيعات 	:	2
التوترات.		
	- التوزيعات التكرارية.	
	- مؤشرات الموقع	
	- التمثيلات البينية.	
 نجد هنا فرصة لصيانة مفهوم 	التعامل مع النسب المئوية	3
التناسبية		
 النسب المئوية تعبر عن التوترات 		
نعطي للتلاميذ الوقت اللزم للبحث و	• خواص الوسط الحسابي.	4
المحاولة و نستغل الفرصة لمعاجة	• حساب الوسط الحسابي	
النقائص المحتملة في الحساب العددي.	إنطلاقا من التوترات	5
• ينجز كل التلاميذ نفس العملية و في	• تذبذب التوترات .	6
نفس الظروف ،لكن كل النتائج تكوّن	• المحاكاة .	
مختلفة.		7
• عند ما يكبر عدد السحبات فإن النتئاج		
تؤول إلى الإستقرار (النشاط 7) .		

. 1 .2 .3 .4

 \bar{x}

 \bar{x}

.

		-	1
			2
			3
	• :)	5
.()	- (

		T T
	•	
	-	
x_i f_i		
:(•	
$\overline{x} = \sum_{i=1}^{i=n} x_i f_i$		
$x = \sum x_i f_i$	•	
i=1	_	
\overline{x}		
) a		
) u		
(<i>b</i>	•	
) $\overline{x'} = \overline{x} + a : \overline{x'}$: b		1
$\int x = x + \alpha \cdot x$		
: <i>b</i>		
$.(\overline{x''} = \overline{x} \times b$ $.n$		
$\frac{1}{2}$		
. n X ■		
p : \overline{x}		
_		
k : \overline{x}'		
p + k = n		
$\overline{X} = \frac{p \ \overline{x} + k \ \overline{x'}}{}$	_	
n	•	
: ■	-	
		4
·		5
: ■		
1		1

		1				
				•	-	
			-			
			J			
					-	
						1
						1
n ()		•	-		6

	n		
n	•	·	
	п		
. :	-		
. n	-		
: .()	-		7
. ()			
.()		
()	<i>f</i>		
$\left f - \frac{1}{2} \right < \frac{1}{\sqrt{n}} \qquad \qquad n$			

•		1.2.3	1.1
		4.5	.2
•	-		
	•		
	-		
	•		
	-		

				_		
				-		
		•				
				-	1.2.3	.3
•				<u>-</u>		
)					
	,		,			
			.(
.()		-	6.7	.4

$$G_{20} \dots G_{2} G_{\bullet}$$
(1)... $M_{G} = \frac{G_{1} + G_{2} + \dots + G_{20}}{20}$

$$F_{8} \dots F_{2} F_{1}$$
(2)... $M_{F} = \frac{F_{1} + F_{2} + \dots + F_{8}}{8}$

$$(3)...M = \frac{(G_1 + G_2 + + G_{20}) + (F_1 + F_2 +F)}{28}$$

$$M = \frac{20M_G + 8M_F}{28} \qquad (3) \quad (2) \quad (1)$$

$$M = 6 \qquad M = \frac{20 \times 5 + 8 \times 8, 5}{28}$$

$$\vdots$$

$$0 \qquad \vdots$$

				5	
		":	п		١
X_{i}	n_{i}		\mathcal{N}		

X,	5	7	13	15	17
f_{i}	0,2	0,3	0,15	0,2	0,15
$\left(f_{i} = \frac{n_{i}}{N}\right)$					
n_{i}	0,2 <i>N</i>	0,3 <i>N</i>	0,15 <i>N</i>	0,2 <i>N</i>	0,15N
$(n_i = f_i \times N)$					

: \overline{X}

$$\overline{X} = \frac{(5 \times 0.2N) + (7 \times 0.3N) + (13 \times 0.15N) + (15 \times 0.2N) + (17 \times 0.15N)}{N}$$

$$\overline{x} = \frac{N[(5 \times 0,2) + (7 \times 0,3) + (13 \times 0,15) + (15 \times 0,2) + (17 \times 0,15)]}{N}$$

$$\overline{x} = (5 \times 0.2) + (7 \times 0.3) + (13 \times 0.15) + (15 \times 0.2) + (17 \times 0.15)$$

 $. \overline{X} = \sum_{j=1}^{k} X_{j} f_{j}$

: 15

 $\frac{47+54}{2} = 50,5$ 50,5%

50%: 70%: *x* :) .(120%: *x*

; •

: :

```
\frac{(14074728 \times 0,47) + (234588 \times 0,54)}{14074728 + 2345788} \approx \frac{41,05}{100}
                                          .(
                              N = 14074728 \times 0,47 = 6615122,2
                                      S = 234588 \times 0.54 = 126677.52
         N + S = 6741799,72:
T = 14074728 + 2345788 = 16420516:
     41,05%
                                                                (1
                                                                (2
                                                                (3
                                                                (4
                                                                (5
                                                              : 33
                           \overline{V}
```

$$\overline{v} = \frac{6d}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6}$$

$$\overline{V} = \frac{6d}{\frac{d}{V_{1}} + \frac{d}{V_{2}} + \frac{d}{V_{3}} + \frac{d}{V_{4}} + \frac{d}{V_{5}} + \frac{d}{V_{6}}}$$

$$\overline{V} = \frac{6}{\frac{1}{V_{1}} + \frac{1}{V_{2}} + \frac{1}{V_{3}} + \frac{1}{V_{4}} + \frac{1}{V_{5}} + \frac{1}{V_{6}}}$$

$$\frac{1}{\overline{V}} = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{V_{1}} + \frac{1}{V_{2}} + \frac{1}{V_{3}} + \frac{1}{V_{4}} + \frac{1}{V_{5}} + \frac{1}{V_{6}} \right) :$$

$$V_{6} \quad V_{5} \quad V_{4} \quad V_{3} \quad V_{2} \quad V_{1} : \qquad \overline{V} :$$

57 : (

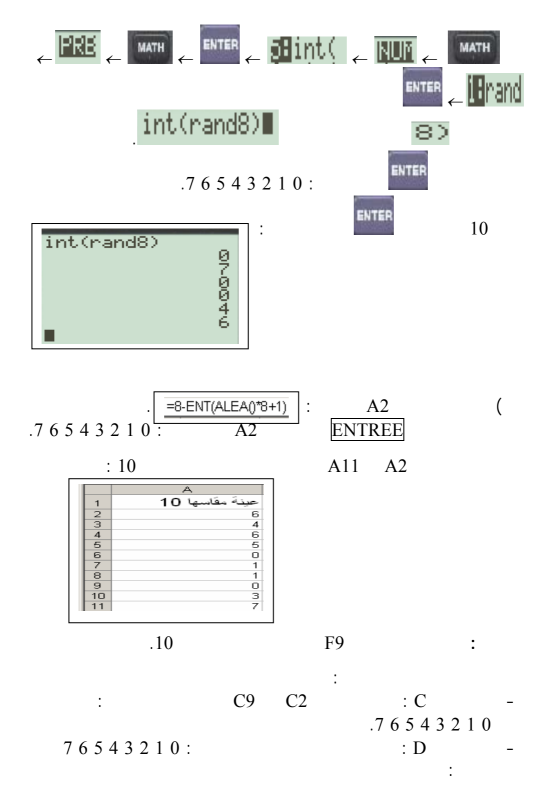
	0	1	2	3	4	5	6	7
n_{i}	2	2	1	0	1	3	1	0
f_{i}	0,2	0,2	0,1	0	0,1	0,3	0,1	0
$f_i = \frac{n_i}{10}$								

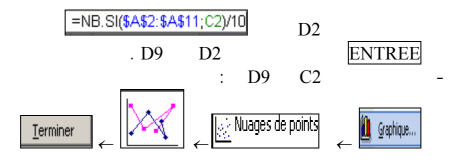
) .(10

(10)

 ${0;1;2;3;4;5;6;7}$

:





:

	A B	С	D	Е	F	G	Н	
1	عينة مقاسها 10	النتائج الممكنة	التواترات					
2	5	0	0,1]				
3	4	1	0,1	0,6				
4	1	2	0,1	0,5				
5	4	3	0	0,4 +				
6	6	4	0,2	0,3				
7	2	5	0,2	0,2		<u>i</u> <u>i .</u>		
8	0	6	0,2		i			
9	6	7	0,1	0,1				•••••
10	7			0 +	+ +			
11	5			0	1 2	3 4	5 6	7
12								

. F9

.10 57 8000 100 50

.() 7 6 5 4 3 2 1 0 :

D2001 A2 : {0;1;2;3;4;5;6;7}

. ENTREE =8-ENT(ALEA()*8+1) : A2 D2001 D4 D4 A2 A2 -

.7 6 5 4 3 2 1 0 : O1 H1

50

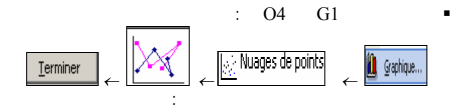
ENTREE NB.SI(\$A\$2:\$A\$51;H1)/50= H2
.O2 H2

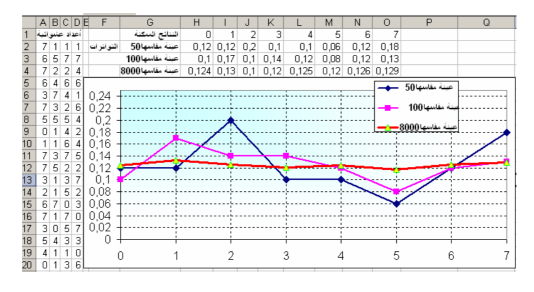
: 100

ENTREE NB.SI(\$A\$2:\$A\$101;H1)/100= H3
.O3 H3

: 8000 =NB.SI(\$A\$2:\$D\$2001;H1)/8000 H4

O4 H4 ENTREE





0,14 0,12 8000 : .(0,125)

-7

. . .

.

•

•

:

	•	
	,	•
	.()
(B) (C) (C) (C)		
(Perspective Cavalière)		
		•
·		
		_

	•
	·
·	•
	•

•

$x = 660cm^{3}$ $5\sqrt{3,1}$	9cm		©	1
			0	2
		()	3
			©	4
			0	5
			0	6

© 7

(

·

•

			.1
.1	•		
.2			.2
(BD) (AC)	•		
.1			
	•	:	.3
2			
	•		.4
		:	
.1	•		
.2			.5
•	+	:	
			.6

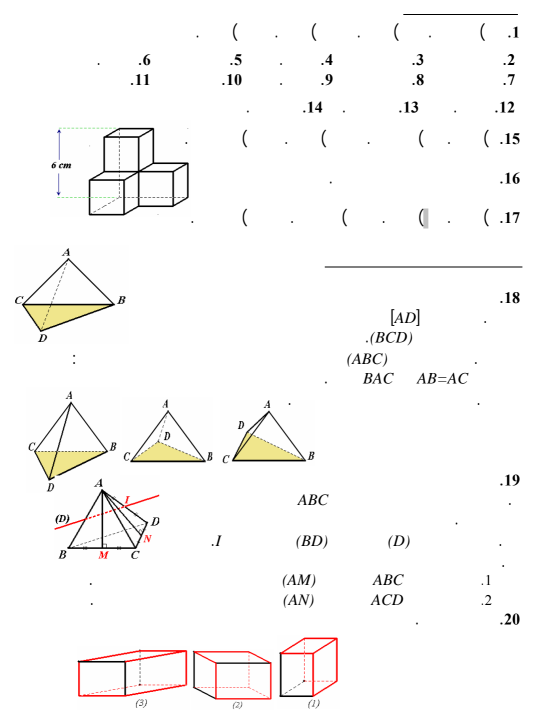
7			
•			
		•	
			7
•			. /
•			
	•	•	
			.8

•

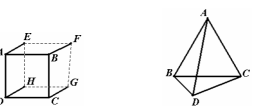
•

•

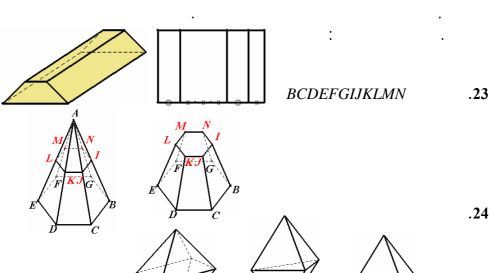
•

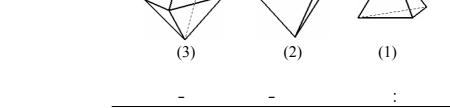


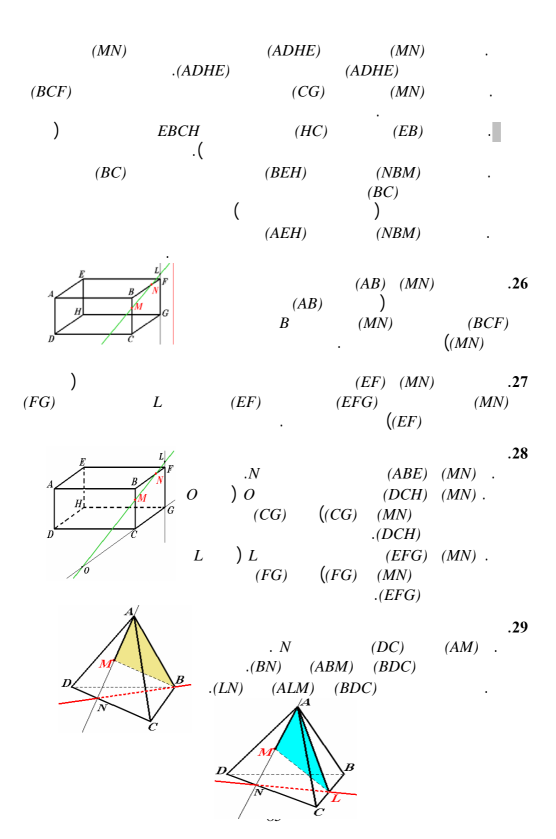
.25

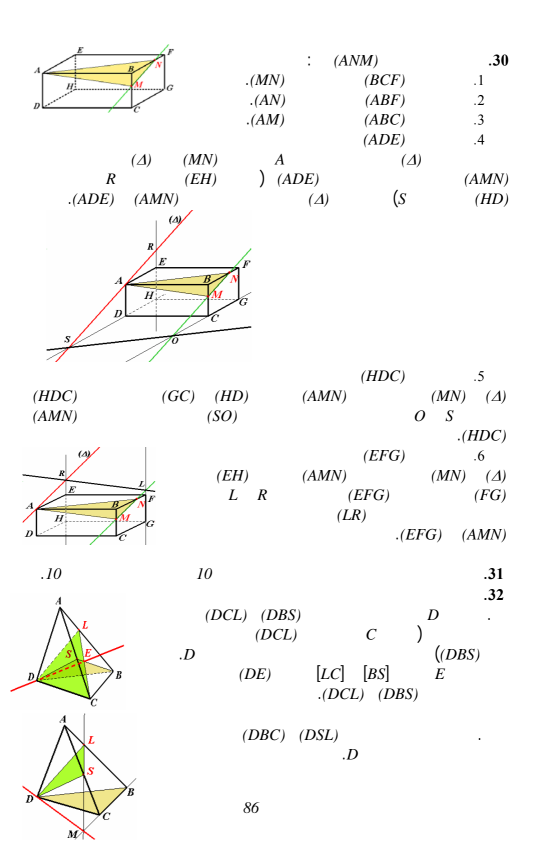


.22

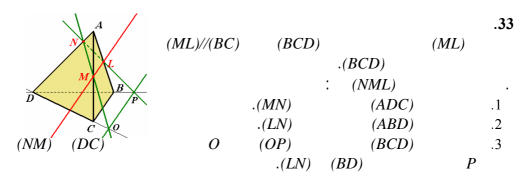


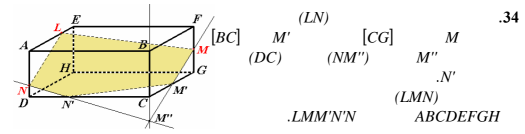


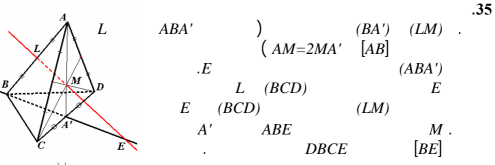




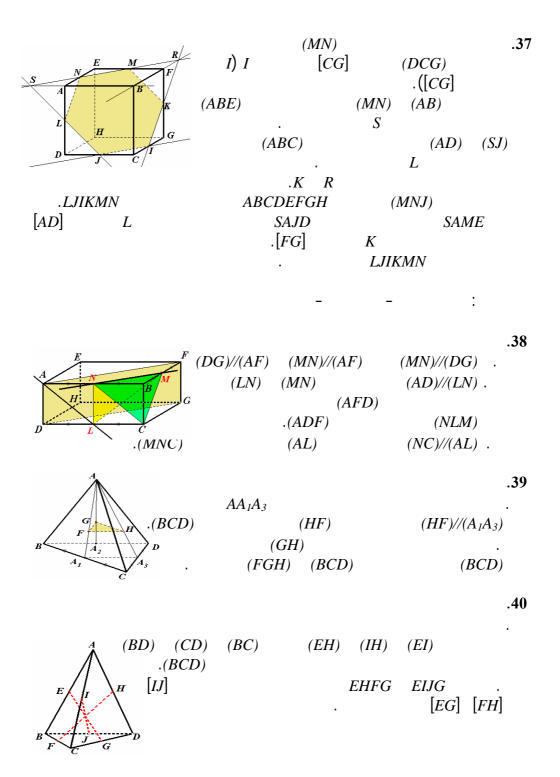
 $(ABC) \qquad (LS) \quad (BC) \\ (DBC) \quad (DSL) \qquad \qquad M \\ .(DM)$

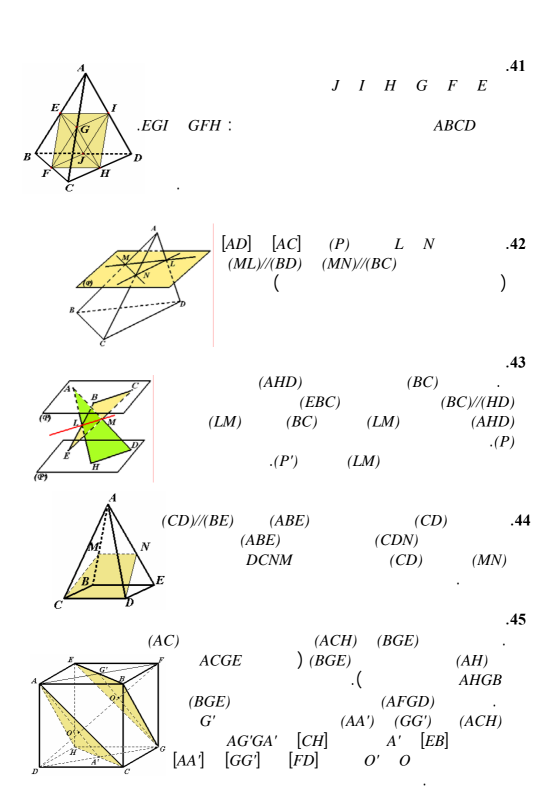


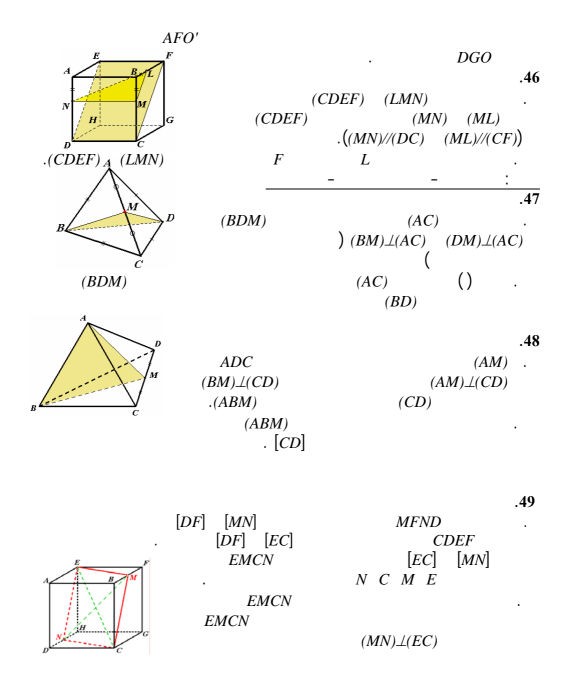




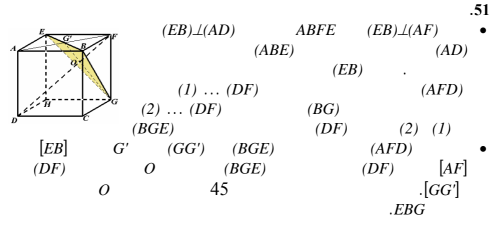


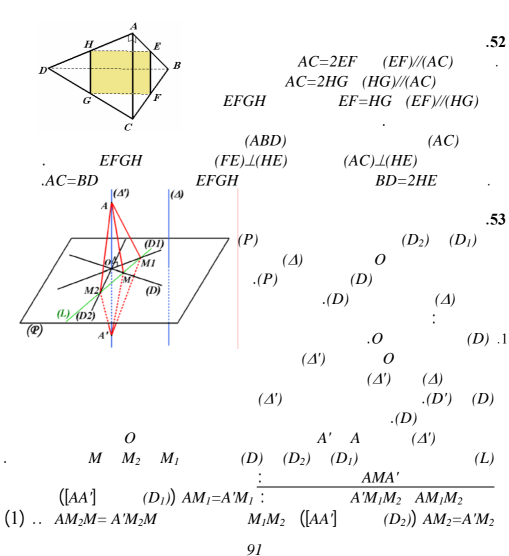






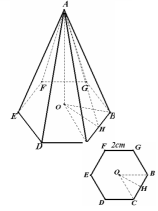
.50





$$AM_2 = A'M_2$$
 (1) $AM_2M = A'M_2M$: $A'MM_2 \ AMM_2$. $AM = A'M$. $AM = A'M$. AMA' .

 $.(AD_{p})\bot(BC)$ (ABC)M $(AM) \perp (BC)$.(AMD) $.(BC) \perp (MD)$ BCD[BC](MD)



$$AO = \sqrt{32} \qquad AH = \sqrt{35} \qquad OH = \sqrt{3}$$

$$A_1 = 6\sqrt{3} = 10,39 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 6\sqrt{35} = 35,50 \text{ cm}^2$$

$$\vdots$$

$$A_1 + A_2 = 6\sqrt{3} + 6\sqrt{35} = 45,89 \text{ cm}^2$$

$$V = 6\sqrt{3} \times \sqrt{32} = 59,79 \text{ cm}^3$$

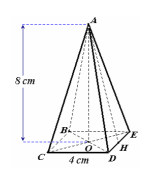
.54

(AD)

ABC

[BC]

(BC)



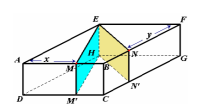
.56

ABE ADE ACD ABC

.AB=AC=AD=AE

: ABCDE

.AB =
$$6\sqrt{2} = 8,49 \text{ cm}$$
 $AH = 2\sqrt{17} = 8,25 \text{ cm}$
 $A = 16\sqrt{17} = 65,97 \text{cm}^2$
 $V = 42,67 \text{ cm}^3$



$$(EMH) \qquad \qquad M' \qquad (\\ N' \quad (DCG) \qquad \qquad (ENH) \\ ENN'H \quad EMM'H \qquad \qquad ($$

ENN'H EMM'H

 $(EH)\bot(HN')$ $(EH)\bot(HM')$

ENN'H EMM'H

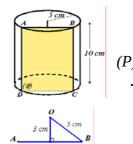
$$\frac{1}{2} x \times 18 \times 3.5 = \frac{1}{3} \times 567 \qquad x \qquad ($$

$$x = 6 cm$$

$$\frac{1}{2} y \times 9 \times 3.5 = \frac{1}{3} \times 567 \qquad y$$

$$y = 12 cm$$

$$v = 12 cm$$



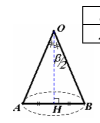
$$AB = CD \qquad (AB)//(CD) \qquad \qquad (CD)$$

$$AB = 2\sqrt{25 - 9} = 8 \ cm$$

$$A = 8 \times 10 = 80 \text{ cm}^2 : ABCD$$

.59

.60



$$r = \frac{a}{4} = 2,5 \ cm$$
 .2

$$\beta \approx 29^{\circ} \qquad \sin \frac{\beta}{2} = \frac{BH}{BO} = 0.25 \quad .3$$

MIJKLN

 $a\frac{\sqrt{2}}{2}$ MIJKLN

$$[AB] [AB] [AB] = IJKL \qquad () \qquad ($$

IJKL $2\left[\frac{1}{3}\left(a\frac{\sqrt{2}}{2}\times a\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\times \frac{a}{2}\right] = \frac{a^3}{6} :$

ABCDEFGHMIJKLN.MIJKLN.61 .1 S S (ABC)(ABC)ABCD((ABCD)) (SO) (SBD) (SBD) (ABCD)(ABCD)(SBD)(SAC).(BD) (AC).ABCD(ABS) (DCS) S .S (AB)(DCS) (ABS)(ABS) .S(AB)AB = DC SA = SB = SC = SDAD = BC.2 $AO = \frac{1}{2}\sqrt{8^2 + 6^2} = 5 cm$ ($SA = \sqrt{\left(5\sqrt{3}\right)^2 + 5^2} = 10 \, cm$

$$SAO=60^{\circ} \qquad \sin(SAO) = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad ($$

$$S'' = \sqrt{91} \qquad SS'' = 2\sqrt{21}$$

$$A = 2 \times (8\sqrt{21} + 3\sqrt{91}) + 8 \times 6 = 178,56 \text{ cm}^2$$

$$V = 5\sqrt{3} \times 8 \times 6 = 415,69 \text{ cm}^3$$

$$(BC) \cdot (BCD) \qquad (AH) \quad (BC) \perp (AH) \quad (BC) \perp (AH) \quad (BC) \perp (AH) \quad (BC) \quad (AD) \quad (BC) \quad (AD) \quad (BC) \quad (BCD) \quad (B$$

$$A = a^{2}\sqrt{3} :$$

$$V = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{2} \times \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \times \frac{a\sqrt{6}}{3} \right] = \frac{\sqrt{2}}{24} a^{3} :$$

$$:IJKBCD$$

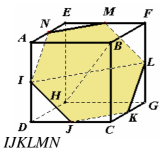
$$\frac{AB'}{2} = a \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$A = \frac{13\sqrt{3}}{16} a^{2} :$$

$$\vdots$$

$$V = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{2} \times \frac{a\sqrt{3}}{2} \right) \times \frac{a\sqrt{6}}{3} \right] - \frac{1}{3} \left[\left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{4} \times \frac{a\sqrt{3}}{4} \right) \times \frac{a\sqrt{6}}{6} \right]$$

$$= a^{3} \frac{7\sqrt{2}}{192}$$



.63
(IJ)//(ML) (NI)//(LK) (MN)//(KJ) (
. N M L K J I
. IJKLMN (
$$3\sqrt{2} cm$$

$$OO' = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 - (\frac{3\sqrt{2}}{2})^2} = \frac{3\sqrt{6}}{2} cm$$

:

(

(

$$A = 6 \times \left(\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2}\right) = 27\sqrt{3} \approx 46,77 \text{ cm}^2$$

$$BI = BJ = BK = BL = BM = BN$$

$$= \sqrt{36 + 9} = \sqrt{45} = 6,71 \text{ cm}$$
(

$$HI = HJ = HK = HL = HM = HN$$

$$=\sqrt{36+9}=\sqrt{45}=6,71cm$$

$$[BH] [KN] [JM] [IL] \qquad ()$$

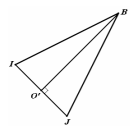
$$(BH) [AB] \qquad (KLMNIJ)$$

$$(IJKLMN)$$

BIJKLMN

$$.\frac{BH}{2} = 3\sqrt{3} \ cm$$

$$V = 6 \times \left(\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2}\right) \times 3\sqrt{3} = 243 \, cm^3$$



$$BO' = \frac{9\sqrt{2}}{2} \qquad BJ = \sqrt{45}$$

$$A = 6 \times \left(\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{9\sqrt{2}}{2}\right) = 81 \text{ cm}^2$$

.64

.M [CD] (DCGH)

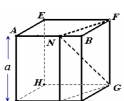
N (GF) (MN) (ABCD)

(FGN)

 $GN = a \frac{\sqrt{19}}{3} \qquad FN = a \frac{\sqrt{10}}{3}.$

BFNCGM

.CGM



: BFNCGM

$$\mathcal{A} = a\left(\frac{a}{3} + a + \frac{a\sqrt{10}}{3}\right) + a \times \frac{a}{3}$$
$$= \frac{5 + \sqrt{10}}{3} a^2 cm^2$$

$$\mathcal{V} = \frac{1}{6} a^3 cm^3 : BFNCGM$$

	2	4 - 3 - 2	التمثيل بالمنظور متساوي القياس.
	1		المستقيم والمستوي في الفضياء
	3	7 - 6 - 5	الأوضاع النسبية لـ: مستويين - مستقيم ومستو - مستقيمين.
	5 – 4 6		التوازي في الفضاء. التعامد في الفضاء.
	-	4 – 1	الحجوم (تذكير)

-8

	: :			•
		() (.)
·	: : :	•		•
		•	·	

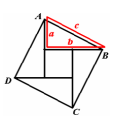
•	
•	
	•
•	
•	•
	•
	•
	·
,	
•	
	_
	•
•	
•	•
•	

•

• © 1
· · · © 2
· · © 3

367		
Abraham Garfield (1831-	. ⊚	
*1 (1881)		4
PowerPoint .		
.M AMB		5

ABCD



•		
•		6
•	(a)	
·		7
•	0	
		8
•		8

(–)

.

0	•	
		.1
		.1
0		
•	•	
.1	•	
.2		.2
	•	
.1	•	
·		
.2		
		.3
.3 Cabri Géomètre II Plus:		.3
Cabit Geometre II i lus .		
) .1	•	.4
(.4

ANB		
		.5
.1	•	
.()	·	.6
.1	•	.7
	•	
		.8
.1	+	.9

	·	
.1	•	
	·	.10

•

.

.()

 $a^{2} + b^{2} = c^{2}$ k = 1 $a = k(x^{2} - y^{2}); b = 2 k x y; c = k(x^{2} + y^{2})$

) .(...

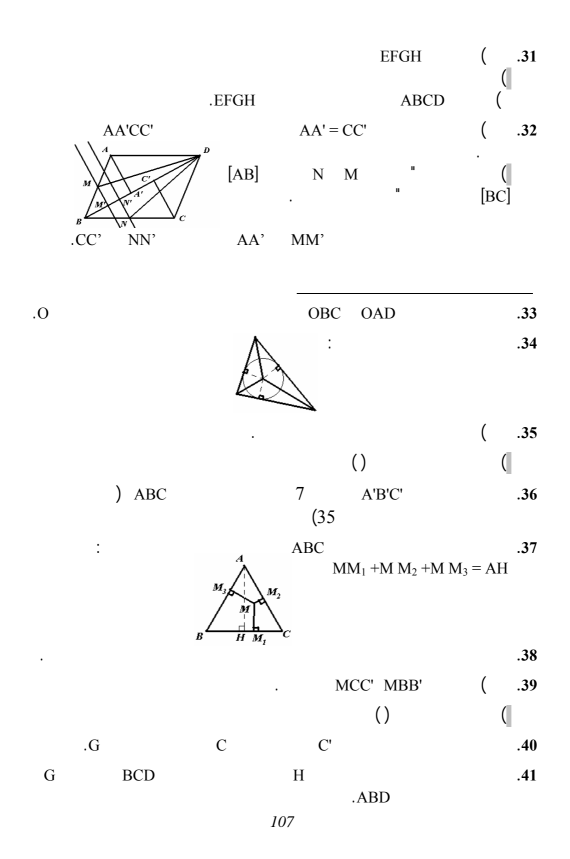
	1	2 – 1	
	3 – 2	3	
	5 – 4	4	_
	6	_	
	7	5	
	8	6	
	9	7	
	10	8	-)

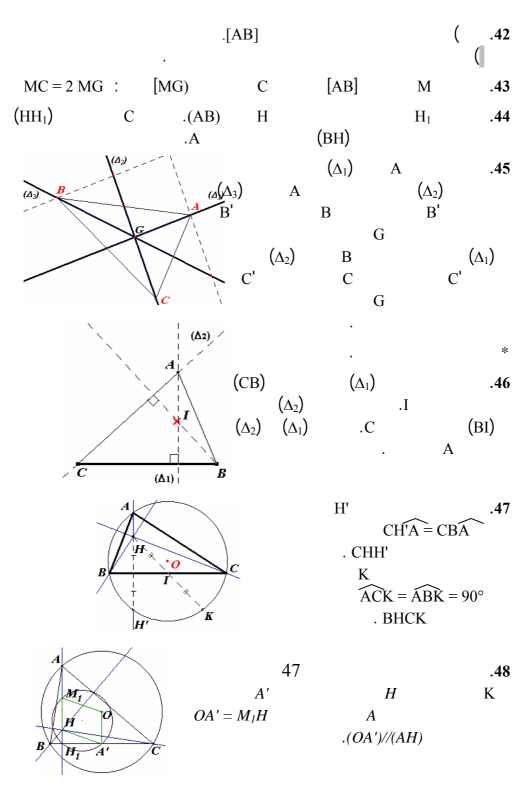
.2 . .1 ABCD .3 .4 (. (.5 .9 . .8 .7 .13 . .12 . .11 . .10 .14 .18 .17 .16 .15 .19 .20 .21 .22 .23 .24 M CDM .25 HGFE .26 ACB'D ACA'C' .27 BFDE .28 .HDGM **EBFM** .29 CDM ABM ABCD .BCM ADM .30

106

)

(M





 24 cm^2 ABC . 24 cm .50

> **ABC** .51

. 6,5 cm

.LALM.52

 $AC = 3,16 \ cm$ $AB = 9,49 \ cm$ BD = 9 cm.53

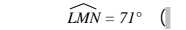
> 50 .54

 $36,71 \text{ cm}^2$ **ABCD** .55

 20.38 cm^2 19,52 cm **ACBD** .56

> AM=1,70 cm (BM=3,80 cm .57 $\widehat{AMD} = 58^{\circ}$

NL = a $ML = MN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ (.58



CD = 42,57 m

.59

 $AD^2 = AD^2 = AC \times AB$

.60

) $\sqrt{3}$.61

(DE) (AC) (.62

.63

(DE) (AC).64

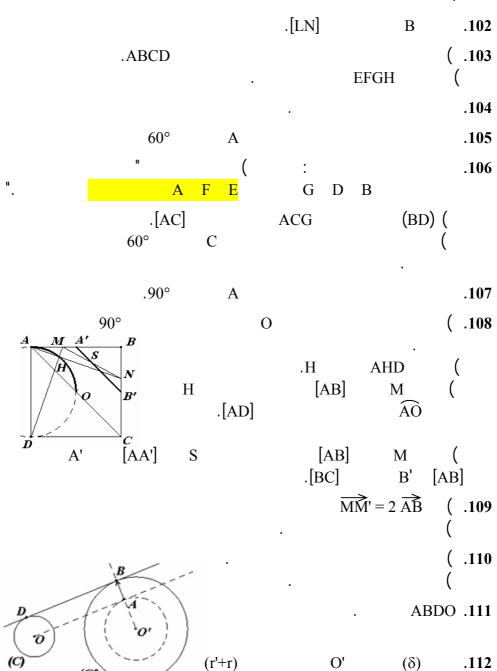
"CD=6cm · BC=4cm ": .65

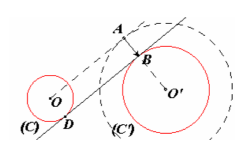
```
C'D' = 4.5 \text{ cm} B'C' = 3 \text{ cm}
                        " [AC]
                                       F "
                                                                    .66
                                            .ADD' BCF
                                          .3,2 m
                                                                    .67
                                                ANCM
                                                                    .68
                      .CDG \quad ABF
                                                                    .69
                                                                    .70
                                      .70
                                                                    .71
                                                  AH = 3 EF (
                                                                    .72
                                       9
                                                ABC
              . CDE
                                       9
              .EDF
                                               ABH
                                                 EF = 1.5 \text{ cm} (
                                                                  .73
           .()
                                                   EG
                                           [OA]
                                                                    .74
                                            . \quad A_2 \quad \  A_1
                                                                  (C)
              " M
                      (C')
[AD]
                               [AC]
                                                                    .75
                                                      " N (C)
                                             \widehat{ABC} = \widehat{ABD} = 90^{\circ}
  D C
                                                A
                             .(MD) · (CN) · (AB)
                                                                    .76
                                            BCD BAD
                                 110
```

```
.20^{\circ} 20^{\circ} 140^{\circ} : BOD
                                         MCB MAB ( .77
                                         MRA = MSA = 90^{\circ} (
                    TCM
                                         \widehat{MSC} = \widehat{MTC} = 90^{\circ} (
                          MST
                                              \widehat{RST} = 180^{\circ} (
                                                             .78
                          LBCN HMCN LBMH
                                                            .79
                                               Н
                   . LMN
                                             ALM
                                                             .80
                          HLOM
                          EL = EM = EA
               Е
                                       .ALM
                                                         ( .81
        O
                           M
                                                .BC
                                         . \widehat{ACB} = \widehat{AOB}
O
                                               [OX)
                               .ÁCB
                               .78,54cm<sup>2</sup>
                                                             .82
                                 C
                                                             .83
(2)
               (1)
                                                             .84
                                        AEB ACD
                                                             .85
                                        ADE ABC
                                                             .86
                                         ADE
                                              ABC
                                                             .87
                                        ADE
                                              ABC
                                                             .88
   " [AY) [AX) | [OY) [OX) "
                                                             .89
                            ABH ACG
```

$$AB^{2} = AG^{2} = AH \times AC \left(\begin{array}{c} .\frac{1}{2} & 2 & (& .90 \\ .4 & \frac{(ABC)}{(A'B'C')} & . & . & . & . \\ .BOE & A'C'=3 AC & A'B'=3 AB & .91 \\ .BDE & . & . & . & . & . \\ .BAE = B'AE' = 90^{\circ} & (& .93 \\ .BAE = B'AE' = 90^{\circ} & (& .93 \\ .BEE & . & . & . & . \\ .BAE = B'AE' = ACF & (& .95 \\ .BC & . & . & . & . \\ .EC & B & A & .94 \\ . & . & . & . & . \\ .BC & . & . & . & . \\ .EC & .BC & . & . & . \\ .EC & .BC & . & . & . \\ .BC & . & . & . \\ .EC & .BC & .CC & .CC & .. \\ .EC & .CC & .CC & .CC & .. \\ .EC & .CC & .CC & .CC & .. \\ .EC & .CC & .CC & .CC & .. \\ .EC & .CC & ..$$

.98





A A' .113 $.(\Delta)$ A' В' (Δ) ، و A .114 $.(\Delta')$ В EF A A' .115 [BD] (.116 BCD BED .[BG] BGL' ABG ABDE .BGLL' ."A A' (AM) .117 ABC (:1 (:2 (:3 (.118 $MA^2 = MC \times MD$ (M (C) $MA \times MB = MO^2 - r^2$ (C) M $MA \times MB = r^2 - MO^2$ 114

-9

)

•

•	
	•
•	
•	
	•
·	•
•	
•	
•	
•	•
	_
	•
•	
	•
•	
	•
•	•
$\mathbf{y} = \mathbf{a} \mathbf{x} + \mathbf{b} :$	
,	•
	<u> </u>

•	•
	·
	•

•

•	©	
		1
·	•	
•	©	
		2
•		
•		
	©	3
•		5
•	0	
		4
•		

	·	•	·	©	5
		•	·	•	6
() (2;3) .(D ₂)	((2;3) (D ₁))		©	7

-

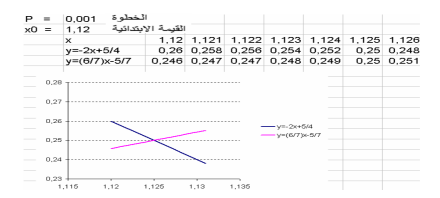
•

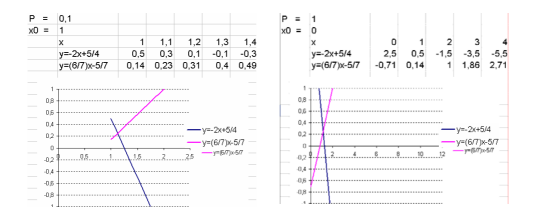
ندرب التلاميذ على التعبير عن شعاع باستعمال علاقة شال باستعمال نقط مناسبة بالنظر إلى ما هو مطلوب. نطبق نفس الخواص المعروفة في المجموع الجبري، مثل: التبديل والتجميع.	(علاقه سال).	الحساب الشعاعي	.1
يمكن تفكيك أحد الطرفين والوصول إلى الطرف الآخر باستعمال علاقة شال وعبارات شعاعية تترجم وضعيات معطاة (أنظر الطريقة المرفقة)	اكتساب كيفية لتبيين مساواة شعاعية	-	.2

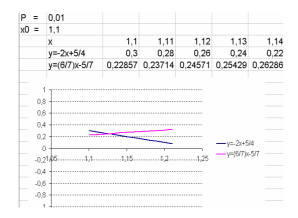
بعد ترجمة نص المسألة إلى شكل كالمقترح، أو الربط بين الشكل المقترح ونص المسالة. يتدرب التلميذ على	للبرهان على ان نقطاً أ	جداء شعاع بعدد حقيقي	.3
ولكل المسالة عندرب الشميد على توظيف الحساب الشعاعي في إثبات أنّ نقطا في استقامية، أو إثبات التوازي.	استعمال الاسعة	الخطي	.4
يسمح هذا النوع من التمارين للتلاميذ بالتدرب على الحساب في معلم، والمقابلة بين النقط والأشعة والعلاقات فيما بينها من جهة، والأعداد والعمليات عليها من ناحية أخرى.	حساب إحداثيي نقطة أومركبتي شعاع.	المعلم على مستقيم، وفي المستوي	.5
 يسمح مثل هذا النوع من التمارين للتلاميذ بالتدرب على كيفيات البحث عن معادلة مستقيم. يمكن أنّ نطلب من التلاميذ البحث 	البحث عن معادلة مستقيم معرّف بنقطتين	'	.6
عن معادلة للمستقيم بتطبيق طرائق أخرى. أخرى. وعلى هذا المنوال يمكن أنّ نتصرف في تعريف المستقيم المعطى في نص المسألة لتنويع طرائق الحلّ.	البحث عن معادلة مستقيم يشمل نقطة معلومة ويوازي مستقيما معلوما		.7
لحلّ جملة معادلّتين خطيتين لمجهولين ندرب التلميذ على كيفيات معرفة عدد حلول الجملة أو لا، ثمّ مواصل البحث عنها في حالة وجودها. يمكن أنّ يكون التمثيل البياني أحد طرائق التحقّق أو الحلّ.	تعيين عدد حلول جملة معادلتين خطيتين لمجهولين والبحث		.8

.Excel







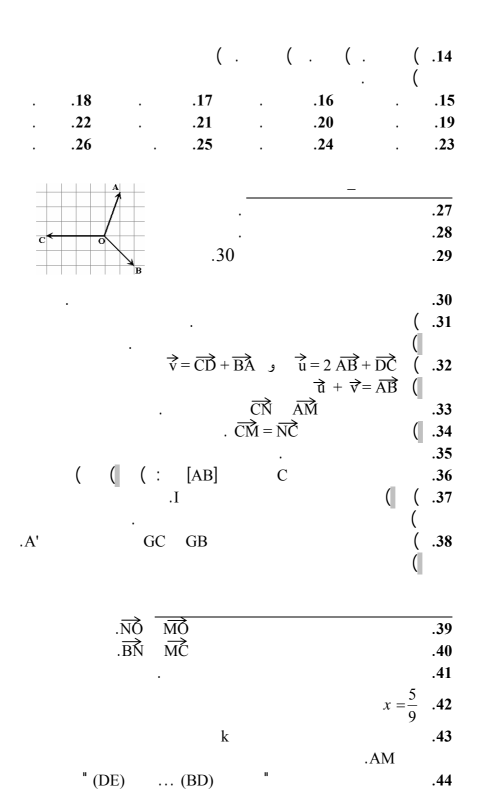


.

II II,

-

4 - 3 - 2 - 1	-2-1 4-3	
5	5	
7 – 6	6	
8	7	



```
.45
                                                                                                                               ( .46
                                                                                                                                   .47
                    .47
                                                                                                                                   .48
                                                                                                                                   .49
                                                                                                                                   .50
                                                                                                                                   .51
                                                                          .\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BD}
                                                                                                                                   .52
                                                                      \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}
                                                                                                                                  .53
                                                                                                                              ( .54
                                                                                                                                   .55
                                                           x = \pm 9 ( x = \frac{5}{2} ( x = 2 ( .56
                                                                                                                                   .57
                                                            .\overrightarrow{AB}
.\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{FC} \quad \overrightarrow{EA} = \overrightarrow{CG}
                                                                                                                                   .58
                                                                                                                              ( .59
H(0;\frac{1}{3}) G(\frac{2}{3};0) F(1;\frac{2}{3}) E(\frac{1}{3};1) : (B;\overrightarrow{BC};\overrightarrow{BA})
[BD] [AC]
                                          (BD) (AC) AC = BD]:
                                                                                                                                   .60
      \begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & \\ C & B & A & & & & \\ D(1;1) & C(1;0) & B(0;0) & A(0;1) & : & & & & \\ B & ; \overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) & & & & & \\ \end{array}
                                                                                                                              ( .61
                                                                                            A'(2;1) M(1;\frac{1}{2})
                       (B;\overrightarrow{BC};\overrightarrow{BA})
                                                                                                                                   .62
                                                                                                                                   .63
                                                                                                      ABCD
                                                                                                                                   .64
                                                                                                     ABEF
                                                                                                                                   .65
                                                                                   .B
                                                                                                       ABC
                                                                                                                              ( .66
```

(
$$O(2;0)$$
) [AC] ABC ($\sqrt{17}$.OM = OB (.67 .AM $^2 = BM$ 2 ($\sqrt{3}$.68 .- $\sqrt{3}$ \Rightarrow (D) $u \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.70 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.70 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.70 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.71 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.71 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.69 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.70 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.70 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.71 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.72 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.73 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.74 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.75 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.76 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.77 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.77 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.79 .OD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.80 .DD $u \begin{pmatrix} -2 \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$.DD $u \begin{pmatrix} -2$

$$k = -\frac{9}{2} \left(\begin{array}{c} .81 \\ .S (4;3) \end{array} \right)$$

$$z = \pm 2 \quad .82$$

$$z = \frac{5}{2} \quad .83$$

$$.11 \quad 4: \quad .84$$

$$.85$$

$$BD = 6cm \quad CD = 4cm$$

$$.86$$

$$.87$$

$$.88$$

$$.88$$

- حاد سفطت في كتاب اللمبلا

			1
	•	4	
		7	4
$\frac{23}{7} = 3,2857128571$	23 2 20571295741	17	5
$\frac{1}{7} = 3,283/1283/1$	$\frac{23}{7} = 3,28571285741$		
22	22	10	
$\frac{23}{7} = 3, \underline{28571}$	$\frac{23}{7} = \underline{28571}$	18	5
$\frac{17}{11} = 1,54$	$\frac{17}{11} = 54$		
$\frac{1}{2} = 0,50$	$\frac{1}{2} = 50$		
d	A		7
p+1	p d		
PII			8
25120×0,00935	27×10 25120×0,00935		
3×10^2			
27×10			
(1.4
:-5	:-5		14
$25 \ge -5 (-5)^2 = 25$ $x \qquad F(x)$	$25 \ge 5 (-5)^2 = 25$ $x A(x)$	2	50
. x	$A(\lambda)$	2	30
f(x)>g(x)	$\dots f(x) > g(x)$		57
	$S = [x_1; x_2]$		
$S =]x_1; x_2[$	_ · · · · ·		
(<i>C</i>)	\mathcal{C}_{ℓ}	4	58
(\mathcal{C}_{j}) (\mathcal{C}_{j})	(\mathcal{C}_{g}) (\mathcal{C}_{f})	2	
			59
•	•		
		2 :	
$(-x)^2$	$(-X^2)$	_ 2	92
		X ²	

		في الحلّ السطر 1	
		استطر 1	
			93
		في الخانة	
$-2 < x_1 < x_2$	$-2>x_1< x_2$	"حُلّ"	
		2	
		14	
$y=x^2$	y = x		96
		في الخانة	99
$\sin \pi/3 = \sqrt{3}/2$	$\sin \pi/3 = \frac{1}{2}$	"حلّ"	
π/6 M"	$\pi/4$ M"	12	
		13	
201 π / 4 :		2	100
$-\pi/2 \le x \le \pi/2$	-1 ≤ x ≤1		101
$-\pi/2 \le x \le 0.0x \le \pi/2$	$1 \le x \le 0$ $0 \le x \le 1$	u	
$0 \le -x \le \pi/2$	$0 \le -x \le 1$		
0 <u> </u>			
(M=H) M=A	(M=A) M=H		103
=1 ← نكتب	WINDOW← نکتب)20	
$Y1 = -2x^2 + 6x$	$Y1 = -2x^2 + 6x$	(21	
← GRAPH←	GRAPH←	`	
WINDOW			
$2x^2-14x+49=37$	$2x^2-4x+49=37$	23	105
$x \rightarrow ax^2 + b$	$x \rightarrow ax + b$	9	106
		15	107
$f(x) = 3x^2 - 12x - 3$	$f(x) = 3x^2 - 12x - 11$	16	
$f(x) = -x^2 + 2x - 3$	$f(x) = x^2 + 2x - 3$	17	
f	` `	37	109
		38	
10cm	cm10	47	110
\widehat{AB}	AB	48	
	•••	56	
X			

		1	
		(
		4	141
7			141
8	•	7	
	•	8	
10 5	10 3	.3	147
			150
		11 11	
" " .			152
" n"			
		2	
m	M		155
A2	A1		158
		(" "	
()-10	10-()		173
(.1		-	174
		1	
		_	
		(
		-	
		.3	
" .4		-	175
		1	
		-	
)15	
		(
[BC] [AB]	N M	5	240
	п	32	
K H'	K H	47	241
	(C)	5	- 11
(C) [BC]	[AB]	53	241
	[AB]		4 1
[AC] · Sire	FADT - Steep	2	2.42
[AC] نقطه من [AC]	و F نقطة من [AB] [AC] قطر في (C) ويقطع (C') في	66	243
[AC] قطر في (C)، وحامله	[AC] قطر في (C) ويقطع (C) في	75	244

يقطع (C') في النّقطة M ،	النّقطة M ، و [AD] قطر في ('C') ويقطع		
و [AD] قطر في (C') ، وحامله	(C) في النّقطة N.		
يقطع (C) في النّقطة N.	•		
$[AX) \qquad (BH) \dots$	(CG) $[OX)$ (BH)	89	246
[AY] (CG)	[OY]		
احسب بدلالة a أطوال كلّ	احسب أطوال كلّ	97	247
AM = BN	AM = BN	108	248
	(AB)	117	249
C (AB)	(AM) C	9	
(AM)	. <i>A</i>		
. A'			
	п		256
		5	
$(o;\vec{i},\vec{j})$	(o;i,j)		266
(* * *)			
		1	
AM - MB = AB	$\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB}$	9	273
29	30	29	274
		30	274
بین أنّ (BD)	بین أنّ (DE)	44	275
		4	
من أجل أية قيمة للعدد X تكون	من أجل أية قيمة لعدد $_{ m X}$ تكون	51	276