

# المنْشَفَةُ



السَّنةُ الْمَارِعَةُ مِنَ التَّعْلِيمِ الابْدَائِيِّ

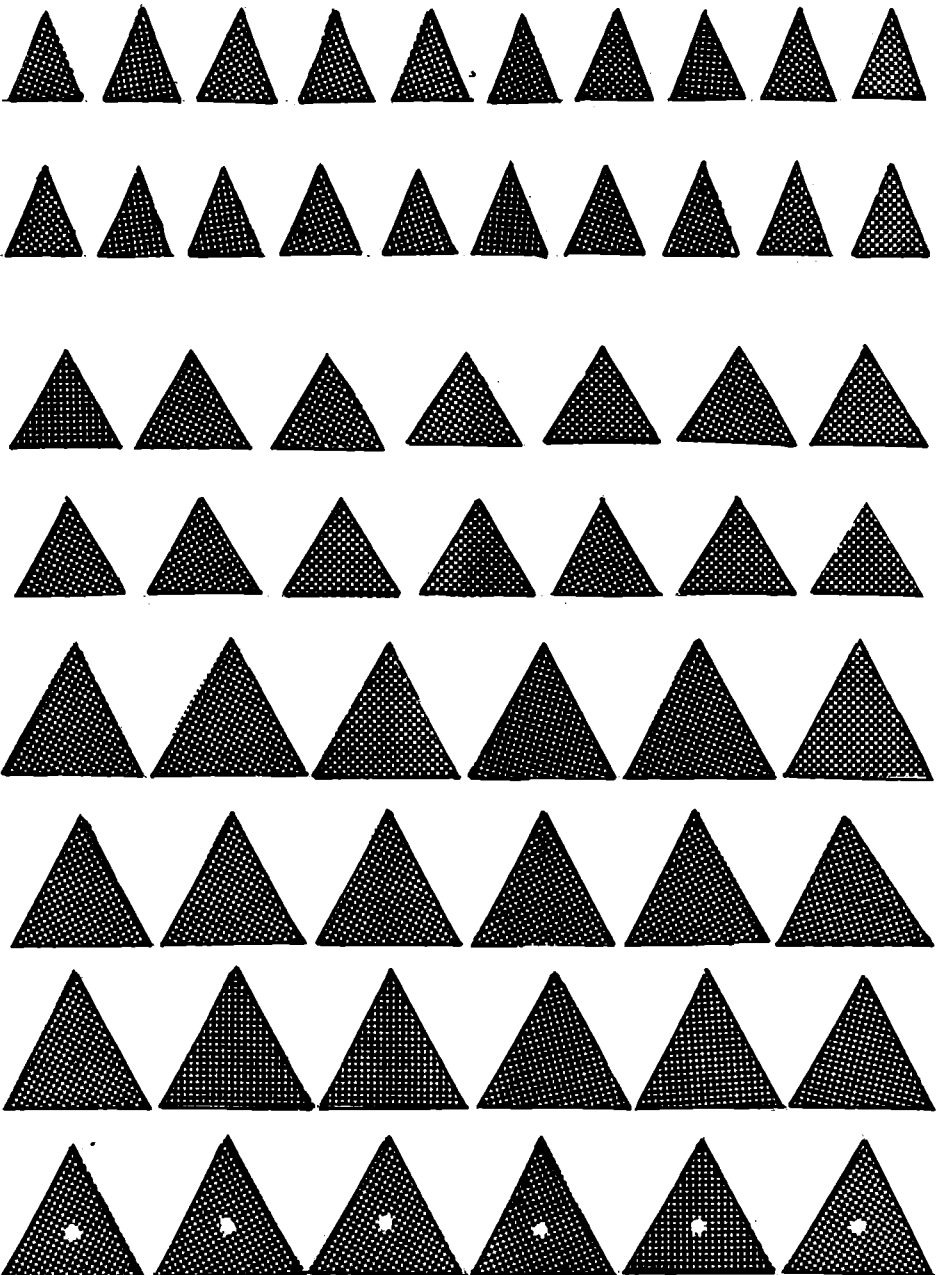
تألِيف  
مجَنةُ الرِّياضيَّاتِ  
بسُوسَةِ

الفرَكُونِ القُويُّ في السِّيَانِجِيُّ



1979

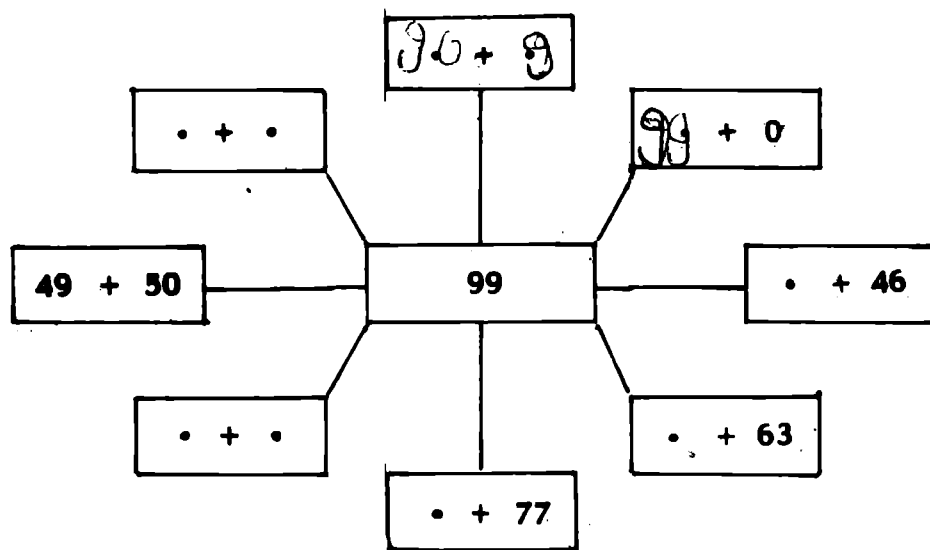




9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	2
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	3
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	4
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	6
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	7
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	8
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	x
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1
18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	2
27	24	21	18	15	12	9	6	3	0	3
36	32	28	24	20	16	12	8	4	0	4
45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	5
54	48	42	36	30	24	18	12	6	0	6
63	56	49	42	35	28	21	14	7	0	7
72	64	56	48	40	32	24	16	8	0	8
81	72	63	54	45	36	27	18	9	0	9

١) ائِمل

٢) اجمع الأعداد وصفها في المربعات الـ الثانية ، ماذا تلاحظ ؟

=	+	+	+	+
16	29	12	25	8
9	17	30	13	21
22	10	18	26	14
15	23	6	19	27
28	11	24	7	20

+  
 +  
 +  
 +  
 +  
 =  
 ↓

٣ ) لسمير مائة مليـم يـريـد أن يـشـغـرـيـ بـهـاـ أـدـوـاتـ مـذـكـرـيـةـ

كـرـاسـنـ : ١٧ـ مـيـ

غـلـافـ عـادـيـ : ١٢ـ مـيـ

جـفـافـ : ٨ـ مـيـ

كـنـشـ : ١٣ـ مـيـ

كـيـنـفـ سـيـضـرـفـ الـمـائـةـ مـلـيمـ ؟ اـقـتـبـ بـعـضـ  
الـحـالـاتـ الـمـمـكـنـةـ .

١ ) أكمل الجمل التالية مسندًاً لأحد الرموزين < أو >

78	...	87		8	...	12
52	...	25		14	...	17
21	...	12		59	...	95
41	...	14		90	...	100
59	...	60		61	...	15

٢ ) أكمل الجمل التالية :

... < 83 ... > < 33 ... > < 31 ... > 25  
 51 > ... > 40 ... > 53 ... < 17  
 33 < ... > 35 ... 18 > ... 21 < ...

٣ ) أرسِّم المخطط السُّهْمِي للعلاقة « ... أضفوا من ... »  
 في المجموعة { 21 ، 8 ، 20 ، 17 ، 3 ، 10 }

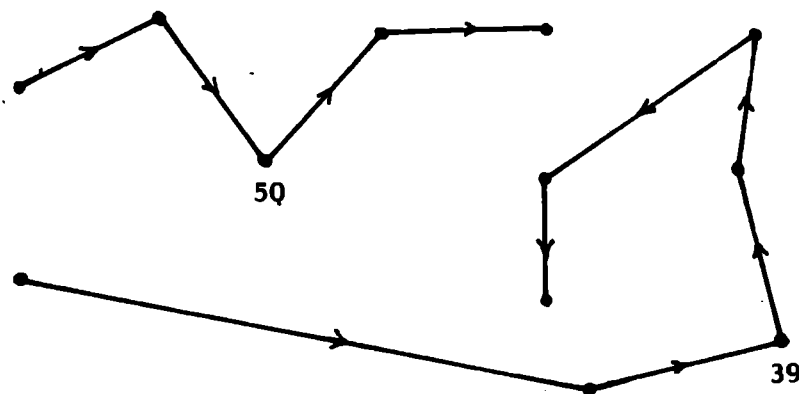
١) ضع العلامة  $\times$  في الجدول الآتي :

يأتي مباشرةً

بعد

21	20	19	83	0	17	81	
							82
							19
			x				84
							21
							1
							20

٢) كل سهم يدل على  
« يأتي مباشرةً بعد »  
ضع أعداداً مناسبةً مكان النقط



حساب

مذكرة عدد 4

السنة الرابعة

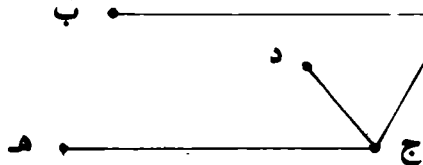
١) عِنْزَ الشَّرْبِيَّعَاتِ الْفَارَغَةِ فِي السُّطْرِ الْأَفْقَيِ الْأَوَّلِ وَالْأَوَادِ  
الْفَمُودِيِّ الْأَوَّلِ عَلَى الْيَمِينِ ثُمَّ أَكْمِلْ تَفْعِيلَ الْجُدُولِ

8	..	9	6	..	4	0	7	..	1	+
										3
							7			5
										4
					13					...
										6
										1
				3						0
							9			...
	12									7

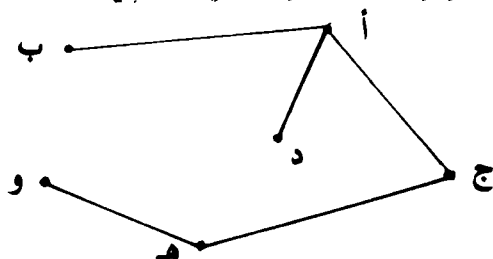
٢) صِلْ بَيْنَ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا ٧٣

73	29	46	27
44	50	23	48
60	0	13	25

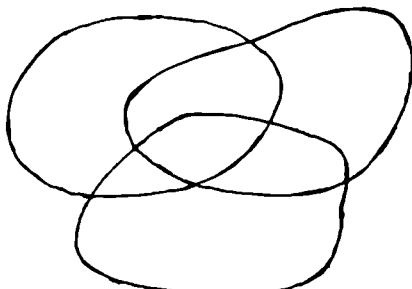
١) صل بين كل نقطتين بخط منتظم دون أن تقطع خطوطا أخرى



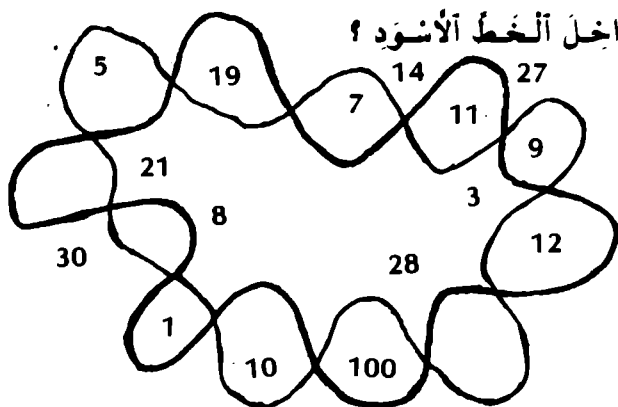
٢) قم بنفس العمل بالنسبة للرسم التالي



٣) لون المنطقة المشتركة بين المناطق الثلاث



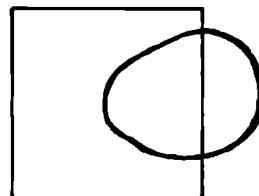
٤) ما هي الأعداد التي توجد داخل الخط الأزرق؟  
ما هي الأعداد التي توجد في آن واحد خارج الخط  
الأزرق وداخل الخط الأسود؟



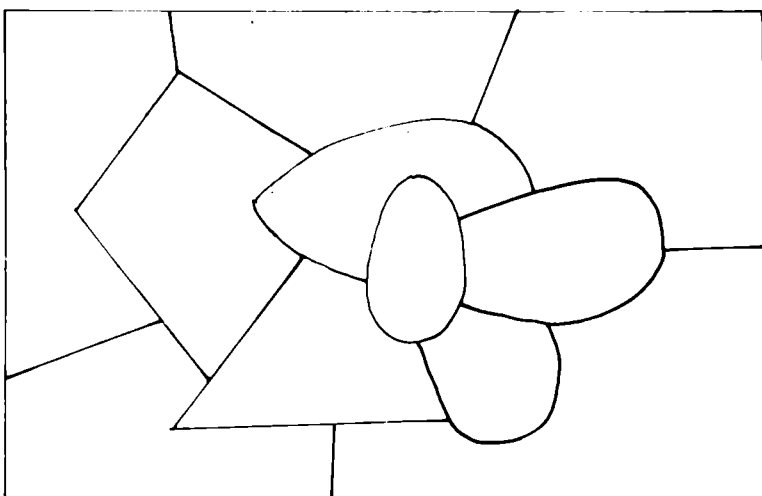
٥) ضع الخروف أ ، ب ، ج ، د ، ه في مواقعها من الشكل  
ال التالي مراعيما جاء في الجدول

داخل الخط الأزرق	داخل الخط الأسود	
	x	أ
x	x	ب
.		ج
x		د
x		ه

الجدول



الشكل



( ٦ )

لون كل منطقة من الرسم أعلاه بألوان مختلفة دون أن تتشترك مقطعتان متجلزان في اللون مراعيما استعمال أقل عدد ممكن من الأقلام الملونة

١ ) أزْسَمَ ثُقْطَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ « أ » و « ب » ثُمَّ أزْسَمَ  
الْمُشَتَّقَيْمَ (أ ب)

- هل الْمُشَتَّقَيْمَ (أ ب) يختلف عن الْمُشَتَّقَيْمَ  
(ب أ) ؟

- أزْسَمَ الْثُقْطَتَيْنِ ج و د بحِينَتِهِ أَنْ ج  $\Leftarrow$  (أ ب) و د  $\not\Leftarrow$   
(أ ب)

٢ ) إِذَا كَانَ (أ ب) = (ل ط) فَهُلْ أَنَّ النَّقَاطَ أ ، ب ، ل ، ط عَلَى  
إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ ؟  
أَوْضَعْ ذَلِكَ بِالرَّسْمِ .

٣ ) أزْسَمَ مُشَتَّقَيْمَيْنِ « د » و « م » يُشَتَّرِكَانِ فِي ثُقْطَةٍ  
وَاحِدَةٍ أ

٤ ) أَزْنَمْ مُنْتَقِيمَيْنِ «د» و «م» يُشَرِّكَانِ فِي نُقْطَتَيْنِ  
مُخْتَلِفَتَيْنِ «أ» و «ب»

- هل المُنتَقِيمَانِ د و م يُشَرِّكَانِ فِي نِقَاطٍ أُخْرَى ؟

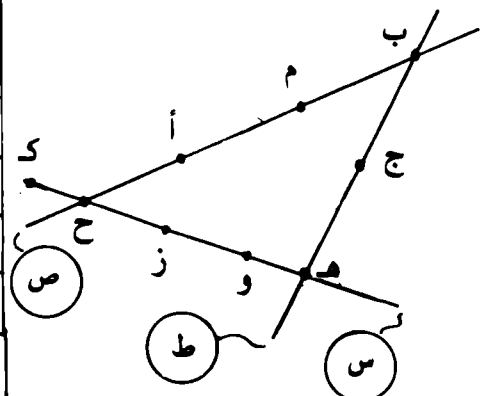
د كَيْفَ تُسَمِّيَ الْمُنْتَقِيمَيْنِ م و د ؟

٥ ) أَزْنَمْ مُنْتَقِيمَيْنِ د و م لَا يُشَرِّكَانِ فِي أَيَّةٍ نُقْطَةٌ .

١) أكمل الجدول التالي بوضع الكلمة × اعتماداً على الصورة المصاحبة

تنتمي إلى

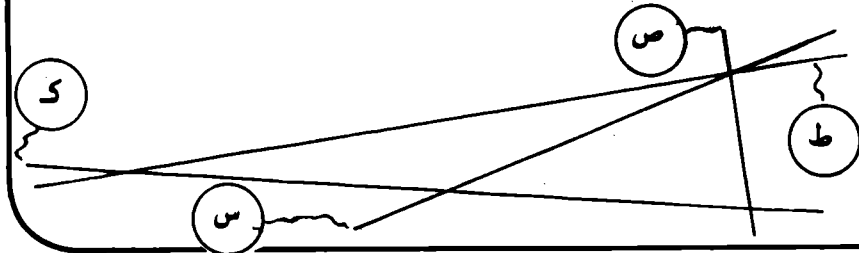
ط	س	ص	م
			أ
			ب
			ج
			د
			هـ
x		و	
		ز	
		حـ	
		كـ	



٢) ضع النقاط على المستقيمات المزدوجة اعتماداً على الجدول المصاحب

يتر من

و	هـ	د	ج	ب	أ	ص
		x	x			
.		x			x	س
	x	x		x		ط
x			x	x	x	كـ



السنة الرابعة

هندسة

مذكرة عدد 7 ب

( 3 )

( 4 )

أ.

أ.

ب.

ب.

ج.

كم عدد النقاط ؟  
كم عدد المُنتَقِيمات ؟

كم عدد النقاط ؟  
كم عدد المُنتَقِيمات ؟

( 5 )

( 6 )

أ.

ب.

أ.

و.

هـ.

ب.

هـ.

ج.

ج.

إذا كان عدد النقاط 5 يكون  
عدد المُنتَقِيمات .....

إذا كان عدد النقاط 4 يكون  
عدد المُنتَقِيمات .....



١٠ . أ . ( ٨ )

ب . ب .

ج . ج .

ف .

إذا كان عدد النقاط ٧ يكون  
عدد المستقيمات .....

١٠ . أ . ( ٧ )

ب . ب .

ج .

ف .

إذا كان عدد النقاط ٦ يكون  
عدد المستقيمات .....

٩ ) أتمِّمِ الجدول التالي :

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	عدد النقاط
			٢٨					٣		عدد المستقيمات

١ ) أكمل الجدول التالي :

الأعداد	رقم العشرات	رقم المئات	عدة المئات	عدة العشرات	503	992	676	329	903
	7								
	67								
	9								

٢ ) رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الغلامة <

216 – 214 – 916 – 989 – 715 – 517 – 132 – 232 – 79

٣ ) أكتب أكبـر عـدـد ذـي ٣ أـزـقـام بـالـأـزـقـام الـثـلـاثـيـة مـفـا

٦ ، ٣ ، ٩ ، ٣ ، ٥ ، ٧

أكـبـر اـضـفـر عـدـد ذـي ٣ أـزـقـام بـالـأـزـقـام ٩ و ٣ و ٦ مـفـا

ثـم بـالـأـزـقـام ٧ و ٥ و ٣ مـفـا .

٤ ) كـوـن جـمـيـع الـأـعـدـاد الـتـي تـرـكـبـ مـن الـأـزـقـام ٩ ، ٦ ، ٨ بـذـون تـكـرـار الـرـفـم الـواـحـد فـي الـعـدـد الـواـحـد .

٥ ) أثبت الفذ ٦٣٨ بصورة مختلفة

$$\text{مثال : } 58 + 60 + 305 + 215 = 638$$

٦ ) أثبت الأعداد بالصيغة القائمية ( أي يشفيكها إلى آحاد وعشراً ومتات )

$$\text{مثال : } 800 + 70 + 3 = 873$$

$$- 970$$

$$- 350$$

$$- 111$$

$$- 377$$

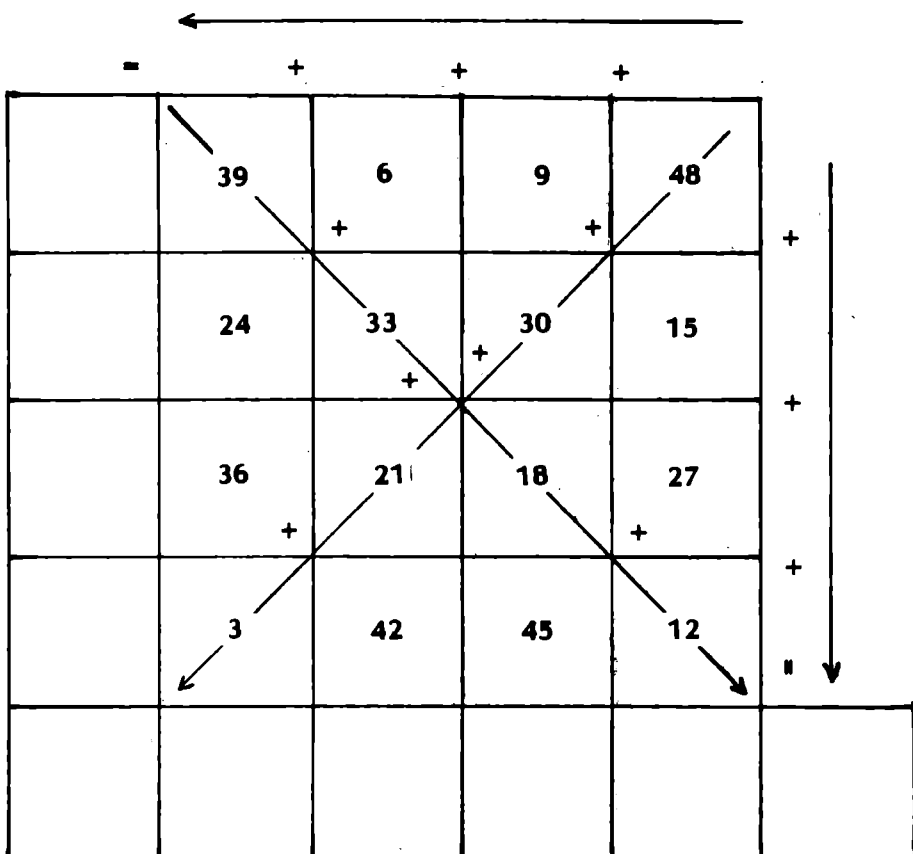
$$- 733$$

$$- 999$$

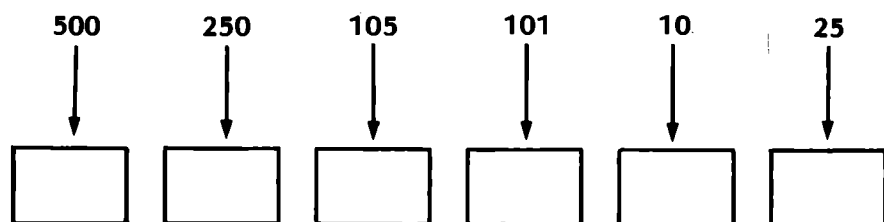
$$- 838$$



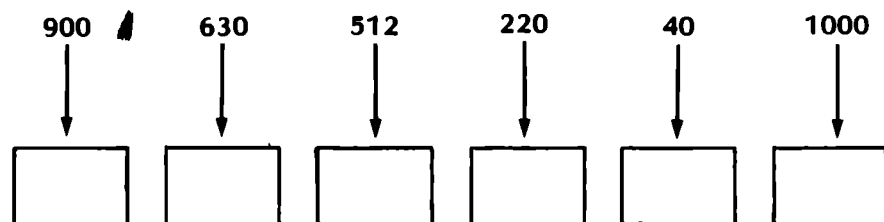
٧) اجمع الأعداد وضعي مجاميعها في المربعات التالية ،  
ماذا تلاحظ ؟



1 ) ابحث عن ضيف كل عدد من الأعداد التالية :



2 ) ابحث عن نصف كل عدد من الأعداد التالية :



3 ) ضع الأعداد الناقصة مكان النقطة

$$\begin{array}{rcl}
 1000 & = & 549 + 101 + 350 \\
 1000 & = & \dots + 250 \\
 1000 & = & \dots + \dots + \dots + 100 \\
 1000 & = & \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \\
 1000 & = & \dots + \dots + \dots + \dots + \dots
 \end{array}$$

4 ) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر باستعمال  
العلامة <

601 - 106 - 160

> الفلامنة

السنة الرابعة مذكرة عدد 10 نظام القيس

١ ) ما هو أائل عدد من القطع النقدية التي يمكن دفعها لشراء كتاب ثمنه 560 مي ؟ اذكر هذه القطع .

٢ ) أكمل الجدول التالي بوضع أضفـر عدد ممكـن من القطع النقدية لـتـحـصـل على المـبـالـغ التـالـيـة :

1000 ، 901 ، 719 ، 294

المبالغ	1000	500	100	50	20	10	5	2	1
294									
719									
901									
1000									

٣ ) بـحـضـالـة نـقـودـك قـطـع نـقـدـيـة ذات ١ و ٢ و ٥ و ١٠ و ٢٠ مـيـ يـمـثـلـ السـطـرـ الثـانـيـ منـ الجـذـولـ اـنـفـلـهـ حـلـوـلـ المـنـكـنةـ لـشـكـوـينـ المـبـالـغـ ٥٣٦ـ بـالـقـطـعـ النـقـدـيـةـ المـؤـجـوـدةـ بـحـضـالـتكـ أـكـمـلـ الجـذـولـ بـالـبـخـثـ عـنـ خـلـوـلـ أـخـرىـ

المقدار	20	10	5	2	1
536	20	7	10	5	6

١) ضع الغلامة < أو > أو - مكان النقط

$$\begin{array}{rccccc}
 & 19 & + & 70 & \dots & 41 & + & 19 \\
 104 & + & 13 & + & 85 & \dots & 85 & + & 117 \\
 28 & + & 30 & + & 89 & \dots & 21 & + & 37 + 98 \\
 62 & + & 135 & + & 386 & \dots & 197 & + & 638 \\
 73 & + & 129 & + & 11 & \dots & 129 & + & 78 & + & 14 \\
 27 & + & 25 & + & 31 & \dots & 51 & + & 7 & + & 25 \\
 140 & + & 637 & \dots & 19 & + & 121 & + & 637 \\
 99 & + & 81 & + & 210 & \dots & 89 & + & 309
 \end{array}$$

٢) إبحث عن كل الأعداد التي تتحقق الغلامة  $21 + \dots + 29 > \dots$

هذه الأعداد هي ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

٣) ضع مكان النقط عدداً م المناسباً :

$495 > \dots + 178 + 315$	$370 > \dots + 325$
$32 + 93 > \dots + 103$	$30 < \dots + 14$
$3 + 345 > \dots + 346$	$\dots + 91 < 187$
	$615 < \dots + 615$

١ ) ابحث بطرق مختلفة عن مجموع الأعداد 13 ، 78 ، 117

٢ ) أعد نفس التمارين بالنسبة للأعداد 378 ، 156 ، 82 ، 104

ثم بالنسبة للأعداد 103 ، 177 ، 564 ، 100

٣ ) أكمل ما هو ناقص في العمليات التالية :

$$\dots = 8 + \dots = 8 + (\dots + 92) = (\dots + 1) + 92 = 28 + 92$$

$$\dots = \dots + \dots = \dots + (3 + \dots) = (\dots + 8) + 74 = 262 + 74$$

$$\dots = \dots + \dots = (29 + \dots) + \dots = 29 + (\dots + 10) = 29 + 125$$

$$\dots = \dots + \dots = (\dots + \dots) + \dots = \dots + (7 + \dots) = 265 + 170$$

٤ ) بمذكرة ابتدائية حمن سنوات رابعة ، الرابعة أ ،

الرابعة ب ، الرابعة ج ، الرابعة د والرابعة ه .

تفد الرابعة أ 35 تلميذا ، والرابعة ب 38 تلميضا

والرابعة ج 37 تلميضا ، والرابعة د 40 تلميضا والرابعة ه

35 تلميضا

كم عدد تلاميذ السنوات الرابعة ؟

1 ) ابحث عن مجموع الأعداد في كل سطر بدون وضع العمليّة

$$- \quad 122 + 38 + 27 + 123$$

$$- \quad 398 + 402 + 125$$

$$- \quad 19 + 250 + 691$$

2 ) أنيع العمليّات التالية

123			
$+ 142$	$369$	$527$	$451$
$+ 227$	$+ 258$	$+ 185$	$+ 270$
$=$	$-$	$-$	$=$

3 ) ذهبت إلى السوق وشريت دجاجة بـ 570 مم ولتنرا من الزئيت بـ 200 مم وكيلو غرامين إثنين من البطاطا  
 ( ثمن الكيلو غرام الواحد 115 مم )  
 كم دفعت في الجملة ؟

١ ) أَرْسَمْ قِطْعَةً مُنْتَقِيمَ طَرْفَاهَا أَوْ بَ، هَلْ أَنْ [أَبَ] - [بَأَ] ؟

٢ ) أَرْسَمْ مُنْتَقِيمَ (أَبَ) وَنَقْطَتَيْنِ دَوْجَ عَلَى ذَلِكَ الْمُنْتَقِيمِ  
كَمْ عَدَدُ أَنْصَافِ الْمُنْتَقِيمَاتِ الَّتِي تَحْضُلُ عَلَيْهَا ؟  
أَذْكُرْهَا .

٣ ) أَرْسَمْ مُنْتَقِيمَ مَوْلَانِيَّاً وَثَلَاثَ نِقَاطَ أَ، بِسِجَّ عَلَى ذَلِكَ الْمُنْتَقِيمِ  
كَمْ عَدَدُ قِطْعَيِ الْمُنْتَقِيمَاتِ الَّتِي تَحْضُلُ عَلَيْهَا ؟  
أَذْكُرْهَا .

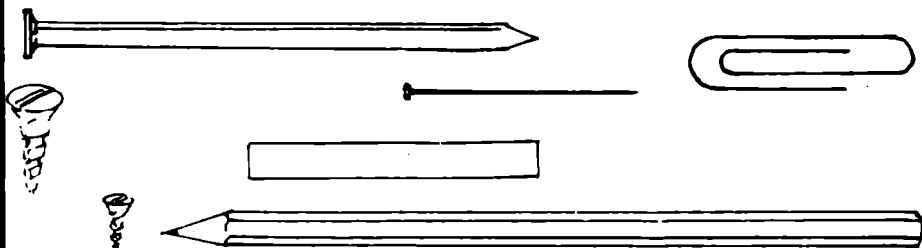
٤ ) أَرْسَمْ قِطْعَتَيِنِ مُنْتَقِيمَ مُخْتَلِفَتَيْنِ وَلَهُمَا ثَفَنْ  
الْمُنْتَصِفِ .

السنة الرابعة

مذكرة عدد 15

نظام القيس

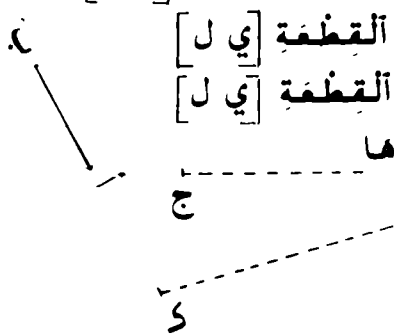
١ ) رتب الأشياء التالية من الأكبر طولاً إلى الأصغر طولاً  
بادئاً بأسناد رقم ١ إلى الأكبر طولاً ورقم ٢ إلى الذي يليه  
 مباشرةً الخ ...



ما هو أطولها ؟ ما هو أقصرها ؟

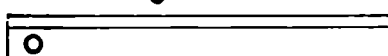
٢ ) أزمن القطع [ج د] ، [ك ن] ، [ي ل] ، [و ه] بواسطة  
شريط من الورق المقوى بحيث أن

قطعة [أ ب] لها نفس طول القطعة [ك ن]  
قطعة [ك ن] أقصر من القطعة [ي ل]  
قطعة [و ه] أطول من القطعة [ي ل]  
قطعة [ج د] هي أقصرها



٣ ) تأمل الصورة التالية :

- هل هذان العصمان متساويان ؟ مطررة



- هل لهما نفس الطول ؟

لهم



١ ) أثبِّت بالأرقام الأعداد الآتية داخل الجدول

آلاف	مائتان	عشرات	آحاد	المقدمة بالأحرف
				الفَ وَمِائَةٌ وَاثْنَانِ وَسِبْعُونَ
				الفَ وَثَلَاثُونَ
				الفَ وَسِبْعَةٌ
				الفَ وَثَمَانِيَةٌ وَمِائَوْنَ
				مِائَةٌ وَازْبَعَةٌ وَتِسْعُونَ

٢ ) أثبِّت الأعداد الناقصة بزيادة ١٥ في كل مرة

1240 > ... > ... > ... > ... > 1150

٣ ) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر باستخدام الفلاحة >

1150 - 1200 - 1005 - 1250 - 1050

٤ ) لون الترتيبية المناسبة للعدد المكتوب بـ سان القلم

1102	1401	403	908	الفَ وَمِائَانِ وَواحِدة
1065	1211	901	1056	الفَ وَخَمْسَةٌ وَسِتُّونَ
1199	999	1099	909	الفَ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ
526	265	1156	1250	الفَ وَمِائَانِ وَخَمْسَونَ
490	940	49	94	مِائَةٌ وَازْبَعَةٌ وَسِبْعُونَ

## السنة الرابعة مذكرة عدد 16 ب حساب

٧) صنع مكان النقط الفلامنة المُناسبة، <أو> أو - بعده  
إنجاز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 979 \\ + 832 \\ \hline \end{array} \quad \dots \dots \quad \begin{array}{r} 917 \\ + 525 \\ \hline \end{array}$$

**846 - 1987 ..... 435 + 1547**

**2 × 950 ..... 3 × 652**

السنة الرابعة مذكرة عدد 16 ج حساب

8 ) أكتب جميع الأعداد الأضغر من 1505 والمترتبة من أربعة أزواج بحيث يكون رقم عشراتها صفرًا ورقم أحادها هو نفس رقم مئاتها ثم ربها من الأكبر إلى الأضغر  $1505 < \dots < \dots < \dots < \dots$

9 ) أكتب العدد السابق والعدد المُوازي لـ كل عدد من الأعداد المزجوجة بهذه الترتيبات

<input type="text"/>				
1500	1309	1499	1209	1001
<input type="text"/>				

10 ) أربط بخط نفس العدد الذي كتب بالأزقام وبالأحرف

الأعداد بالأزقام	الأعداد بالأحرف
1050	الف وخمسمائة وخمسة
1097	الف وأربعمائة وسبعين
1055	الف وخمسة وسبعين
1475	الف وسبعين وتسعمائة
1505	الف وخمسمائة وخمسة

11) تسلم مُجدي دينارين من والده وذهب إلى المكتبة لشراء مِخْفَظَةٍ ثمنها 1875 مي فاعلنه الكثبي أنَّه وَلَقْتُ زِيادَةً فَذَرَهَا 115 مي في ثمن المِخْفَظَةِ هل يُنْتَطِيعُ مُجدي شراء المِخْفَظَةِ؟ (علل جوابك)

السنة الرابعة

مذكرة عدد 17 أ

حساب

١ ) أكتب الأعداد التالية مكان النقطة بزيادة 50 في كل  
مرة

2500	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2050
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

٢ ) أزبعد بخط نفس العدد الذي أكتب بالأرقام وبالآخر

الأعداد بالأرقام
2 907
2 200
2 222
3 000
2 020
2 002

الأعداد بالأحرف
اللسان وأثنان
اللسان وتسعمائة وسبعين
اللسان وعشرون
اللسان ومائتان
ثلاثة آلاف
اللسان ومائتان وأثنان وعشرون

٣ ) أكتب المدة السابقة والمنتهي المولى لكل عدد من الأعداد  
الآتية

3963	3070	4999	4102	3184	2097	2906

٤ ) أكْتُب بِالْأَزْقَامِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ ،

	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَمُونَ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَمَائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعَفُونَ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَةٌ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَمَائَةٌ وَتِسْعَةٌ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَمَائَةٌ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعَفُونَ
	أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَتِسْعَمَائَةٌ وَتِسْعَفُونَ

رَتِيبُ الْأَعْدَادِ الْمُتَحَمِّلِ عَلَيْهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَضْفَرِ  
بِاسْتِفَالِ الْفَلَامِ < .

٥ ) أَكْتُب الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بِزِيادةِ 500 فِي كُلِّ مَرَّةٍ

'	.	,										1500
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

٦ ) رَتِيبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَضْفَرِ

8423 - 7092 - 6405 - 7029 - 5391 - 9487 - 5392 - 9651

السنة الرابعة مذكرة عدد 17 ج حساب

7 ) أثثب جميع الأعداد المخضورة بين 8000 و 9000 والتي يكون رقم مئاتها ورقم آحادها صفراء

8 ) أحيز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 7 \ 849 \\ - 4 \ 636 \\ \hline - \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 792 \\ + 5 \ 109 \\ \hline - \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 975 \\ + 4 \ 863 \\ \hline - \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \ 293 \\ + 4 \ 016 \\ \hline - \end{array}$$

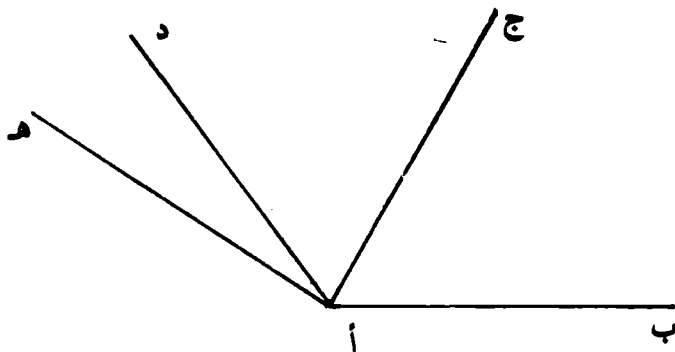
9 ) ضع مكان التقطيع المناسب < او >

$$( 2290 + 1710 ) \dots ( 1180 + 2810 )$$

$$( 3105 - 5215 ) \dots ( 2125 - 4575 )$$

١ ) أَزْسِمْ مُشَتَّقِينَا (أَب) وَعَيْنَ عَلَيْهِ نُقْطَةٌ جَ ثُمَّ أَزْسِمْ فِي  
ثُفْرِ نِصْفِ الْمُسْتَوِيِّ الْمُعَدِّدِ بِالْمُشَتَّقِيْمِ (أَب)  
نِصْفِيْ مُشَتَّقِيْمِيْنِ [جَ دَ] وَ [جَ هَ] لِتَتَحَضُّلَ عَلَى  
سِتِّ زَوَّاِيَا فِي ذَلِكَ النِّصْفِ مِنَ الْمُسْتَوِيِّ ، اذْكُرْهَا

٢ ) تَأْمِلْ فِي الرُّسْمِ التَّالِيِّ :



لَوْنُ بِالْأَخْمَرِ الزَّاوِيَّةِ [أَب ، أَد] ثُمَّ بِالْأَزْرَقِ الزَّاوِيَّةِ  
[أَج ، أَه]

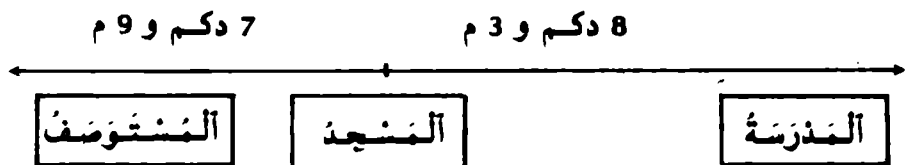
## ١) أثيل

..... م	-	ضيف دكم
..... م	-	دكم 8
..... م	-	دكم 27
..... دكم و 7 م	=	39
..... دكم و 9 م	=	603

## ٢) حَوْلُ إِلَى دَكْمٍ وَمُتْرٍ

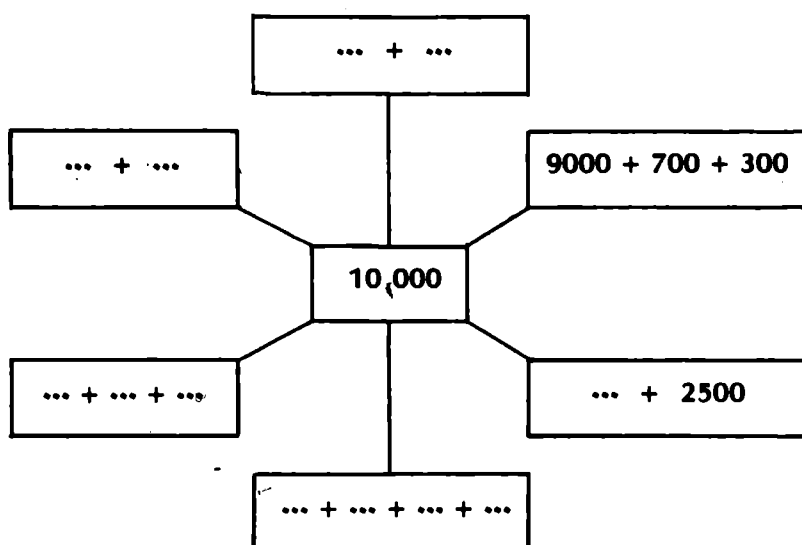
..... م	-	52
..... م	-	93
..... م	-	503
..... م	-	112
..... م	-	906

## ٣) تأميِّل الرُّسْمِ التَّالِيِّ :



ما هو طول المسافة التي تفصل بين المذرّة  
والمُشَوَّص؟

1 ) أكتب ألف عدد 10 000 بصورة مختلفة



2 ) اثِّمِيْ الْفَعْلِيَّاتِ الْثَالِتِيَّةِ :

$$10\,000 = \dots \times 5000$$

$$10\,000 = \dots + 5000$$

$$\dots = 1800 + 8200$$

$$10\,000 = \dots + \dots$$

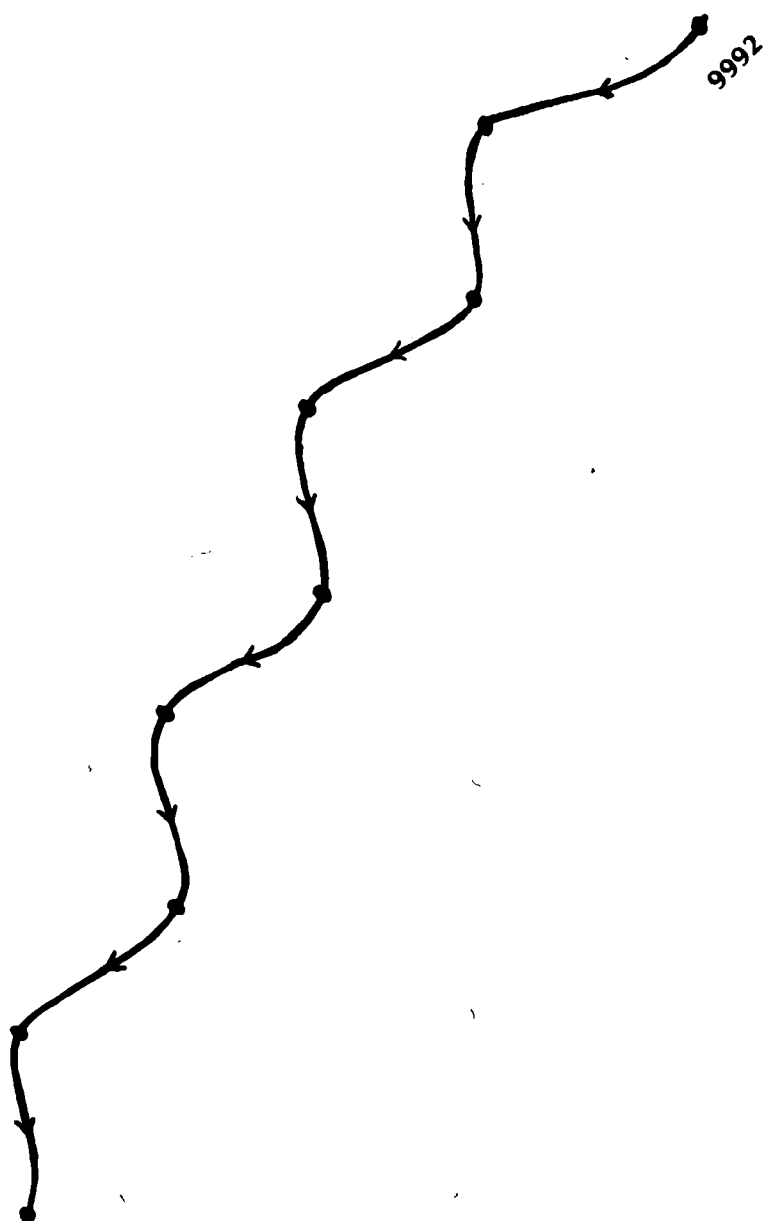
3 ) اكمل الأعداد التالية بزيادة 2000 في كل مرة

				2000
--	--	--	--	------

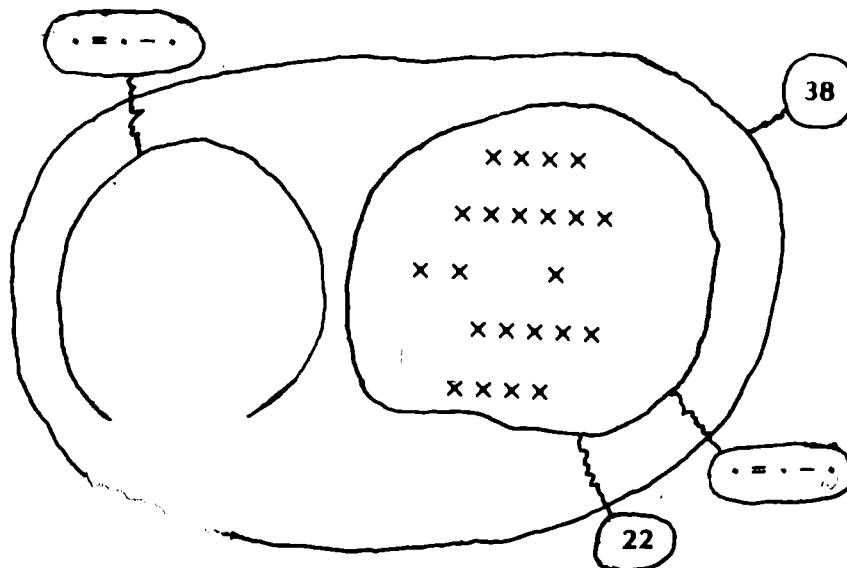
السنة الرابعة

مذكرة عدد 20 ب

٤) أثمن تقييم النقط المزدوجة على الخط مثبها  
الترتيب التضاعدي (بزيادة ١ في كل مرتبة)



١) أكمل الآلفات في المخطط التالي :



$$22 - 38 = \boxed{\quad} \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$38 = \boxed{\quad} + 22 \text{ أكمل ، }$$

٢) أثمن الجمل التالية :

$$72 - 99 = \boxed{\quad} \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$99 = \boxed{\quad} + 72$$

$$175 - 299 = \boxed{\quad} \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$299 = \boxed{\quad} + 175$$

$$\dots - \dots = \boxed{\quad} \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$2399 - 1378 = \boxed{\quad}$$

$$97 = \boxed{\quad} + 25 \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$25 - 97 = \boxed{\quad}$$

$$295 = \boxed{\quad} + 162 \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$162 - 295 = \boxed{\quad}$$

$$\dots = \dots + \dots \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$725 - 1836 = \boxed{\quad}$$

$$\dots = \dots + \dots \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$6210 - 9321 = \boxed{\quad}$$

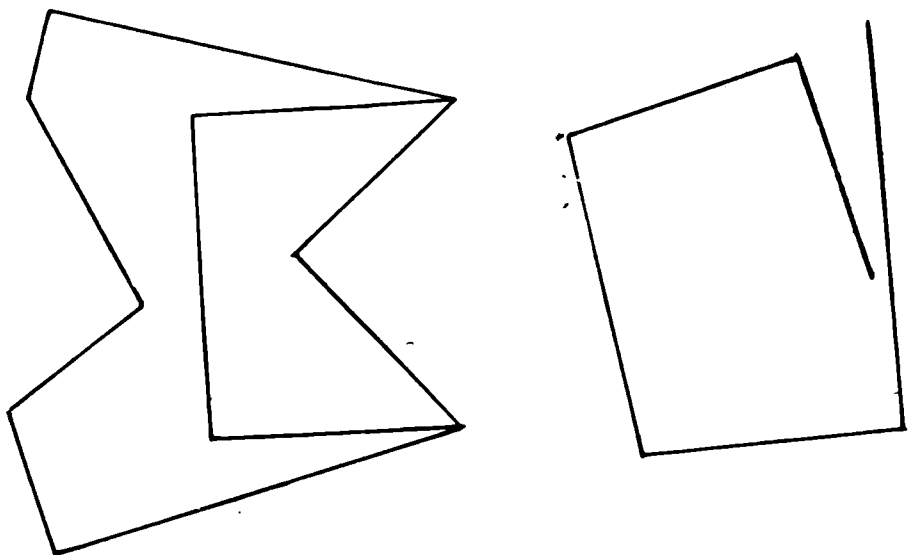
$$\dots = 0 + \dots \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$0 = \boxed{\quad} - 2397$$

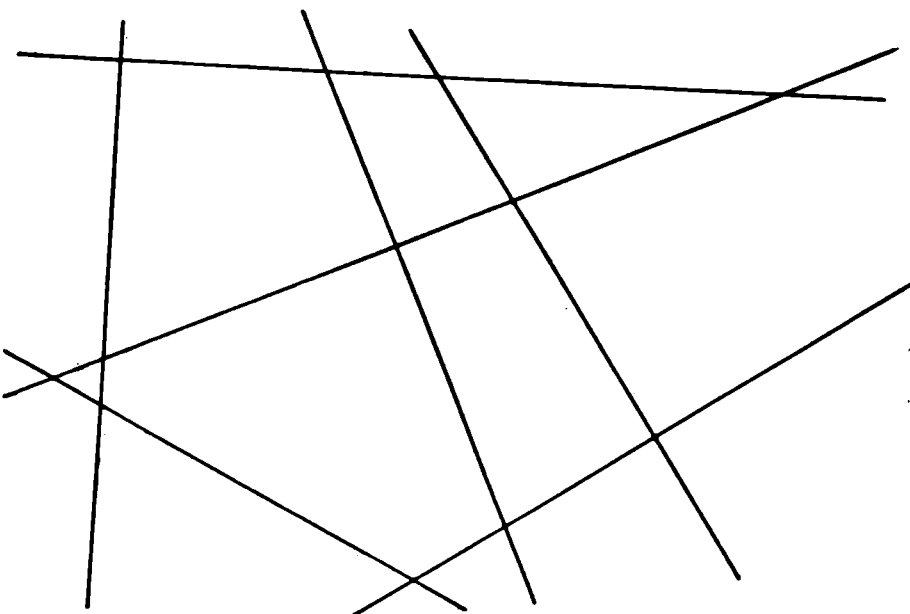
$$4789 = \dots + 3645 \text{ أو } \boxed{\quad}$$

$$3645 = \boxed{\quad} - 4789$$

١ ) لون الزوايا قائمة في الأشكال التالية :



٢ ) ما هو عدد الزوايا قائمة المموجة بالشكل التالي ؟



١ ) حَوْلَ إِلَيْ م

م ..... = م 9 م 7  
 م ..... = م 3 م 12  
 م ..... = م 2 دكم 6

2 ) حَوْلَ إِلَيْهِمْ

	.....	=		900
	.....	=		500
	.....	=		700
	.....	=		100

دکم إلى حَوْلٍ ) 3

م دكم ..... = 100  
 هم دكم ..... = 3  
 م و 2 هم = ... دكم 50  
 م و 5 هم = ... دكم 90

۴) انہیں

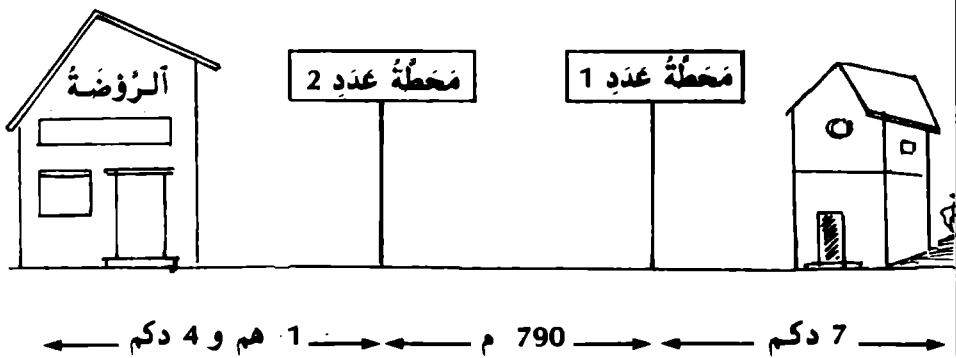
$$\begin{aligned} 2 \text{ هم} &= م ..... + 75 \\ 2 \text{ هم} &= م ..... + 13 \\ 6 \text{ دكم و هم} &= 20 \text{ م} ..... 5 \\ 9 \text{ دكم و هم} &= 50 \text{ م} ..... \\ 3800 \text{ دكم} &= ..... \text{ هم} \end{aligned}$$

السنة الرابعة

مذكرة عدد 23 ب

نظام القيس

٥) يمثل الرسم التالي المسافة التي يقطعها سمير للذهاب من الدار إلى الرؤضة مع العلم أنه يزكي العائلة بين المخطتين عدد ١ وعدد ٢



ما هو قييس المسافة التي يقطعها سمير زاجلا؟ -

ما هو قييس المسافة المفتدة بين الدار والرؤضة؟ -

١) أثعِزَ الْفَنِيلِيَّاتِ الْغَالِيَّةِ :

452 - 795	و	432 - 775
500 - 1762	و	534 - 1796
100 - 321	و	135 - 456

لِمَاذَا لَا يَتَفَرَّقُ الْفَرْقُ فِي كُلِّ سَطْرٍ؟

٢) ضع الأعداد التالية مكان النهايات :

$$\dots = (\dots + 162) - (\dots + 273) = 162 - 273$$

$$\dots = (\dots - 372) - (\dots - 795) = 372 - 795$$

$$\dots = 30 - \dots = 27 - 88$$

$$\dots = \dots - 173 = 80 - 153$$

$$\dots = 120 - \dots = 143 - 698$$

السنة الرابعة

مذكرة عدد 24 ب

حساب

3 ) لصالح 750 مي فـِي مـِنـِي 875 مـِي

- ما هو الفرق بين المبلغين ؟

- اتفق كل مثمنا 320 مي . ماذا يبقى لـكل من صالح  
ومحمد ؟

- ما هو الفرق بين المبلغين الجديدين ؟

١ ) عامل يومي يتخلص على الأجرور التالية المبينة بالجدول ويتحقق كل يوم المقاييس المبينة بنفس العدوى . كم يقتضى كل يوم من ثبات الأجرة في الود الأخير من العدوى بعد إجاز العمليات  
 ( الأجر والنفقة بالمليم )

الافتراض	النفقة	الأجر	اليوم
	800	1900	الاثنان
	875	1850	الثلاثاء
	780	1650	الاربعاء
	1845	2250	الخميس
	1797	2580	السبت
	1065	1900	الأحد

٢ ) أصل تفاصير الجدول التالي ( الأسعار بالمليم )

845	1195	1730	....	730	315	السفر القديم
85	...	...	140	...	25	الزيادة في السفر
...	1275	2000	1500	825	...	السفر الجديد

### مسائل حول عملية الترجمة

- ١) شارك 285 شخصا في سباق الدراجات .  
إنجذب خط المؤسول لفوج أول يترقب من 39 دراجا  
وأنجذب خط المؤسول لفوج ثان يترقب من 75 دراجا . كم  
دراجا تختلف ؟
- ٢) أحضر خباز 2160 خبزة وقام بتوزيعها على النحو  
التالي
- |                      |     |
|----------------------|-----|
| مبيت مفهيد الذكور :  | 675 |
| مبيت مفهيد الفتيات : | 438 |
| مبيت المفهيد الفنى : | 570 |
- وسلم البقية إلى المشفى ، فما هو نصيب  
المشفى من الخبز ؟
- ٣) توجد بمدينتنا سبع مدارس ابتدائية ، وفيما يلي  
جدول يبين لنا عدد التلاميذ المترشحين لمناظرة  
الدخول إلى السنة الأولى من التعليم الثانوي وعد  
الفائزين منهم بالنسبة لكل مدرسة

المدرسة	عدد المترشحين	عدد الفائزين							
7	6	5	4	3	2	1	عدد	عدد	عدد
263	147	270	155	263	252	155			
136	60	185	83	157	130	77			

السنة الرابعة مذكرة عدد 25 مكرر ب حساب

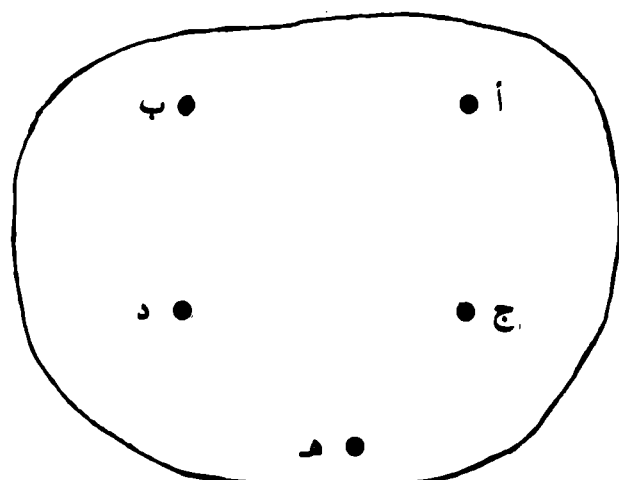
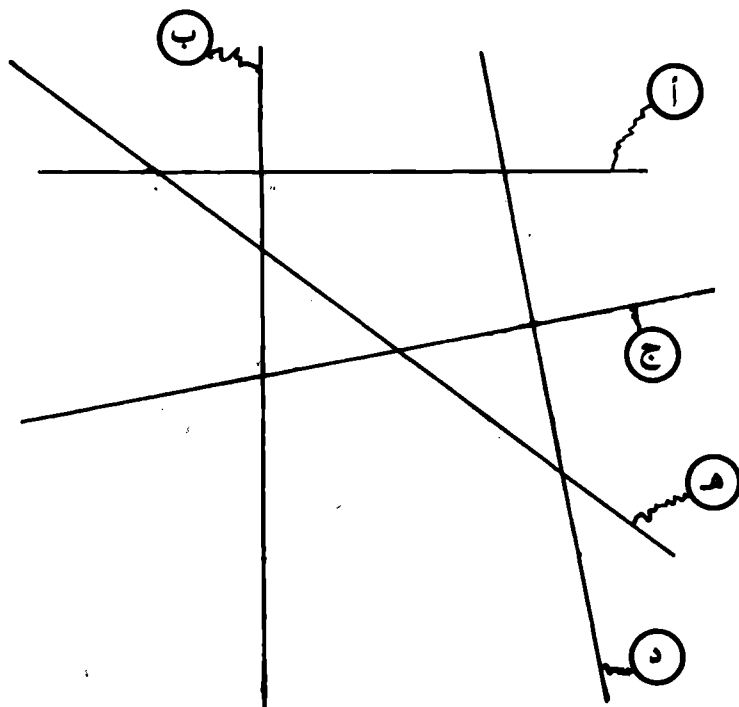
ابحث بطريقتين مختلفتين عن عدد التلاميذ الذين أخفقوا في المعاشرة من جميع المدارس المذكورة .

٤ ) يمثل الجدول التالي ميزانية عائلية لمدة أسبوع

المصاريف	المدخر	الأيام
870 مي	2600 مي	الاثنان
565 مي	2000 مي	الثلاثاء
1090 مي	1570 مي	الاربعاء
985 مي	1430 مي	الخميس
3500 مي		الجمعة
200 مي	900 مي	السبت
975 مي	1500 مي	الأحد
....	....	الجملة

- أ - عمر الشطر الأخير من الجدول
- ب - قارن بين مجملة المداخل و مجملة المصادر
- ج - هل اقصدت تلك العائلة أم لا ؟ علل ذلك

أزْسَمْ أَنْهَمْ الْفَلَاقِيَّةُ « ... هُوَ عَمْدَيْ عَلَى ... » فِي مِنْجَمَوْعَةِ  
الْمُشْتَقِيَّمَاتِ أَ، بَ، جَ، دَ، هَ الْمَرْسُومَةِ أَنْفَلَهُ.

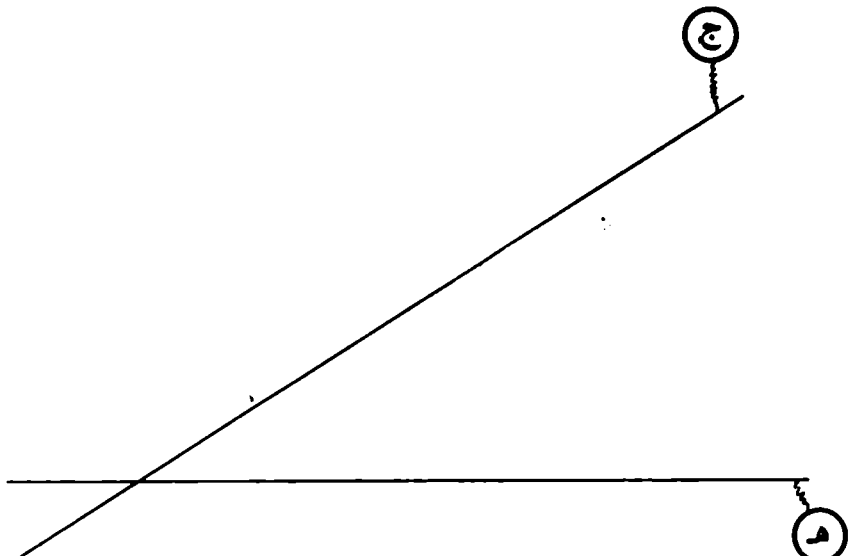


لُفْتَبِرُ الْمُشَتَّقِيَّيْنِ ج و ه الْمُزَسْوِمِيَّنِ اشْفَلَه  
وَالْجَذْوَلُ الْمُصَاحِبُ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى مُشَتَّقِيَّاتٍ  
مُشَفَّامِدَةٍ .

أَرْسَمَ الْمُشَتَّقِيَّاتِ أ ، ب ، د إِعْتِمَادًا عَلَى الْجَذْوَلِ .

هو عمودي على

ه	د	ج	ب	أ	
		x			أ
x					ب
	x			x	ج
		x			د
			x		ه



## أغيل

1 ) 307 م = ..... + 1 كم

501 م = ..... + 1 كم

7 هـ = ..... + 1 كم

60 دكم = ..... + 1 كم

2 ) حول إلى المتر

- نصف كيلومتر =

- 1 كيلومتر و 2 هـ =

- 17 هـ و 3 هـ =

## 3 ) أغيل

7 هـ × ..... كم و ..... هـ = 3 × ..... كم و ..... هـ

12 دكم × ..... هـ = 5 × ..... هـ

50 م × 9 = ..... دكم

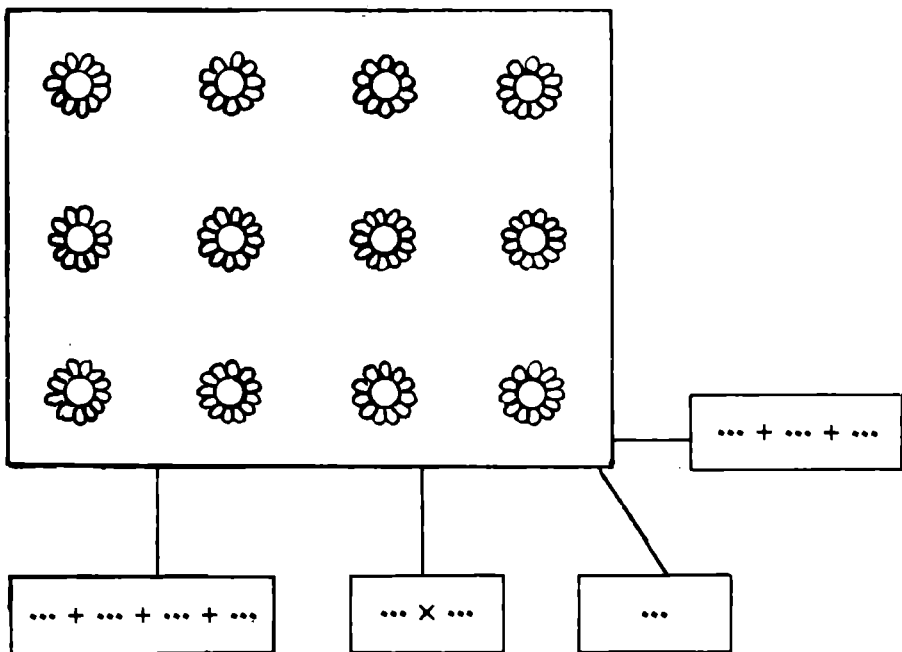
4 ) أكتب الأطوال التالية داخل الجدول محوّلا إياها إلى  
ديسِّيترات

كم	هم	دكم	م	دسـ	سمـ	ممـ

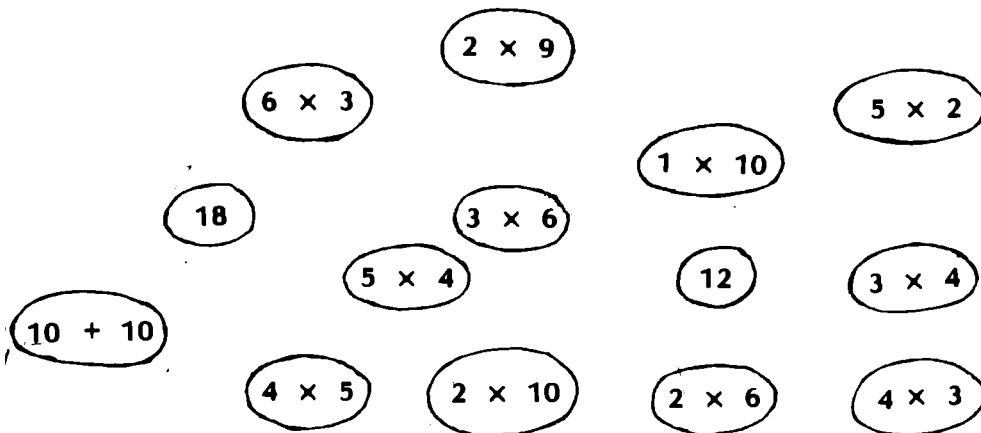
58 دكم = 1 كم و 7 دكم

15 هـ و 4 م = 2 كم و 116 م

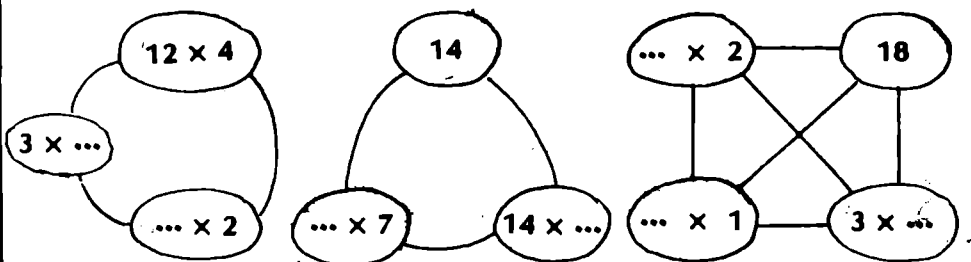
١) عُزِّزِ الأَفْقَاتِ التَّالِيَّةِ



٢) أَزْبَطِ الْأَعْدَادَ الْمُتَسَاوِيَّةَ بِعَطْهٍ :



٣) وضع الأعداد التالية مكان النقاط مع العلم أن الخطوط تربط بين أعداد متساوية



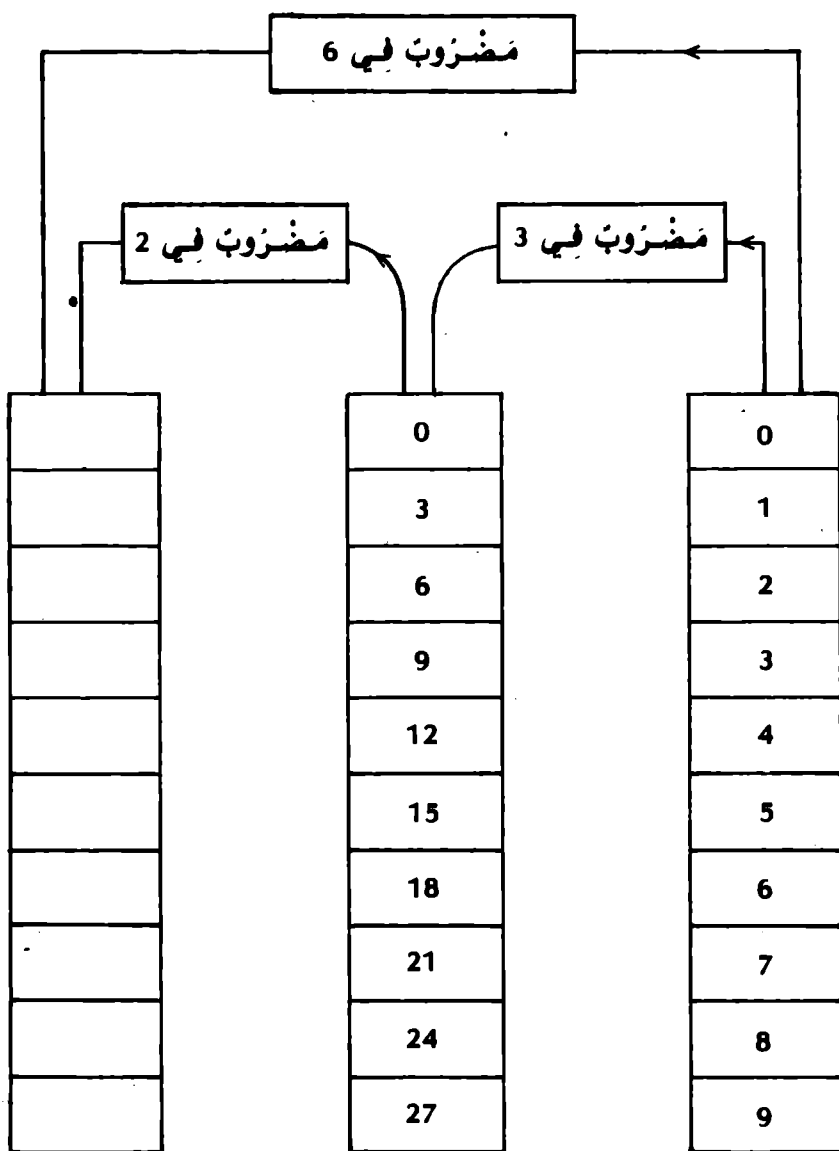
٤) أكمل الجدول التالي :

...	...	5	6	7	...	$\times$
9					12	3
	8					4
						1
				42		...
	14					7
15						5
			12			...

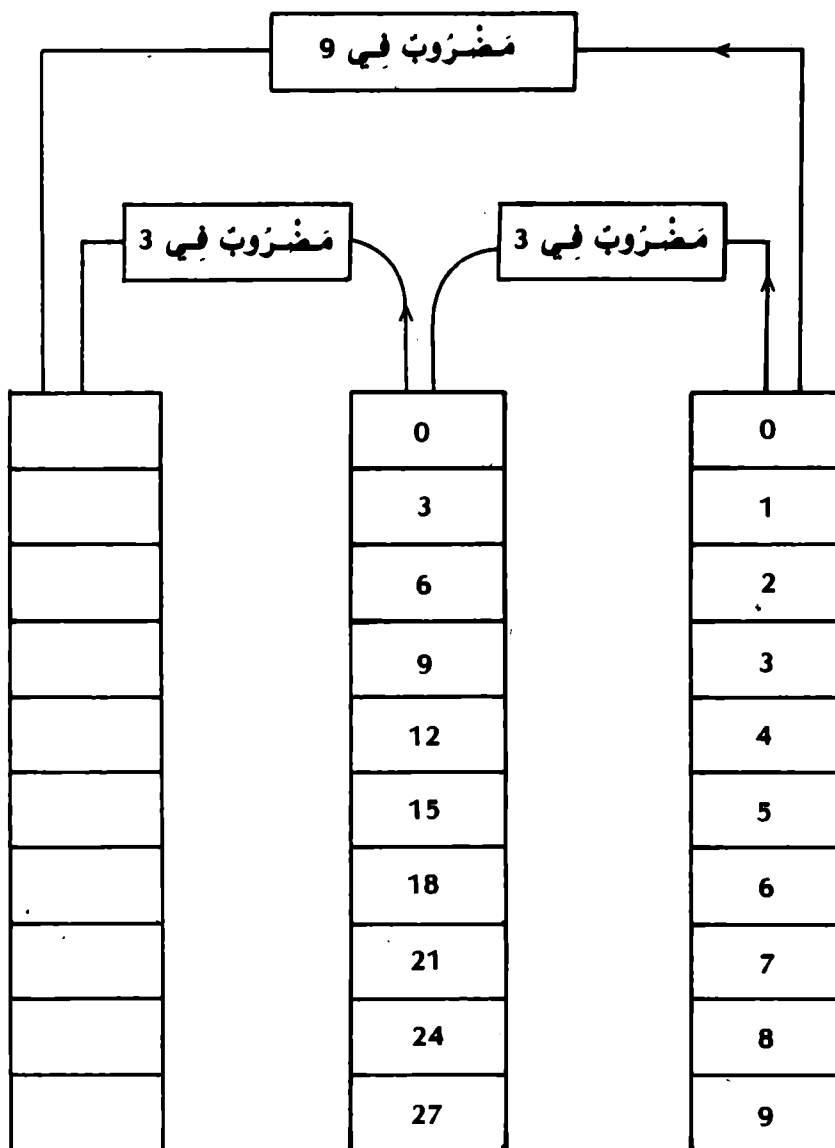
٥) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر باستعمال  
العلامة  $>$ .

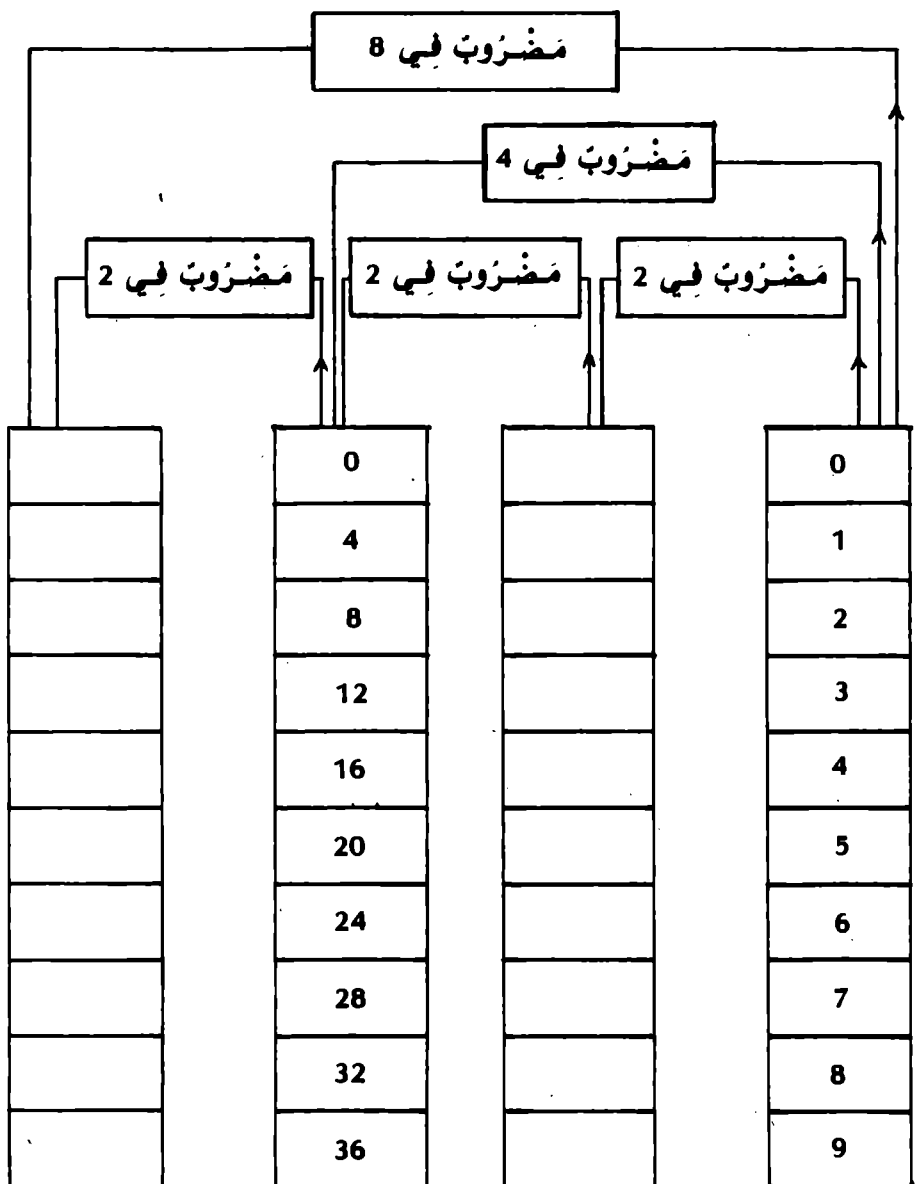
$$2 \times 5 , 4 \times 4 , 5 \times 7 , 3 \times 3 , 3 \times 6 , 3 \times 4$$

١) أثيم الجدول التالي :

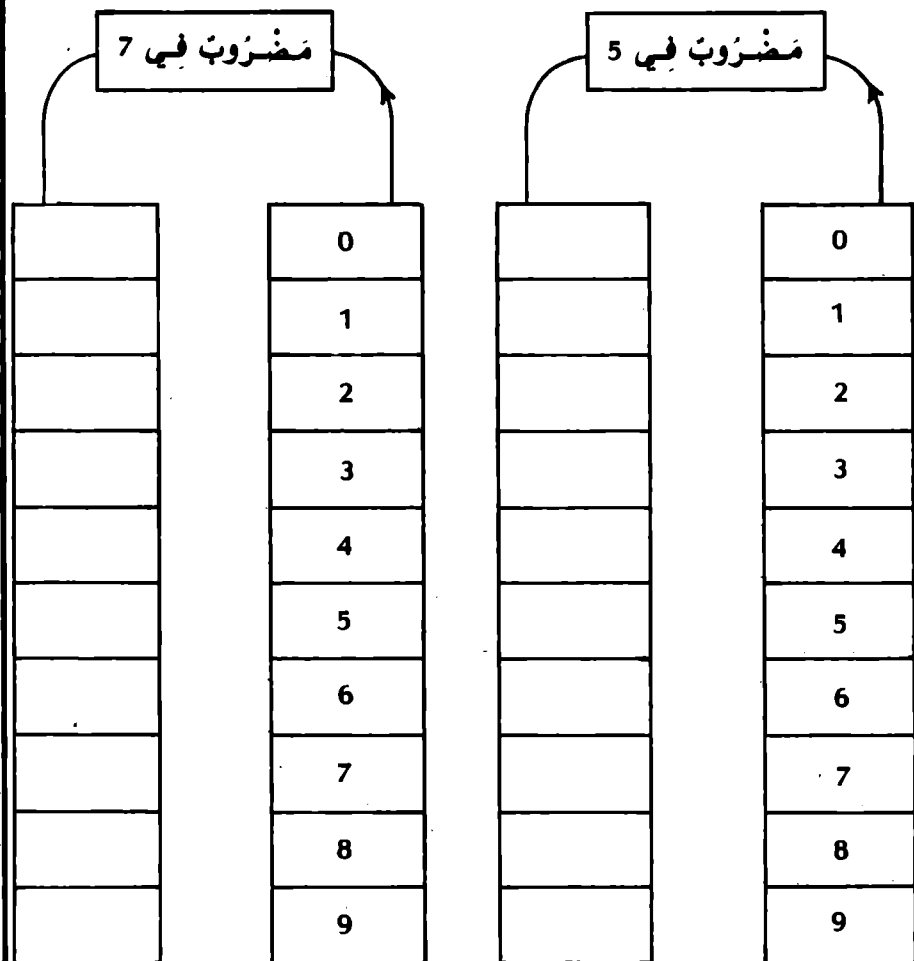


2 ) أكمل الجدول التالي :

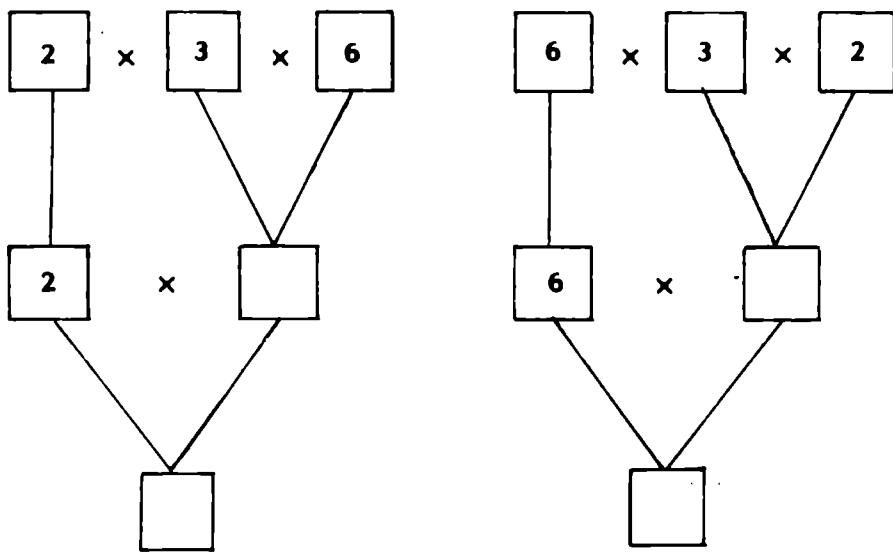




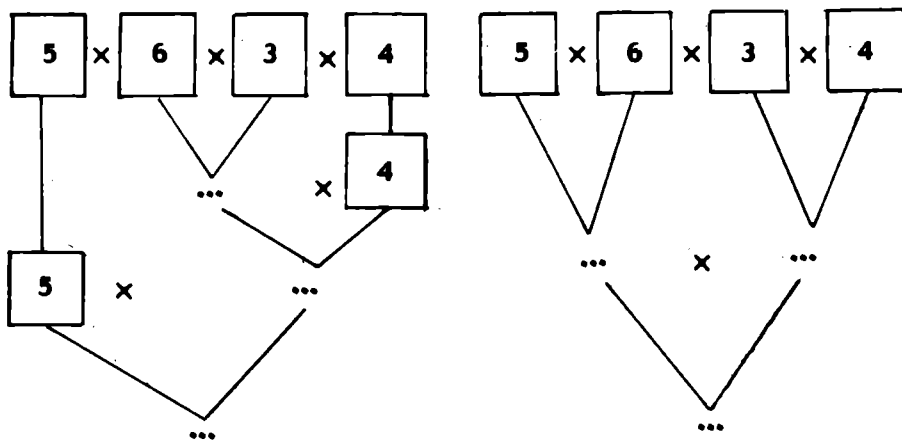
السنة الرابعة مذكرة عدد 28 مكرر ج  
٤) أكمل الجدول التالي



١ ) ضع الأعداد التالية في المربعات :



٢ ) ضع الأعداد التالية مكان النقطة :



٣ ) توجد بقاعة الانتظار مكتبة بها ٤ زفاف و بكل زفاف ١١ كتابا .

ما هو عدد الكتب بهذه القاعة ؟  
أيجز التمارين بطريرقتين مختلفتين

السنة الرابعة

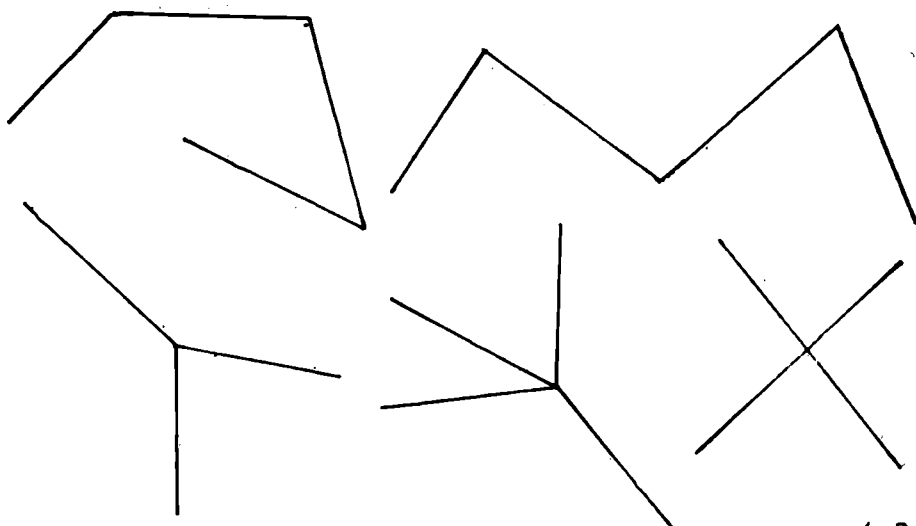
مذكرة عدد 29 ب

حساب

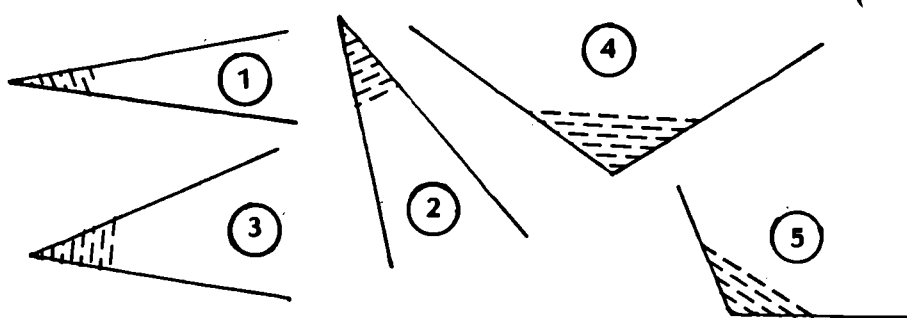
٤) عمارة بها ٧ طوابق وبكل طابق ٤ مساجن وبكل منكن ٣ غرف  
ما هو عدد الغرف بهذه العمارة؟

٥) إشترى أمك ٦٠ قطعة من المزطبات بمناسبة حفل زفاف أخيك ، أخذ كل واحد من المذعجين ٣ قطعه وકأن عددهم ١٧ شخصا .  
كم قطعة من المزطبات لم يقع توزيعها؟

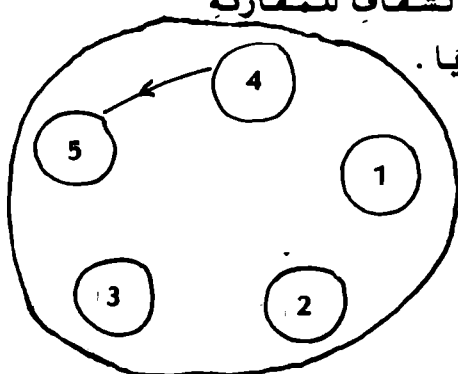
١) لون الزوايا في كل شكل من الأشكال التالية.



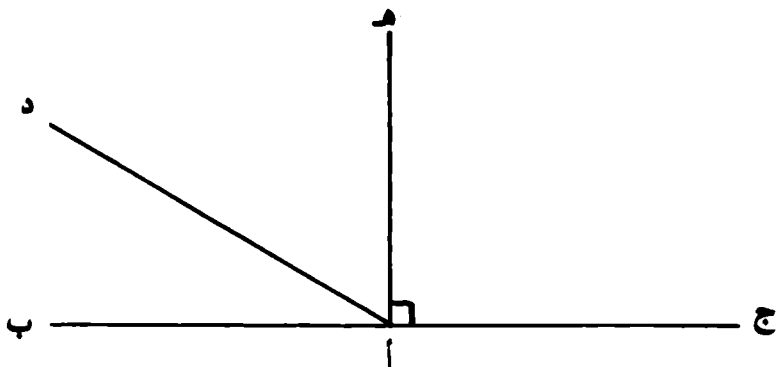
( 2 )



أزْسَمْ أَنْهُمْ الْفَلَاقَةُ «لَهَا أَكْبَرُ فَتْحَةٌ مِنْ» فِي  
مَجْمُوعَةِ الزَّوَافِيَا ١ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١  
يُمْكِنُ إِنْتِفَانُ الْوَزْقِ الشَّفَافِ لِلمُقَارَنَةِ  
بَيْنَ فَتَحَاتِ تِلْكَ الزَّوَافِيَا .



3 ) أكتب أسماء الزوايا القائمة والزوايا المترفة  
والزوايا الحادة الموجدة بالشكل التالي :



الزوايا القائمة هي :

الزوايا الحادة هي :

الزوايا المترفة هي :

نظام القيس

مذكرة عدد 31

السنة الرابعة

أ) أثيل :

نصف المثلث	=	دسم
12	=	دسم
95	=	دسم
9	=	دسم
6 دكم و 3 م	=	دسم
7 دكم و 9 م و 1 دسم	=	دسم
2 دكم و 5 دسم	=	دسم

2) حوالن إلى مثمن و ديناصور

27	=	دسم	و	دسم
308	=	دسم		
936	=	دسم		

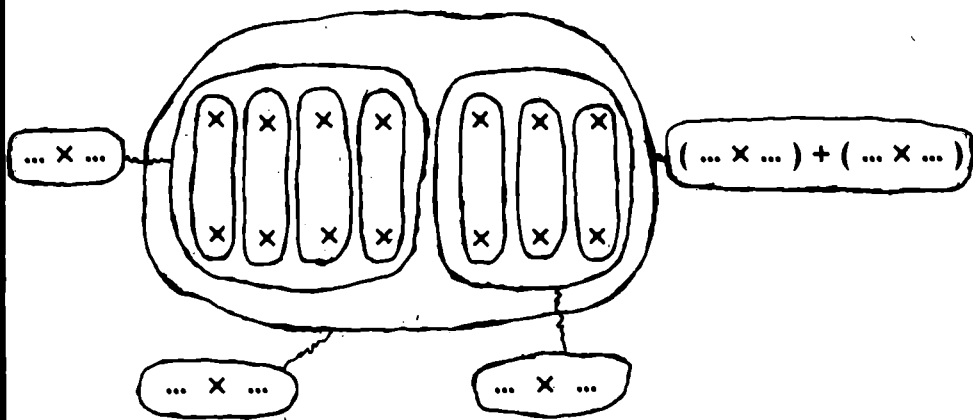
3) حوالن إلى ديكامثون و مثمن و دسم

325	=	دسم
576	=	دسم
820	=	دسم
900	=	دسم

4) أثيل :

7	دسم	+	م 1	=
23	دسم	+	م 3	=
1	دسم	-	8 دسم	=
5	دسم	-	9 دسم	=

١) أكمل ما يليه :



$$\dots \times \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots \times (\dots + \dots) = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

٢) أثِّمِ العمليات التالية :

$$\dots \times \dots = 7 \times (2 + 3) = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots \times \dots = 2 \times (5 + 5) = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots \times \dots = 4 \times (\dots + \dots) = (4 \times 3) + (4 \times 5)$$

$$5 \times 8 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$5 \times 8 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$5 \times 8 = (5 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$\dots = \dots + \dots = (7 \times \dots) + (7 \times \dots) = 7 \times (\dots + \dots) = 7 \times 15$$

$$\dots = \dots + \dots = (6 \times \dots) + (6 \times \dots) = 6 \times (\dots + \dots) = 6 \times 19$$

$$\dots = \dots + \dots = (8 \times \dots) + (8 \times \dots) = 8 \times (\dots + \dots) = 8 \times 25$$

$$\dots = \dots + \dots = (9 \times \dots) + (9 \times \dots) = 9 \times (\dots + \dots) = 9 \times 17$$

السنة الرابعة

مذكرة عدد 32 ب

حساب

٣) بائعة أزهار له باقى من الزهور كل واحدة بها ٦ أزهار.  
باع ١٤ باقة من الورزد و ٣١ باقة من القرنفل.  
ما هو عدد الأزهار التي باعها؟

## ١) أكمل العمليات التالية :

$$\dots = 10 \times \dots = 10 \times (\dots \times \dots) = (10 \times \dots) \times 7 = 30 \times 7$$

$$\dots = 20 \times 18$$

$$\dots = 40 \times 14$$

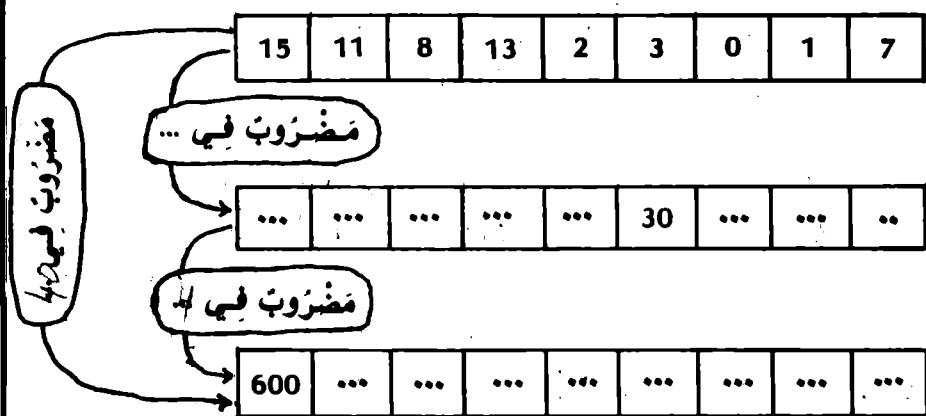
$$\dots = 70 \times 12$$

$$\dots = \dots \times \dots = (\dots \times \dots) \times 10 = 9 \times (5 \times 10) = 9 \times 50$$

$$\dots = 7 \times 70$$

$$\dots = 80 \times 33$$

## ٢) ضع الأعداد الناقصة مكان النقط



## ٣) أكمل العمليات التالية :

$$2 + (\dots \times 3) + (\dots \times 5) = 2 + 30 + 500 = 532$$

$$3 + (10 \times 6) + (100 \times 4) = \dots$$

$$5 + (10 \times 2) + (100 \times 3) + (1000 \times 7) = \dots$$

$$1 + (\dots \times 5) + (\dots \times 2) + (\dots \times 3) = 3251$$

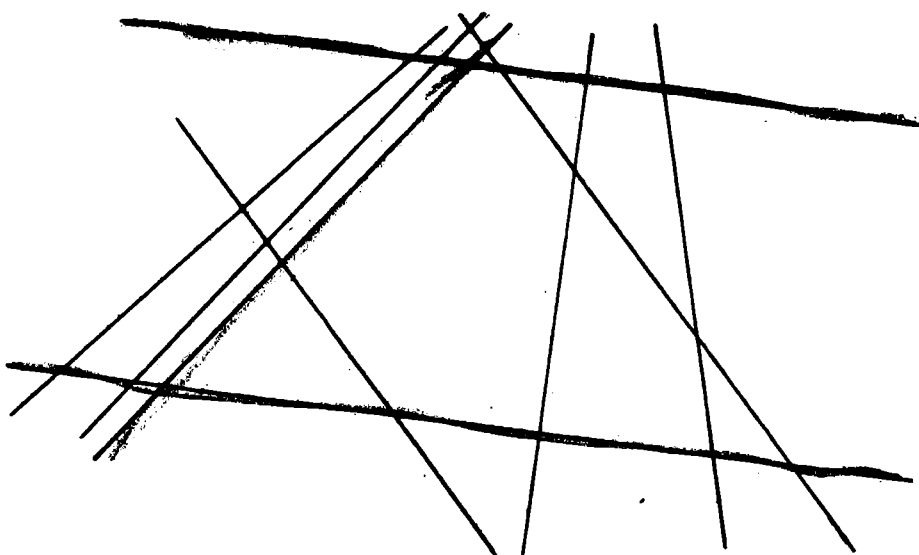
$$0 + (10 \times 2) + (100 \times 0) + (1000 \times 4) = \dots$$

$$3 + (10 \times \dots) + (100 \times \dots) + (1000 \times \dots) = 5023$$

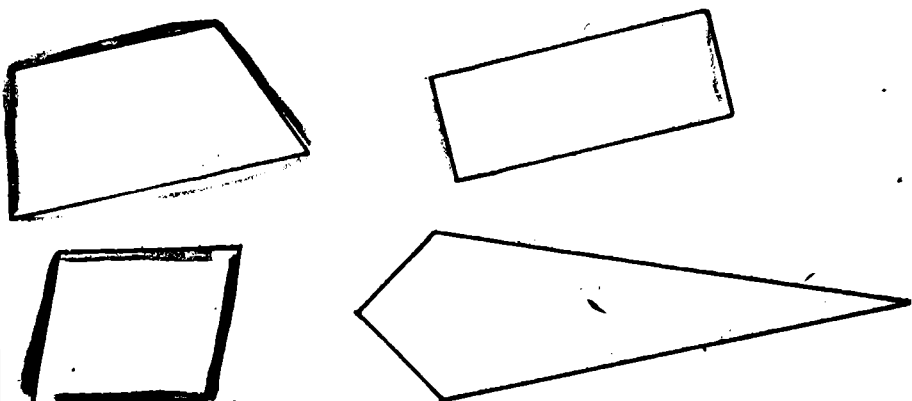
٤ ) قامت السنة الرابعة «أ» من مدرستنا بمرحلة إن بثرة القضية وأقررت بذلك الفرض حاصلتين صفيزتين بكل واحدة 20 مقعداً موزعة على صفين ، و كان بالحافلة الأولى ثلاثة مقاعد شاغرة وبالثانية 5 مقاعد شاغرة أيضاً .

- أ - ما هو العدد الجملاني للمقاعد في الحافلتين ؟
- ب - ما هو عددة التلاميذ المشاركين في الرحلة ؟
- ج - ما هو المقدار التالي الذي دفعه التلاميذ إذا كان مغلوم المواريثة 200 مي ليكل تلميذ ؟

١ ) لون بنفس اللون المستقيمات المتوازية

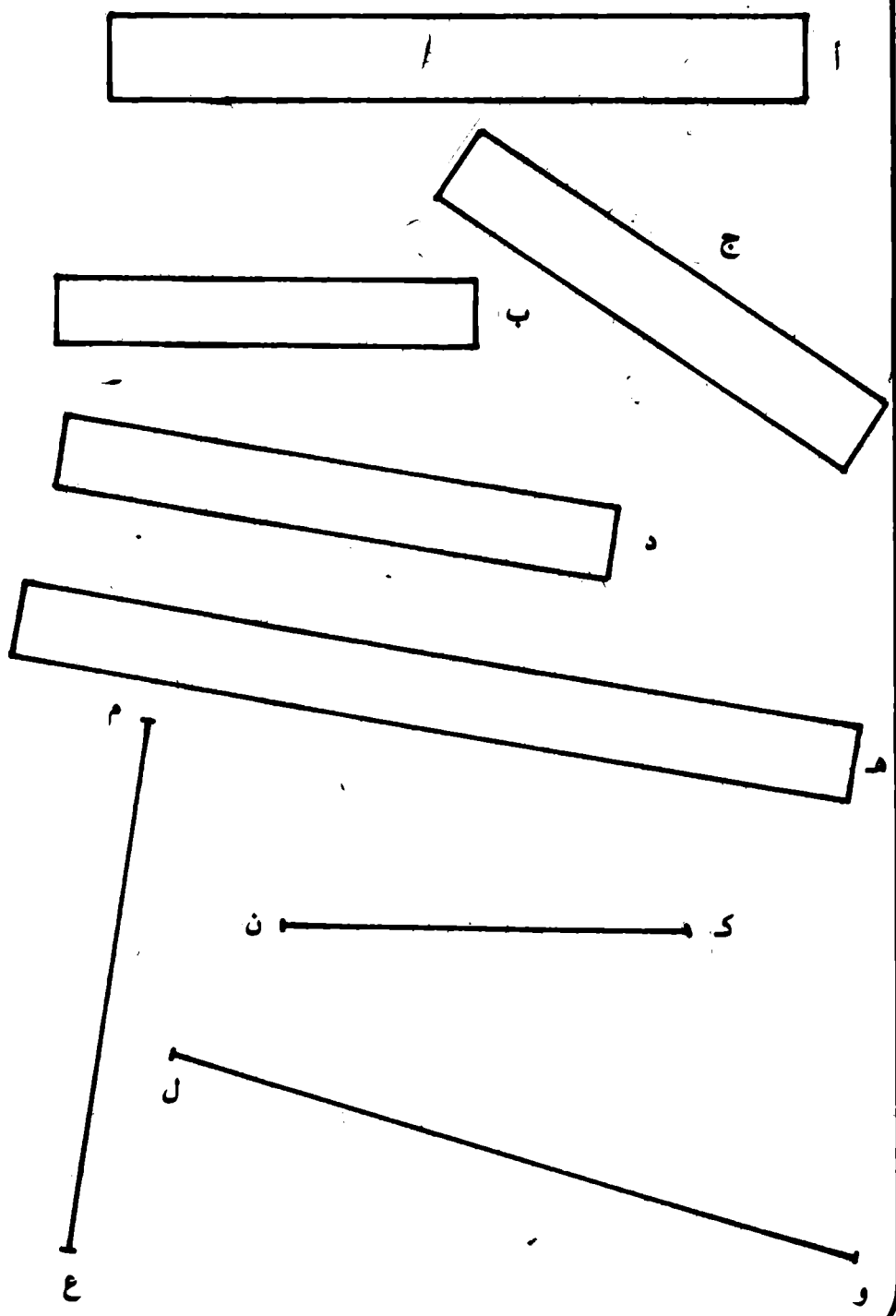


٢ ) لون بنفس اللون المستقيمات الموازية



٣ ) أرسم ٣ مستقيمات موازية للمستقيم ١

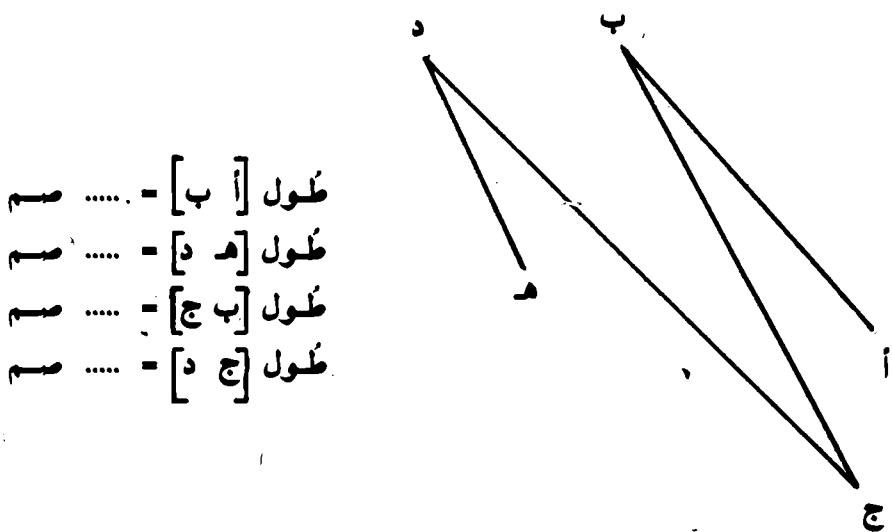




السنة الرابعة مذكرة عدد 35 مكرراً نظام قيس

1) أزْسَمْ قِطْعَةَ مُسْتَقِيمٍ طُولُهَا 1 دَسْمٌ ثُمَّ جَزَّلَهَا إِلَى مِنْتَهِيَّاتِ

2) قِنْ أَطْوَالَ الْقِطْعَةِ التَّالِيَّةِ بِحِسَابِ الصَّمْ :



3) أَزْسَمْ الْقِطْعَةَ [أ ب] ، [ج د] و [ه و] بِحِينَيْتِ يَكُونُونَ ،  
طُولُ [أ ب] - 9 سم ، طُولُ [ج د] - 2 سم ، طُولُ [و ه] - 5 سم

السنة الرابعة

مذكرة عدد 35 مكرر ب

نظام القيس

( ٤ ) أثيم

دسم	...	دسم	20
دسم	...	دسم	30
دسم	...	دسم	3
دسم	...	دسم	7
دسم	3	دسم	30
دسم	2	دسم	15
دسم	و 30	دسم	7
دسم	و 77	دسم	230
دسم	و 10	دسم	300
دسم	و 70	دسم	400
دسم	و 10	دسم	900

إِنْجِزْ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةَ ،

$$9 \times 26$$

$$\begin{array}{r} 20 + 6 \\ \swarrow \uparrow \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \times 18$$

$$\begin{array}{r} 10 + 8 \\ \swarrow \uparrow \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \times 27$$

$$\begin{array}{r} 20 + 7 \\ \swarrow \uparrow \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$83$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$59$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$43$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$23$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$207$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$712$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$112$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$216$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$1600$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$340$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$120$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$103$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array}$$

حساب

السنة الرابعة مذكرة عدد 37 أ

١) أنيع العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 6 \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 7 \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline - 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 5 \\ \hline - 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 6 \\ \hline - \end{array}$$

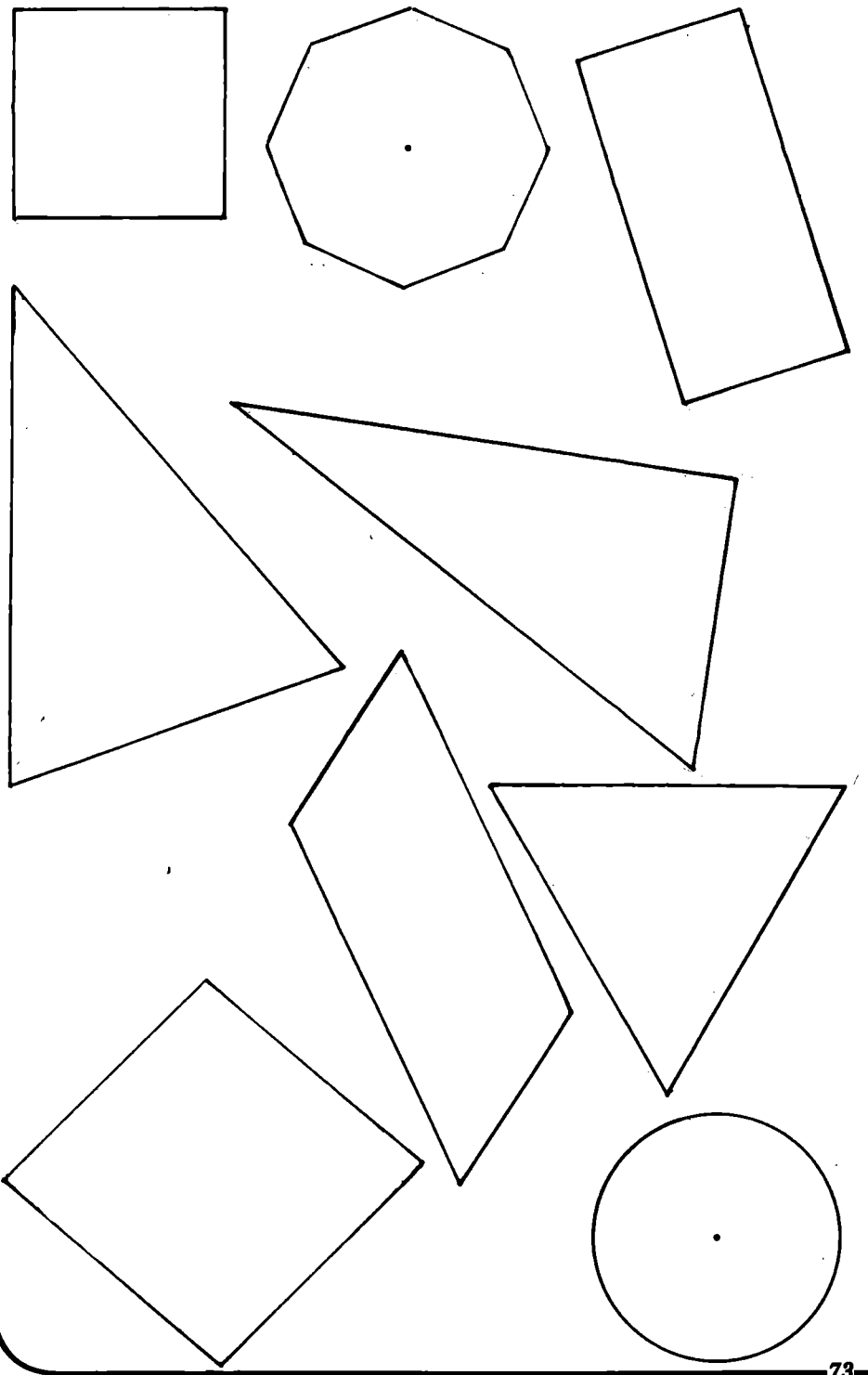
$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 9 \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 7 \\ \hline - \end{array}$$

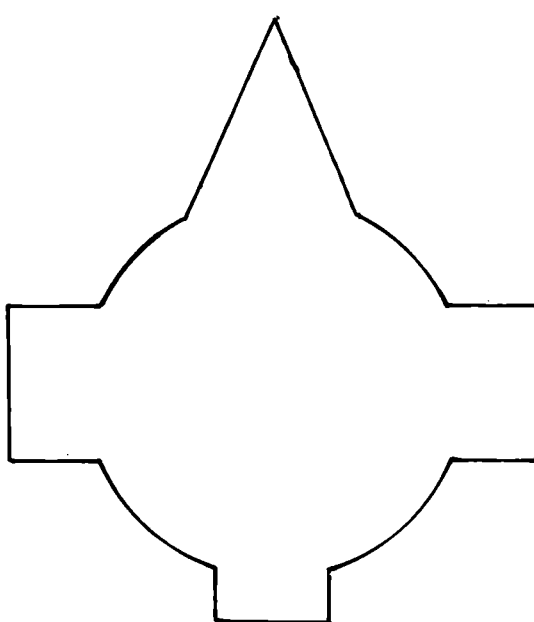
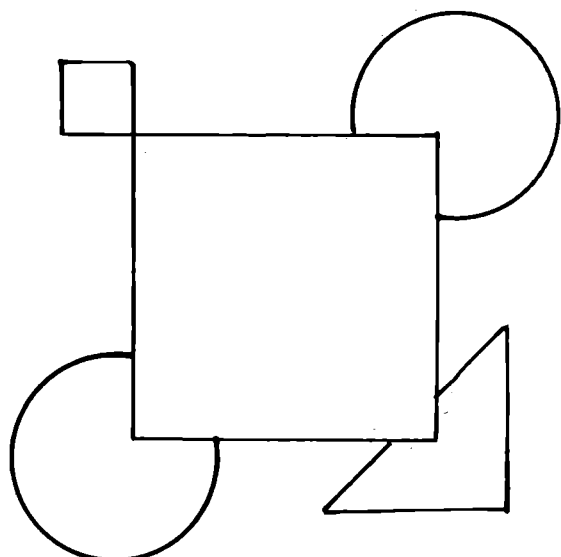
$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 4 \\ \hline - \end{array}$$

٢) يبلغ عمر نادية عامين ، فما هو عمرها بالأيام إذا كانت السنة الواحدة تُقدّم 365 يوماً ضع العمليّة .

٣) أشتري المعلم 6 كتب لمكتبة المدرسة . ثمن الكتاب الواحد 453 مل . وكان عنده 3 دنانير . كم دفع للبائع وكم بقي له ؟



السنة الرابعة مذكرة عدد 38 مكرر هندسة  
أزْسَمْ مَعَاوِرُ الشَّنَاظِرِ لِلشَّكَلَيْنِ التَّالِيَيْنِ بِذَوِينِ أَنْ  
تَقْصِهِمَا.



١ ) بـمـنـاسـبـة العـيـد شـرـى أـب لـأـبـنـه مـا يـلـي

ثمن القطعة	ما أشتراه الأب
3750 مي	سِرْفَوَالَّانِ
290 مي	٤ جوارب
650 مي	كِيمِصَانِ

هل يمكنه دفع ثمن هذه الملابس إذا كان لا يملك إلا  
ورقة ذات ١٠ دينار  
فمن بالعمليات المناسبة لتعديل ذلك .

٢ ) قامت عائلة مُشكوئه من أربعة أفراد بزيارة مفترض  
البرتغال بـنـاـبـلـ، ثـمـنـ تـذـكـرـة الدـخـولـ ١٢٠ مـيـ .  
ما هو أقل عدد ممكن من القطع التي يزجفها بائع  
الشذاكر إلى رئيس العائلة إذا أعمله ديناراً ٩  
ثـنـاؤـلـثـ العـائـلـةـ غـذـاءـهاـ بـالـمـفـرـضـ بـجـسـابـ ٧٨٥ مـيـ  
للشخص الواحد .  
ما هو أقل عدد ممكن من القطع النقدية لدفع ثمن  
الغذاء ؟

السنة الرابعة

مذكرة عدد 39 ب

نظام التقىس

3 ) ذهب أبوك إلى السوق لشراء مطفف وكميس لأنجيله  
ثمن المطفف : 7580 مم  
ثمن الكميس : 1730 مم  
لإذا أعطى أبوك للشاجر وزنه ثقيلة بمقدار دنانير ،  
لكلمة يرجع له الشاجر ؟

١ ) أكتب بالألفاظ الأعداد الآتية داخل الجدول :

الأعداد بالألاف	عشرات الآلاف	الآلاف	مئات	عشرات	آحاد	الأعداد بالأحرف
						اثنان عشر ألفاً وسبعيناً واثنان
						أربعمائة عشر ألفاً واثنان وتسعمائة
						تسعمائة وسبعين
						اللسان وعشرون
						عشرون ألفاً

٢ ) أطبع بهم نفس العدد الذي كتب بالألفاظ وبالأحرف

19 207
17 290
20 000
14 899
10 988
18 509
7 020

سبعين ألفاً وعشرون
أربعمائة عشر ألفاً وثمانمائة وتسعمائة وعشرون
عشرة آلاف وسبعيناً وثمانية وثمانون
عشرون ألفاً
سبعين ألفاً ومائتان وتسعمائة
ثلاثمائة عشر ألفاً وخمسيناً وسبعين
تسعة عشر ألفاً ومائتان وسبعين

حساب السنة الرابعة مذكرة عدد 40 ب

3 ) رُتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

16 907 . 19 067 . 19 760 . 17 906 . 19 076

4 ) أكمل بزيادة 500 في كل مرة

								15 500
--	--	--	--	--	--	--	--	--------

5 ) كون جميع الأعداد المكتوبة بالخمسة أقسام التالية :  
1 - 2 - 0 - 4 - 7 باشغاف 1 كرقم لفشرات الآلاف و 7 كرقم  
للآحاد

6 ) أثُبْ جميع الأعداد المخصوصة بين 18 000 و 19 000  
وأليّي يَكُون رقم مئاتها 3 ورقم آحادها 7

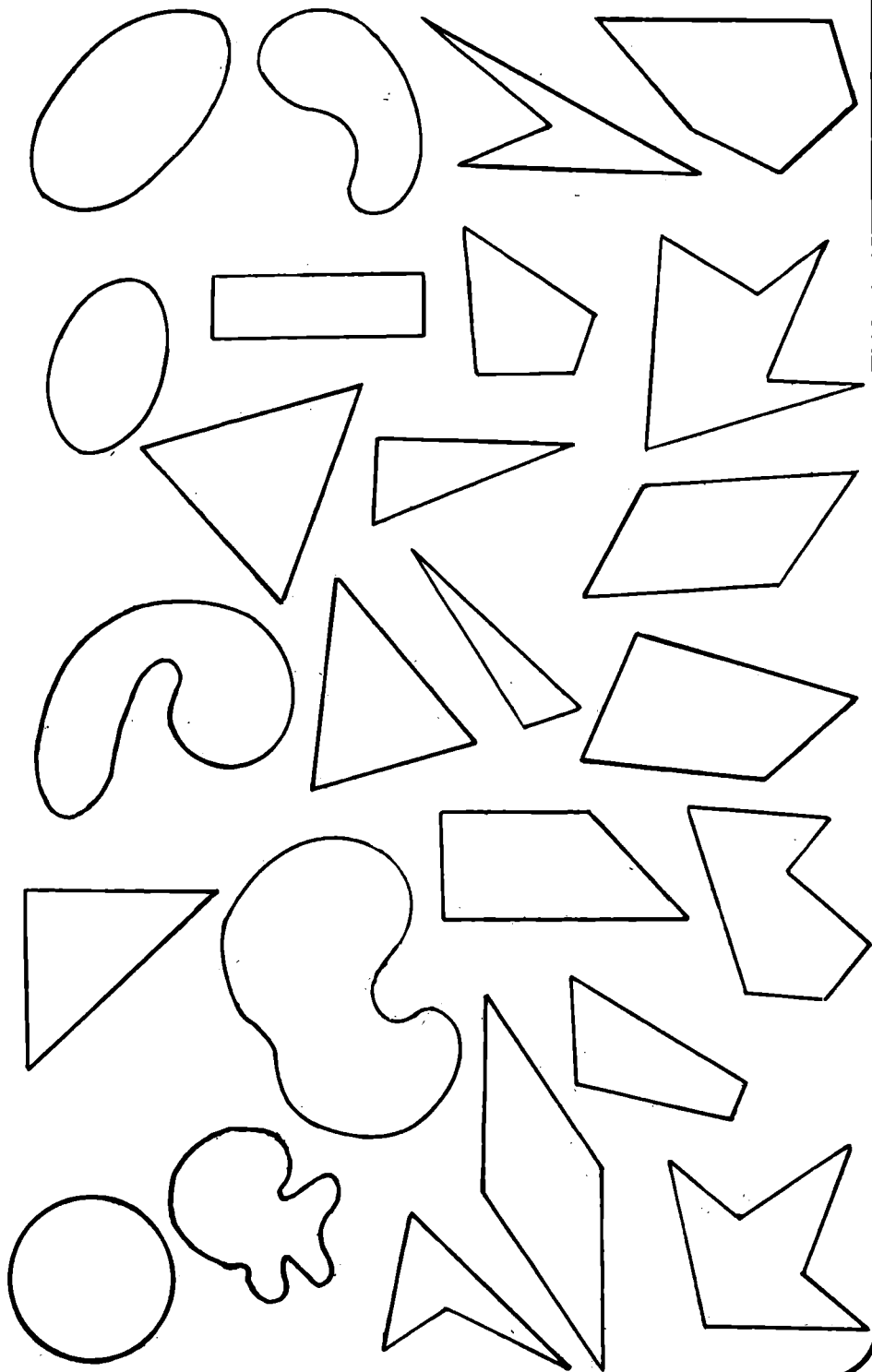
\*

حساب

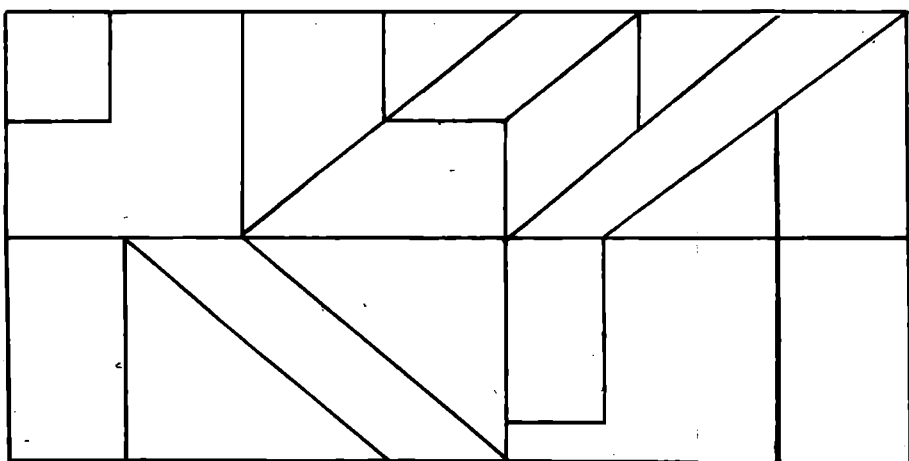
السنة الرابعة مذكرة عدد 40 ج  
٧ ) أنيعز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 15\ 973 \\ - 4\ 862 \\ \hline - \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7\ 832 \\ + 9\ 278 \\ \hline - \end{array} \qquad \begin{array}{r} 15\ 672 \\ + 3\ 239 \\ \hline - \end{array}$$

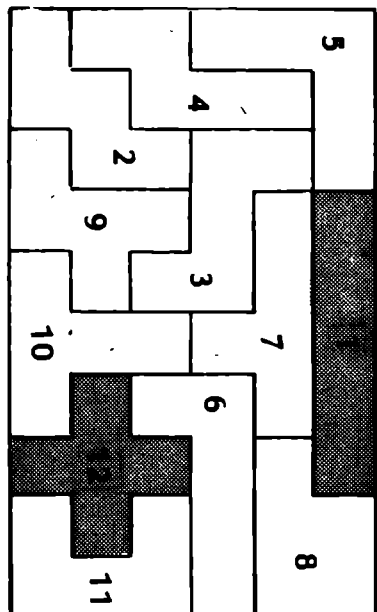
$$\begin{array}{r} 18\ 705 \\ - 15\ 304 \\ \hline - \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2\ 765 \\ \times \quad 7 \\ \hline - \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3\ 473 \\ \times \quad 5 \\ \hline - \end{array}$$



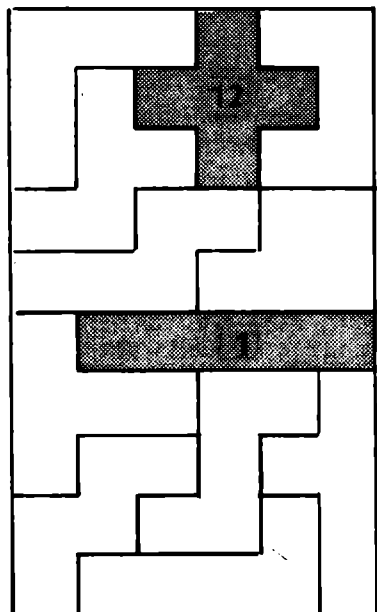
١ ) لون بنفس اللون الأشكان التي لها نفس عدد الأضلاع



٢ ) نفع الأشكام الموزعه بالرسم ٢ على الرسم ١

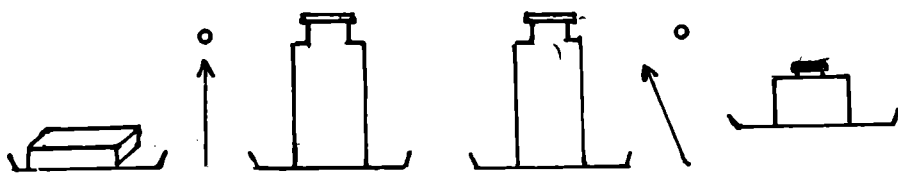


الرسم ٢



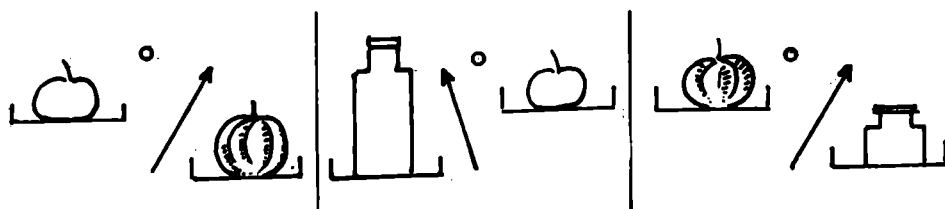
الرسم ١

( ١ )



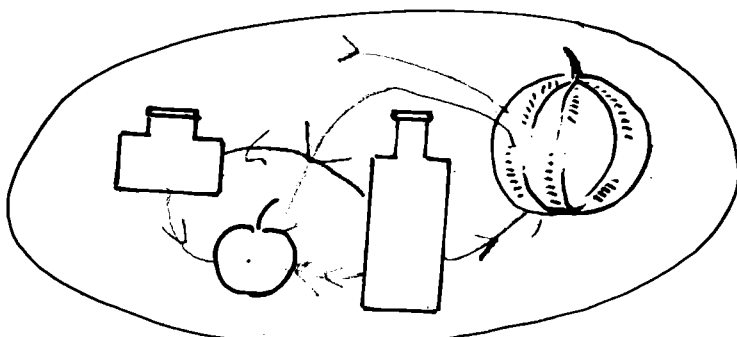
أَكْمَلِ الْجَعْلِ ، الْصَنْدُوقِ ..... الْقَارُوَةُ  
 الْقَارُوَةُ ..... مِنْ حَثَّةِ الْمَرْبَى  
 الْصَنْدُوقِ ..... مِنْ حَثَّةِ الْمَرْبَى

( ٢ )

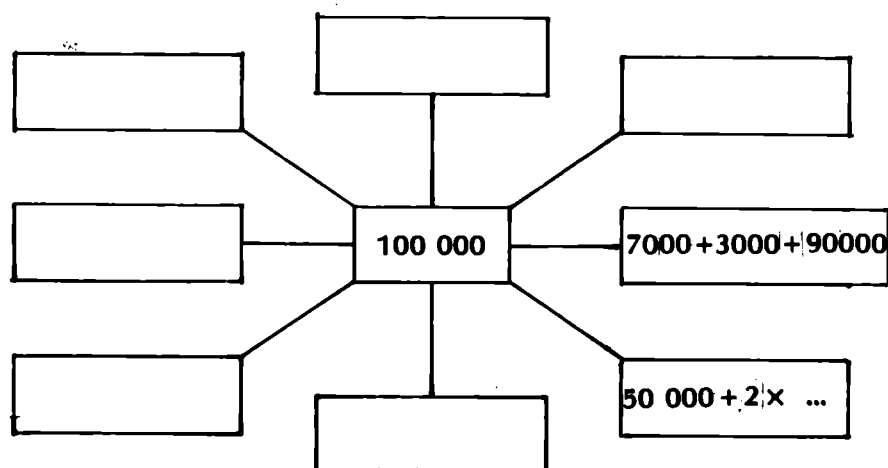


أَكْمَلِ الْجَعْلِ ،  
 أَثْقَلُ مِنْ .....  
 أَثْقَلُ مِنْ .....  
 أَثْقَلُ مِنْ .....  
 أَثْقَلُ مِنْ .....

أَزْسَمُ الْأَنْسَهْمِ الَّتِي تَذَلُّ عَلَى الْغَلَافِقِ « أَثْقَلُ مِنْ »



١ ) اكتب العدد 100 000 بصورة مختلفة



٢ ) اكتب بالألفاظ الأعداد التالية :

العدد بالأحرف	أحاد	عشرات	آلاف	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	مئات الآلاف
خمسة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وخمسة						
مائة ألف						
ثلاثة وعشرون ألفاً وخمسة						
أربعون ألفاً وتنمية وستة وثمانون						
عشرون ألفاً وواحد						
تسعمون ألفاً وسبعين وسبعون						
تسعمون ألفاً وتنمية وستة وثمانون						

٣) أربطة بخط نفس العدد الذي كتب بالأرقام وبالأحرف

80	888
100	000
55	555
22	905
34	404
30	509

اثنان وعشرون ألفاً وتنسمائة وخمسة
ثلاثون ألفاً وخمسمائة وتسعة
ثلاثون ألفاً وثمانمائة وثمانية وثمانون
مائة ألف
خمسة وخمسون ألفاً وخمسمائة وخمسة
وخمسون
أربعه وثلاثون ألفاً وأربعمائه وأربعة

٤) اكتب الأعداد الناقصة مكان النقط بزيادة 20 000 في كل مرة

90 000 > .... > .... > 10 000

٥) أتعز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 7\ 458 \\ \times \quad 8 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 976 \\ + 59\ 783 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 684 \\ + 23\ 475 \\ \hline = \end{array}$$

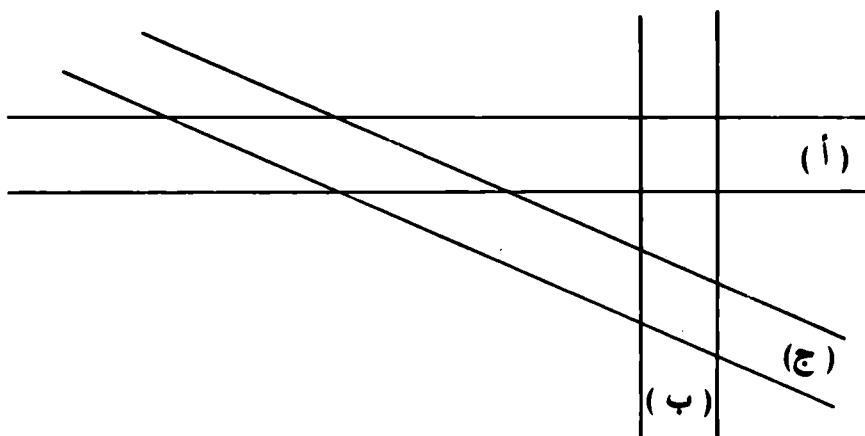
$$\begin{array}{r} 8\ 009 \\ \times \quad 7 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 341 \\ - 6\ 975 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 422 \\ - 72\ 964 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 205 \\ \times \quad 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 203 \\ + 12\ 005 \\ \hline = \end{array}$$



١ ) لون الفريط ( أ ) بالأحمر ، وألفريط ( ب ) بالأزرق  
وألفريط ( ج ) بالأخضر

- ما نم المضلع الحاصل من تقاطع الفريطين  
(أ) و(ب) !

- ما نم المضلع الحاصل من تقاطع الفريطين  
(أ) و(ج) !

- ما نم المضلع الحاصل من تقاطع الفريطين  
(ب) و(ج) !

٢ ) أزئم مساقيمين متوازيين م و د ثم أزئم  
مساقيمين ل و ك متوازيين و عموديين على م و د  
فتتحصل على شريطين متباينين .

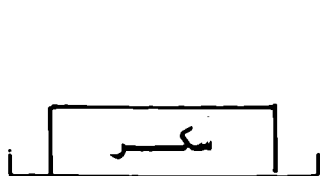
ما نم المضلع الحاصل من تقاطع الفريطين  
السابقين ! ( هناك حالتان ممكنتان )

السنة الرابعة

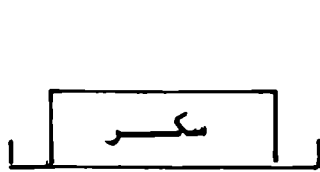
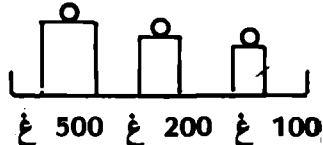
مذكرة عدد 45 أ

نظام القياس

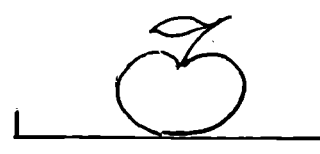
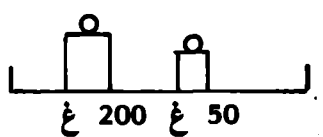
أ ) ثُنَّةٌ علبةٌ السُّكِّر 1 كنٍ ، مَا هِيَ الْعِيَارَاتُ النَّاقِصَةُ فِي  
الْعَالَتَيْنِ لِلْحُصُولِ عَلَى التَّوَازِنِ ؟



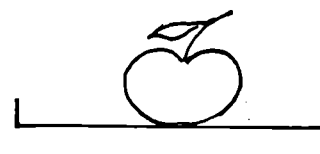
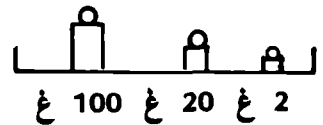
°



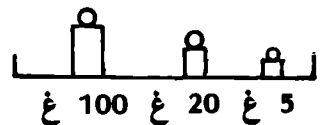
°



°



°



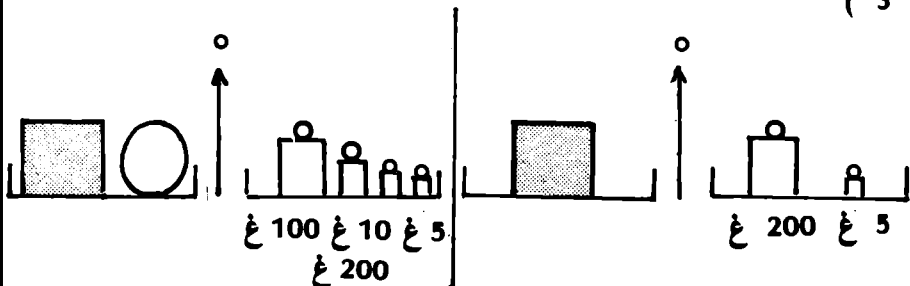
أ - أثْمِنْ الْجُنَاحَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ بِإِسْتِفَالِ الرُّمْنِ > أو < :

فَزْنُ الْبَرْزَقَالَةِ ..... 122 غ

فَزْنُ الْبَرْزَقَالَةِ ..... 125 غ

ب - أثْمِنْ الْجُنَاحَةَ التَّالِيَةَ ..... > فَزْنُ الْبَرْزَقَالَةِ

( 3 )



ما هو وزن الكرة ؟

( 4 ) أكمل :

$$4 \text{ دينار} = \dots \text{ غرام}$$

$$3 \text{ مل} = \dots \text{ غرام}$$

$$6 \text{ مل} = \dots \text{ غرام}$$

$$50 \text{ دينار} = \dots \text{ مل}$$

$$3 \text{ كيلو} = \dots \text{ غرام}$$

$$20 \text{ مل} = \dots \text{ كيلو}$$

$$300 \text{ دينار} = \dots \text{ كيلو}$$

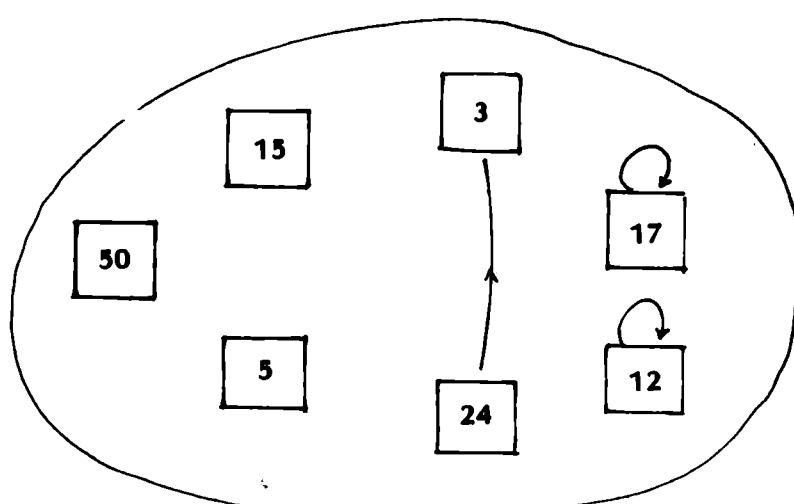
١ ) هل الفداء ٥ من مكرزات الفداء ٧ ، لماذا ؟

٢ ) الفداء ٣ هو مكرز للفاء ٣ ، لماذا ؟

هل كل عدد هو مكرز لشبيه ؟ وتبين ذلك

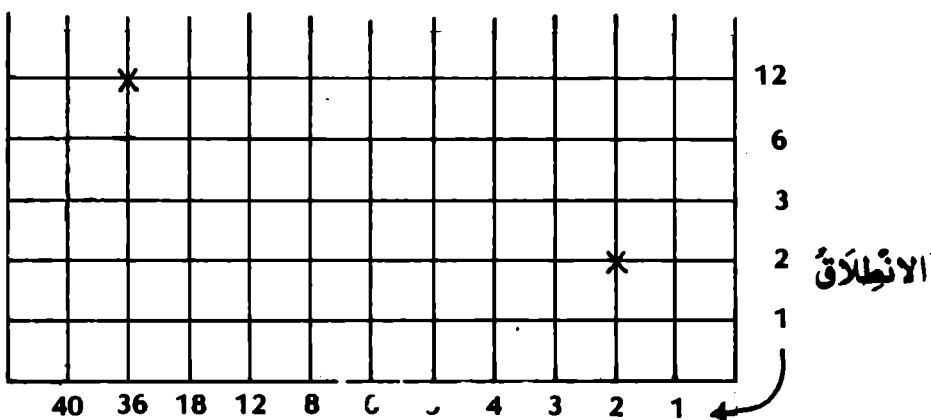
٣ ) أثيل المخططف الشهير لل فلاقة « ... هو مكرز ل ... »

في المجموعة { 12 ، 17 ، 3 ، 15 ، 5 ، 24 }



١ ) أزئم المخطط التهبي للخلافة « ... هو قاسم ل ... » في المجموعة {32، 16، 63، 7، 4}

٢ ) ضع الفلافة  $\times$  بالنسبة للأزواج التي تحقق العلاقة  
« ... هو قاسم ل ... »



### الرسول

٣ ) ثقير العدد المكتوب على الشكل التالي :  $1 - 3 \times 4$   
هل هذا العدد هو مكرر للعدد 3 ؟ لماذا ؟  
هل العدد 4 هو قاسم للعدد 1 ؟ لماذا ؟  
هل في إمكانك أن تجد قواسم أخرى للعدد 1 ؟

١ ) ما هو أضفَرُ عَدْدٍ زَوْجِيٌّ ؟  
ما هو أضفَرُ عَدْدٍ فَرِديٌّ ؟

٢ ) أكْتُبِ الأَعْدَادِ الزَّوْجِيَّةَ الْخَمْسَةَ الْأُولَى الَّتِي تَلِي مُبَاشَرَةً

العدد 3791

أكْتُبِ كُلُّكَ الأَعْدَادِ الْفَرِديَّةِ الْخَمْسَةَ الَّتِي تَسْبِقُ مُبَاشَرَةً

العدد 3791

٣ ) هلِ الْعَدْدُ الْمَخْصُوزُ بَيْنَ عَدْدَيْنِ زَوْجَيَيْنِ مُتَتَالِيَيْنِ

زَوْجِيٌّ أَمْ فَرِديٌّ ؟

وَضِيقْ ذَلِكَ بِاِمْثُلَةٍ

هلِ الْعَدْدُ الْمَخْصُوزُ بَيْنَ عَدْدَيْنِ فَرِديَيْنِ مُتَتَالِيَيْنِ

زَوْجِيٌّ أَمْ فَرِديٌّ ؟

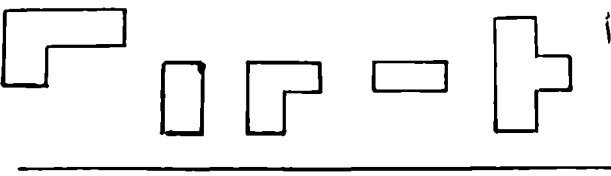
وَضِيقْ ذَلِكَ بِاِمْثُلَةٍ

١ ) كون مُستطيلات على لوحتك الهندسية بدون أن تكون تلك المستطيلات متقاطعة .

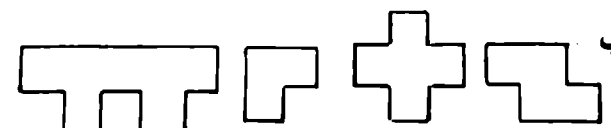
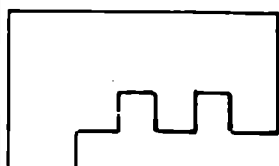
- ما هو أكبير عدد للمستطيلات التي تتغصل عليها ؟

٢ ) كون على لوحتك الهندسية مستطيلات لها نفس الطول ونفس الفرض

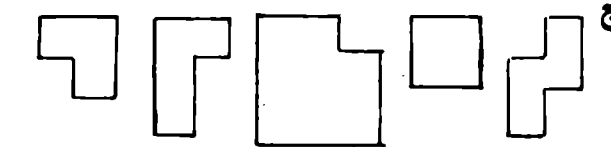
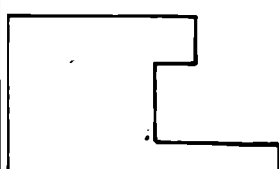
٣ ) ما هي القطعة التي يمكن إضافتها للشكل الكبير للخضول على مستطيل في كل حالة ؟



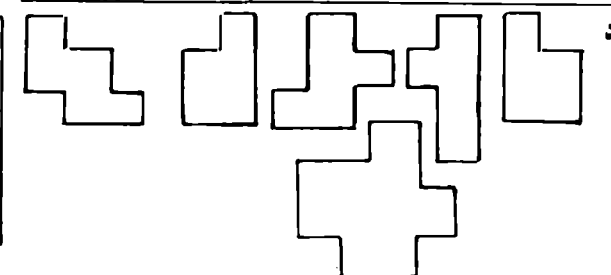
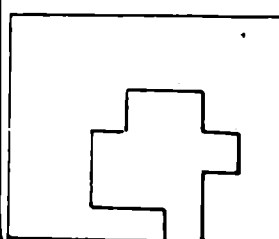
أ



ب



ج



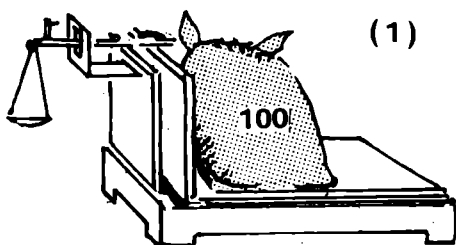
د

السنة الرابعة

مذكرة عدد 50

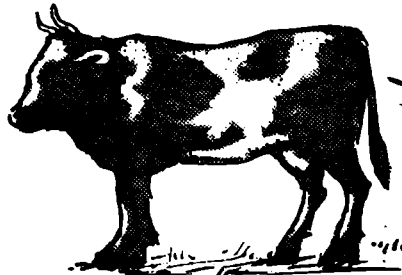
نظام التيس

لأجِّهِظِ الصُّورِ الْثَالِيَّةِ ،

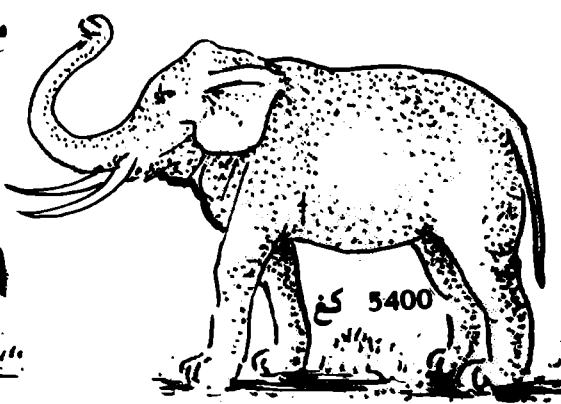


(1)

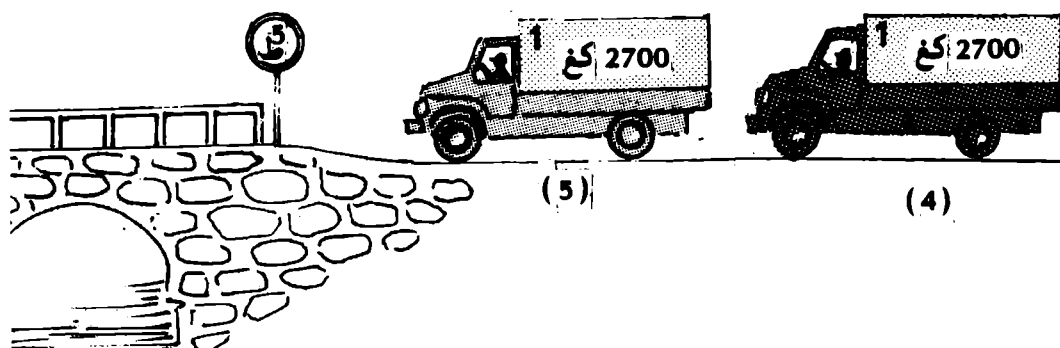
مِيزَانٌ دُوْ مِنْصَةٍ



بَقَرَةٌ (2)



فَيْلٌ (3)



(5)

(4)

السنة الرابعة مذكرة عدد 50 مكرر أ نظام القيس

1 ) عَبَز عن الأوزان التالية باعتبار الطعن كوحدة :  
9000 كغ ، 7000 كغ ، 10 000 كغ ، 32 ق ، 100 ق ، 70 ق

2 ) عَبَز عن الأوزان التالية باعتبار القنطرة كوحدة :  
1700 كغ ، 7600 كغ ، 9200 كغ ، 6000 كغ

3 ) عَبَز عن الأوزان التالية بالطن والقنطرة :  
5300 كغ ، 7600 كغ ، 8800 كغ

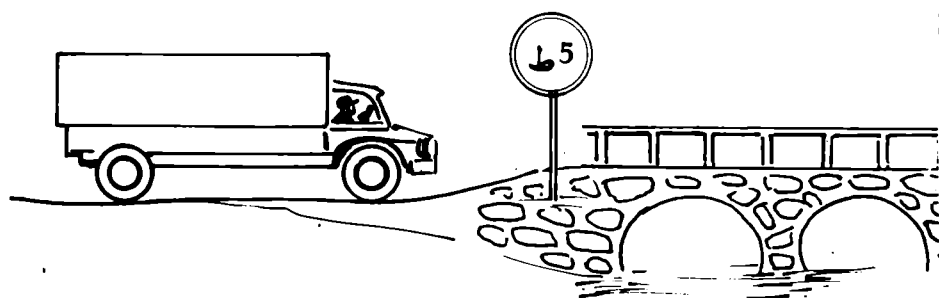
4 ) أثْيَر عمليات التخويم التالية :

5 ط = ... كغ	... = 3 ط و 70 ق
10 ط = ... كغ	... = 14 ق و 70 كغ
2 ط = ... كغ	... = 3 ط و 50 كغ
37 ق = ... كغ	... = 8 ط و 7 كغ
4 ط و 7 ق = ... كغ	... = 9 ط

السنة الرابعة مذكرة عدد 50 مكرر ب نظام القيس

٥ ) تحمل شاحنة ٤٠ كيلو من السكر وتنزل فارغة ٢ طن و ٥ ق.  
هل يمكن للشاحنة أن تفبر الحين إذا كان وزن  
الكيوس الواحد من السكر يبلغ ٥٠ كغ ؟ علل جوابك ؟

( تأمل في لزحة الإشارة )



٦ ) جئى فلاح ٤ اثنان من التمر وباع للحريف  
الأول ١ طن و ٧ ق و للحريف الثاني ٦٠٠ كغ

- أ - كم باع في الجملة ؟
- ب - كم بقي له ؟

## ١) أثْيَرْ الْعَمَلِيَّاتُ الْثَالِتَيْهُ :

76

 $\times 49$ 

49

 $\times 17$ 

58

 $\times 21$ 

33

 $\times 25$ 

25

 $\times 38$ 

37

 $\times 65$ 

63

 $\times 78$ 

57

 $\times 82$ 

19

 $\times 18$ 

356

 $\times 37$ 

128

 $\times 47$ 

132

 $\times 92$ 

278

 $\times 35$ 

2) بِمَنَاسَبَةِ الْأَخْتِفَالِ بِعِيدِ الْجَمَاهِيرِيَّةِ قَامَ الْجَيْشُ  
 الْوَطَنِيُّ بِأَسْتِغْرَاضِ جَوْيِيٍّ يَتَمَثَّلُ فِي تَحْلِيقِ 15 سِرْبًا  
 مِنَ الطَّائِرَاتِ الْخَفِيفَةِ بِكُلِّ سِرْبٍ 25 طَائِرَةً  
 مَا هُوَ إِلَّا الْفَدَدُ الْجَنِيلِيُّ لِلطَّائِرَاتِ ٩

السنة الرابعة

مذكرة عدد 51 ب

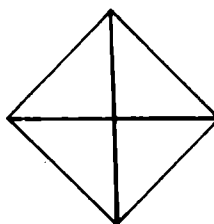
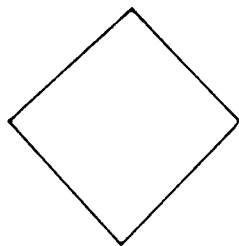
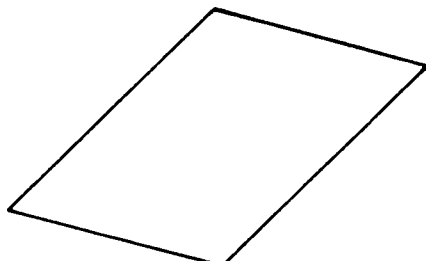
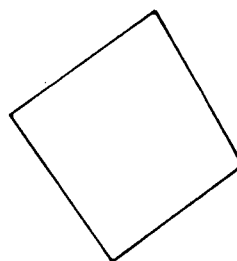
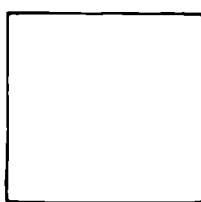
حساب

٣) اشتري تاجر ٤ مناديق بها قاروزات من الخليل بكل  
مندوقي ١٨ قاروزة . ثمن القارورة الواحدة ١١٥ مم .  
اعطى الشاجر للبائع وزنة نقدية ذات ١٠ دينارات لـما  
هو المقدار المالي الذي يزجنه البائع إلى الشاجر ؟

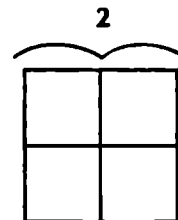
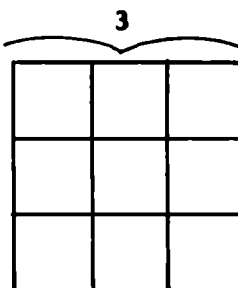
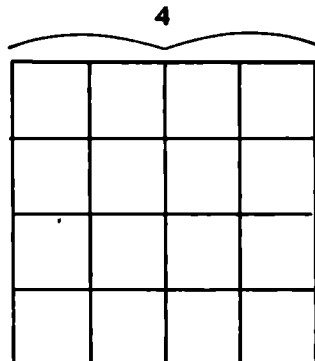
٤) أنيجز العمليات التالية :

502	345	413
× 196	× 217	× 241
—————	—————	—————
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	....	....
—————	—————	—————
=.....	=....	=....
205	307	603
× 205	× 150	× 106
—————	—————	—————
.....	....	....
.....	....	....
.....	....	....
—————	—————	—————
=.....	=....	=....

١ ) لون المربعات من بين الأشكال التالية :



٢ ) أذكّر عدد كل المربعات التي توجد في المربعات التالية :



السنة الرابعة  
١ ) أكمل ،

مذكرة عدد ٥٣

نظام القيس

دكل	.... -	ل	28 +	ل	212
دكل	.... =	ل	26 +	ل	74
دكل	.... =	ل	104 +	ل	56
ل	.... - دكل	56 +	دكل	12	
ل	.... - دكل	25 +	دكل	74	
ل	.... = ل	703	دكل	12	
ل	.... = دكل	17	ل	512	
ل	415 =	....	دكل	25	
دكل	93 =	.... +	ل	720	
دكل	82 =	.... +	ل	612	
ل	.... = ل	125 -	ل	217	
ل	.... = ل	509 -	ل	703	
دكل	.... =	7 ×	دكل	27	
ل	9 × = .... ل	-	9 ×	525	

2 ) صب فلاح في جرة 23 دكل من الزيت وباقي منها 27 ل ثم 58 ل ثم 7 دكل وأخيرا 8 ل ، كم لثرا بقى له في الجرة ؟

3 ) يوجد بدكان عطار دن سفنة 20 دكل ، صب فيه 35 ل من الزيت ثم 7 دكل ثم 5 ل وأخيرا 45 ل ، كم لثرا يجرب أن يصب في الدن ليتمليء تماما ؟

1 ) أكمل ما يلي بوضع الغلامة < أو > مكان النقطة :

$$\begin{array}{rccccc}
 34 & \times & 582 & \dots & 34 & \times & 395 \\
 21 & \times & 285 & \dots & 24 & \times & 285 \\
 99 & \times & 314 & \dots & 314 & \times & 101 \\
 125 & \times & 89 & \dots & 105 & \times & 138
 \end{array}$$

2 ) ضع خطًا بالأحمر تحت أكبر عدد من كل سطر، وآخر بالازرق تحت أصغر عدد من ذلك السطر مع العلم أن كل سطر يحتوي على ثلاثة أعداد .

$$\begin{array}{ccccccc}
 11 & \times & 12 & , & 9 & \times & 7 & , & 9 & \times & 11 \\
 457 & \times & 39 & , & 108 & \times & 49 & , & 108 & \times & 39 \\
 11 & \times & 10 & , & 13 & \times & 10 & , & 13 & \times & 12 \\
 127 & \times & 385 & , & 121 & \times & 715 & , & 121 & \times & 385
 \end{array}$$

3 ) ضع عدداً مناسباً مكان النقطات :

$$\begin{array}{ccc|ccc|ccc}
 100 < \dots \times 12 & 20 > \dots \times 10 & 35 > \dots \times 5 \\
 3 \times \dots < 37 & 90 > \dots \times 33 & 352 < \dots \times 85 \\
 10 \times \dots < 51 & 8 \times \dots < 85 & \dots \times 5 > 19
 \end{array}$$

حساب

مذكرة عدد 54 مكرراً

السنة الرابعة

١) يبلغ ازتفاغ درجة من التدرج 19 سم ، أتمِل الجدول التالي :

عند درجات التدرج										
26	21	15	10	8	7	6	5	3	1	19
ازتفاغ بحسب الصم										

٢) خرج على إلى السوق لشراء كراسين ونفة 100 مي ، فهل يكفيه ذلك المبلغ إذا كان ثمن الكراس الواحد 35 مي ؟ هل يمكن لعلي شراء 8 قطع من الحلوي بما بقي له إذا كان ثمن القطعة الواحدة 5 مي ؟

٣) ضع الأعداد الناقصة مكان النقط

307	824	231	670	157
-----	-----	-----	-----	-----

مضروب في 112

...	...	...	...	...
-----	-----	-----	-----	-----

زيادة ...

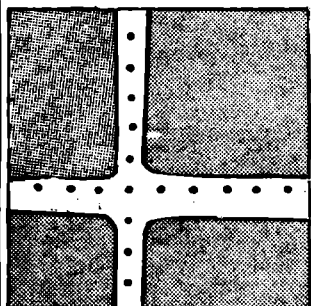
...	...	26840	...	...
-----	-----	-------	-----	-----

طرح ...

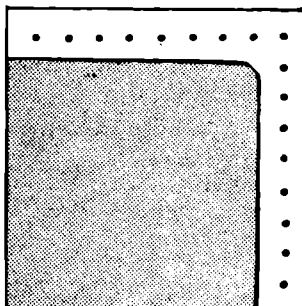
...	90056	...	...	...
-----	-------	-----	-----	-----

- ٤) بمناسبة عيد الفطر قامت البلدية بتنوير ساحة الاستقلال بستة أكيليل من المصابيح الكهربائية ذات الألوان المختلفة .  
بكل أكيليل 5 مصابيح حمراء و 5 زرقاء و 5 صفراء .  
شئ اثنين واجب عنها .

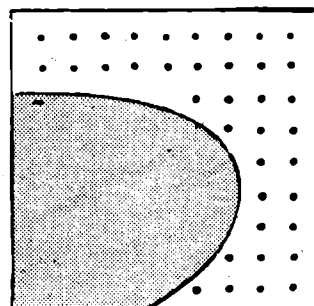
- ٥) تمثل الأشكال التالية لوحات هندسية وقفت ثغطية بغض مساميرها ، أثبتت تحت كل لوحه الفده الجملية للمسامير المنقطة منها وغير المنقطة .



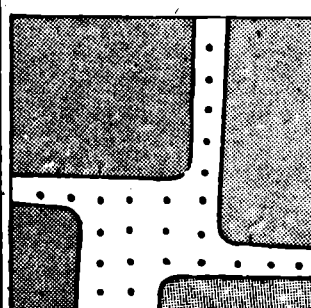
... = ... × ...



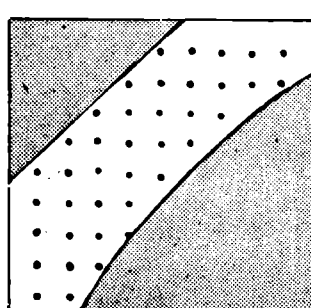
... = ... × ...



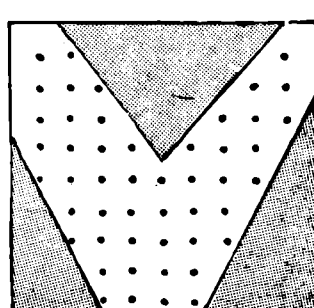
... = ... × ...



... = ... × ...



... = ... × ...



... = ... × ...

١) أصلِّ ثُغْمِيرَ الجُذُولِ الثَّالِيِّ :

5		7		3			$\times$
					24		6
				21			
			48				8
		63				81	
	40						5
						36	4
		24					

٢) عَمَّزَ الجُذُولِ الثَّالِيِّ :

مُضَرُّوبٌ فِي 2

78004	100000	22340	2	346	0	1784502

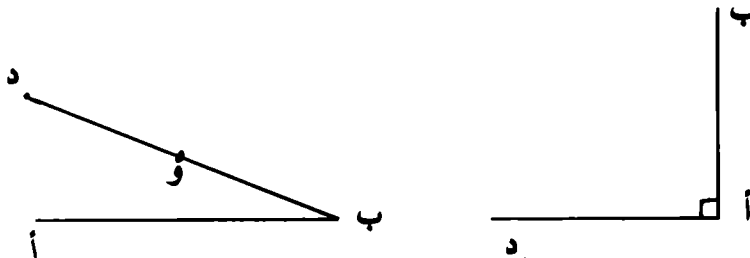
٣) ضُعِّفَ دَاخِلَ الْمُسْتَطِيلَاتِ الْقَدَدِ الْمُنَاسِبَ إِنْ أَمْكَنَ ذَلِكَ،  
وَفِي حَالَةِ عَدَمِ الْإِمْكَانِ ضُعِّفَ كُلِّمَةً « لاً »

$$56 = \boxed{\phantom{0}} \times 7 \quad 24 = 8 \times \boxed{\phantom{0}} \quad 16 = \boxed{\phantom{0}} \times 4$$

$$65 = \boxed{\phantom{0}} \times 9 \quad 1 = 0 \times \boxed{\phantom{0}} \quad 18 = 3 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$48 = \boxed{\phantom{0}} \times 8 \quad 21 = 4 \times \boxed{\phantom{0}} \quad 12 = 1 \times \boxed{\phantom{0}}$$

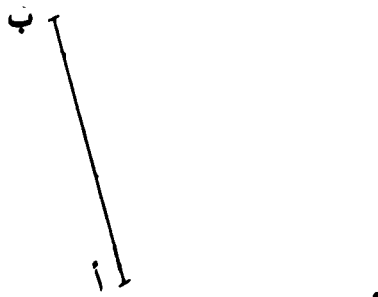
١ ) أثِيمُ الْفَكَلِينَ التَّالِيَيْنِ لِتَشْخُصُ الْمُنْسَطِيلَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ عَلَى  
مُنْسَطِيلِ (أ، ب، ج، د)



٢ ) إِنَّ مُنْسَطِيلًا بَعْدَاهُ يَسَاوِيَانِ طُولَيِ الْقِطْعَتَيْنِ  
الْمَرْسُومَتَيْنِ

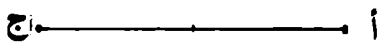


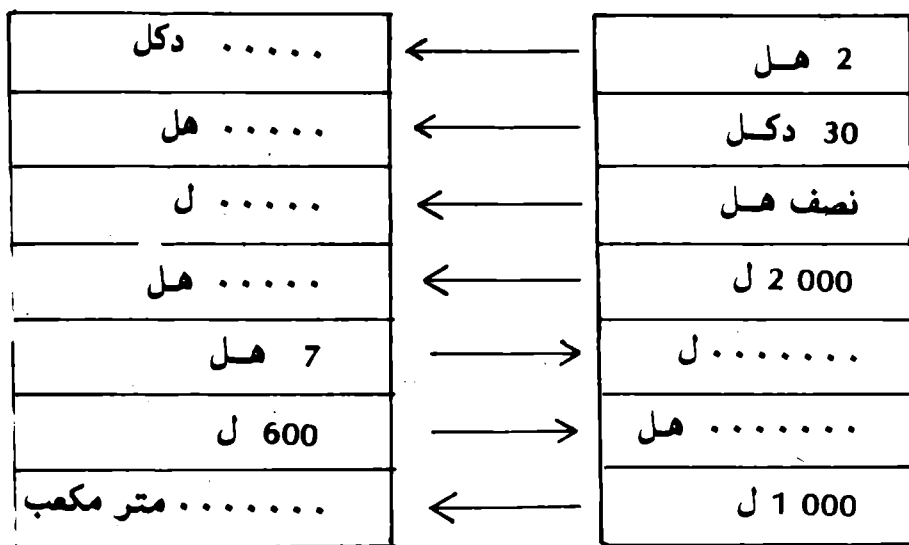
٣ ) الْقِطْعَةُ المَرْسُومَةُ [أـ ب] هِيَ ضِلَعٌ لِّمَرْبِعٍ  
(أ، ب، ج، د)



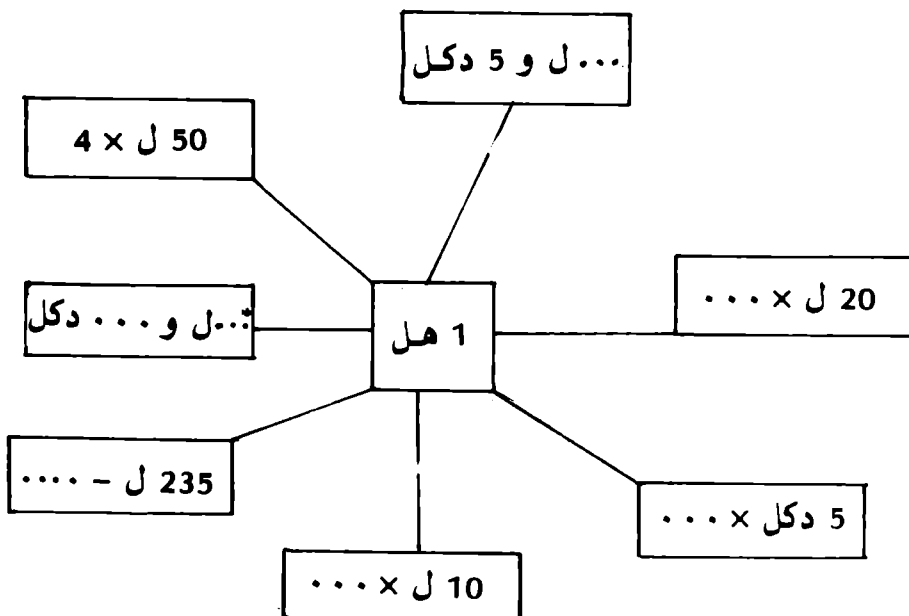
أثِيمُ بِنَاءَ ذَلِكَ الْمَرْبِعِ  
٤ ) ثَمَّاَنِيَ الْقِطْعَةُ [أـ ج] المَرْسُومَةُ قُطْرًا لِّمَرْبِعٍ  
(أ، ب، ج، د)

أثِيمُ بِنَاءَ ذَلِكَ الْمَرْبِعِ





أكمل ) 2



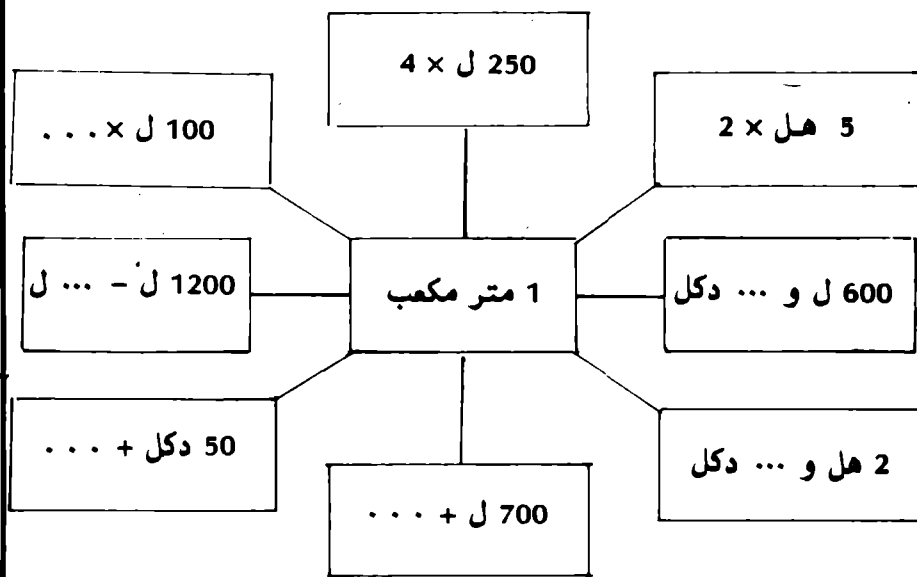


١ ) ما هي سعة هذا الدين ؟

- كم ديكالترًا بالدين ؟

- كم مكثولترًا بالدين ؟

٤ ) أثيم :



250 ل و 55 دكل و ..... هل = 1 متر مكعب  
17 هل و 2 دكل و ..... ل = 2 متر مكعب

- 6 ) - ملأ فلّاخ 20 جرة من الزّيت سعة كلّ جرة 20 دكل  
- ما هي كمية الزّيت الجملية بحسب المشرِّع الكفيف ؟  
- باع الفلّاخ 15 هل لشّنديد بغضِّ المصارييف ، كم بقي  
له من الزّيت ؟

السنة الرابعة

مذكرة عدد 58 أ

حساب

١ ) ضع داخل المربعات مكان النقطة الأعداد المناسبة إن  
أمكن ذلك  
وفي حالة عدم الامكان ضع الكلمة « لا »

$$\dots : 12 = \boxed{\quad} \quad \text{يعطي} \quad 12 = 3 \times \boxed{\quad}$$

$$\dots : \dots = \boxed{\quad} \quad \text{يعطي} \quad 35 = 5 \times \boxed{\quad}$$

$$\dots \dots \dots \dots \text{يعطي} \dots 40 = 9 \times \boxed{\quad}$$

$$\dots \dots \dots \dots \text{يعطي} \dots 0 = 4 \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore \dots \dots \dots \dots \text{يعطي} \dots 48 = \boxed{\quad} \times 6$$

٢ ) أكمل ما هو ناقص في العمليات التالية :

$$28 = \dots \times 7 \quad \text{لأن } 4 : 28 = 7$$

$$55 = 5 \times \dots \quad \text{لأن } 5 : 55 = 11$$

$$\dots = \dots \times \dots \quad \text{لأن } 5 : 20 = 4$$

$$\dots \dots \dots \dots \quad \text{لأن } 7 : 21 = 3$$

$$\dots \dots \dots \dots \quad \text{لأن } 8 : 8 = 1$$

٣ ) ضع العدد المناسب مكان النقطة :

$$\dots : 32 = 8 \quad 12 = 2 : \dots$$

$$\dots : 11 = 1 \quad \dots : 30 = 15$$

$$\dots = 1 : 13 \quad 2 : \dots = 25$$

$$\dots = 9 : 63 \quad \dots : 28 = 7$$

$$\dots = 6 : 0 \quad 5 : \dots = 0$$

٤) أكمل الجدول التالي بوضع القيمة المناسبة كلما أمكن ذلك.

6	3	8	2	:
				18
				24
				36
				16
				0

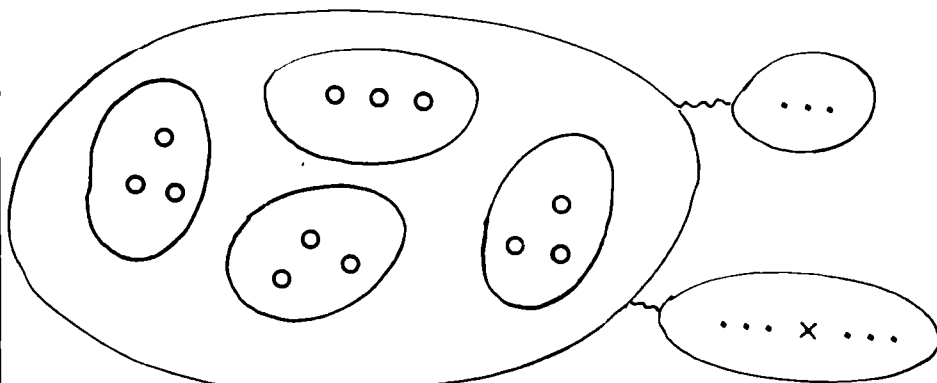
٥) تسعين كل ترتيبية في الجدولين التاليين بزوج (حزف ، عدد). الترتيبتان المعيشتان بنفس الزوج في الجدولين تتملان على نفس القيمة . أكمل الجدولين .

4	3	2	1
$6 - 10$	$\dots \times \dots$	14	$3 \times 5$
7	$\dots - 10$	$\dots \times 3$	$\dots - 4$
$2 + 1$	$2 : 20$	1	12
$\dots + 11$	$4 + 7$	$\dots \dots$	$\dots \dots$
5	$4 : 24$	$\dots \dots$	$\dots \times \dots$

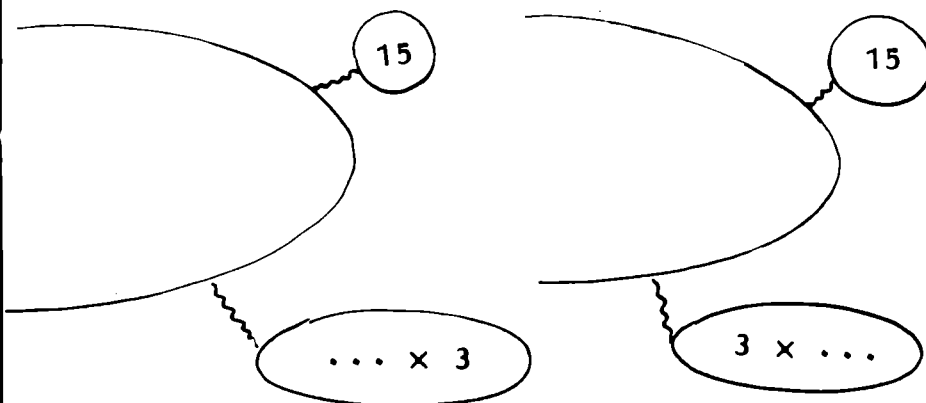
أ	$\dots + 4$	18	$\dots + \dots$	15
ب	$\dots : 28$	9	21	0
ج	$\dots \times 3$	$\dots \dots$	$\dots : 7$	$2 \times \dots$
د	5 - 25	$\dots + 5$	9 - 22	$2 \times 2 \times 2$
هـ	$\dots : 30$	$\dots \dots$	1 + 1	16

٦) تناقص عامل فئي مقدار 30 ديناراً مدة أسبوع فما هو مقدار دخله في اليوم الواحد ؟

١) عمر الألفات في المخطط التالي :



٢) ضع نقاطاً مكان الفيقير وأكمل الألفات :

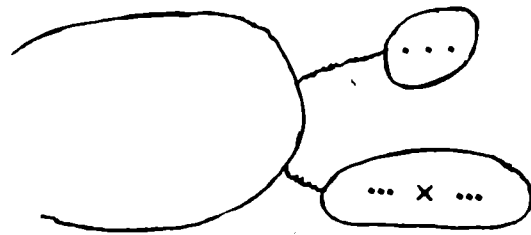


٣) رصف الشاجر 48 غلبة من العليب في صناديق  
ذوات 6 غلبة

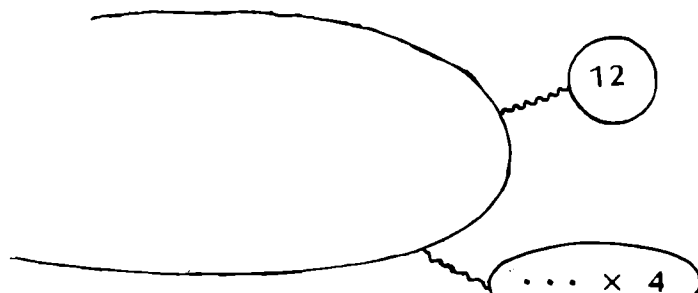
لما هو عدد الصناديق التي تحصل عليها ؟  
عمر المخطط والألفات ثم أكمل الكتابتين  
التاليتين :

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots : \dots$$



٤) صنع مسالة تتعلق بالوضعية التالية :



٥) تَجْمِعَ 21 تِلْمِيذًا ثَلَاثَةَ ثَلَاثَةَ فَمَا هُوَ عَدْدُ الْفِرَقِ ؟

- أَزْسِمْ مُخْطَطًا لِذَلِكَ

٦) ثُرِيدَ ثَلْصِيقَ 28 صُورَةً عَلَى كُرَاسٍ مُلَاحِظَةُ الطَّبِيفَةِ  
بِعَسَابٍ 7 صُورٍ عَلَى كُلِّ صَفَحَةٍ .

- كُمْ صَفَحَةً أَصْبَقْتَ عَلَيْهَا الصُّورَ ؟

- أَزْسِمْ مُخْطَطًا لِذَلِكَ .

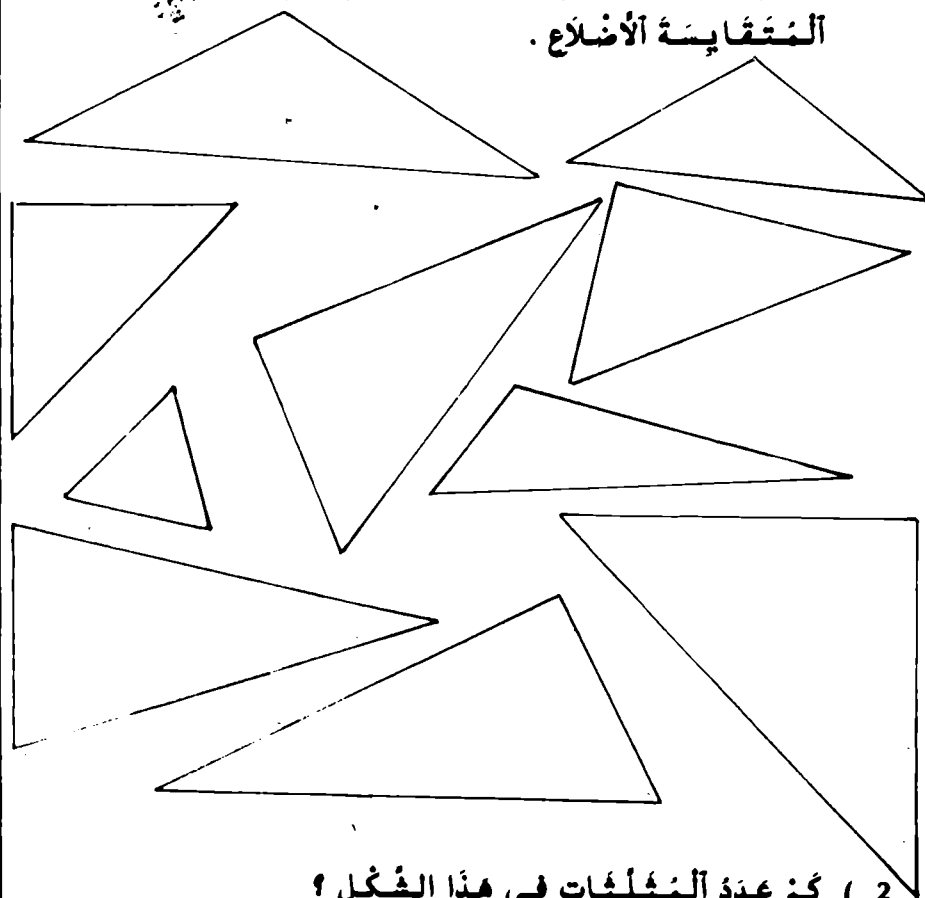
٧) يَتَطَلَّبُ صَنْعُ صِدَارٍ 6 لَفَائِفٍ مِنَ الصُّوفِ .

- كُمْ صِدَارًا يَنْكِنْ صَنْفَهَا بِ20 لِفِيَةٍ ؟

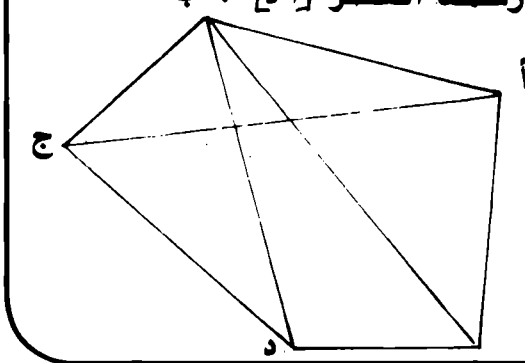
- مَاذَا ثَلَاجَطَ ؟

- أَزْسِمْ مُخْطَطًا لِذَلِكَ .

١ ) لون بالأزرق المثلثات المتباينة الضلعين ثم بالأحمر المثلثات القائمة وبالأخضر المثلثات القائمة المتباينة الضلعين وبالأسود المثلثات المتباينة الأضلاع .



٢ ) كم عدد المثلثات في هذا الشكل ؟  
كم يضطلع عددها إذا رسمنا قطر [أـ][دـ] ؟ بـ



السنة الرابعة مذكرة عدد 61 نظام القيس

1 ) أكمل :

8 ل = ..... دسل

12 ل = ..... صل

17 ل و 8 دسل ..... دسل

320 صل = ..... دسل

2 ) حوّل إلى لتر و ديسيلتر

37 دسل = ..... ل و ..... دسل

..... دسل = 504

..... دسل = 802

3 ) حوّل إلى ديكالتر و لتر و ديسيلتر

375 دسل = 3 دكل و 7 ل و 5 دسل

- دسل = 907

- دسل = 625

- صل = 1121

- صل = 1252

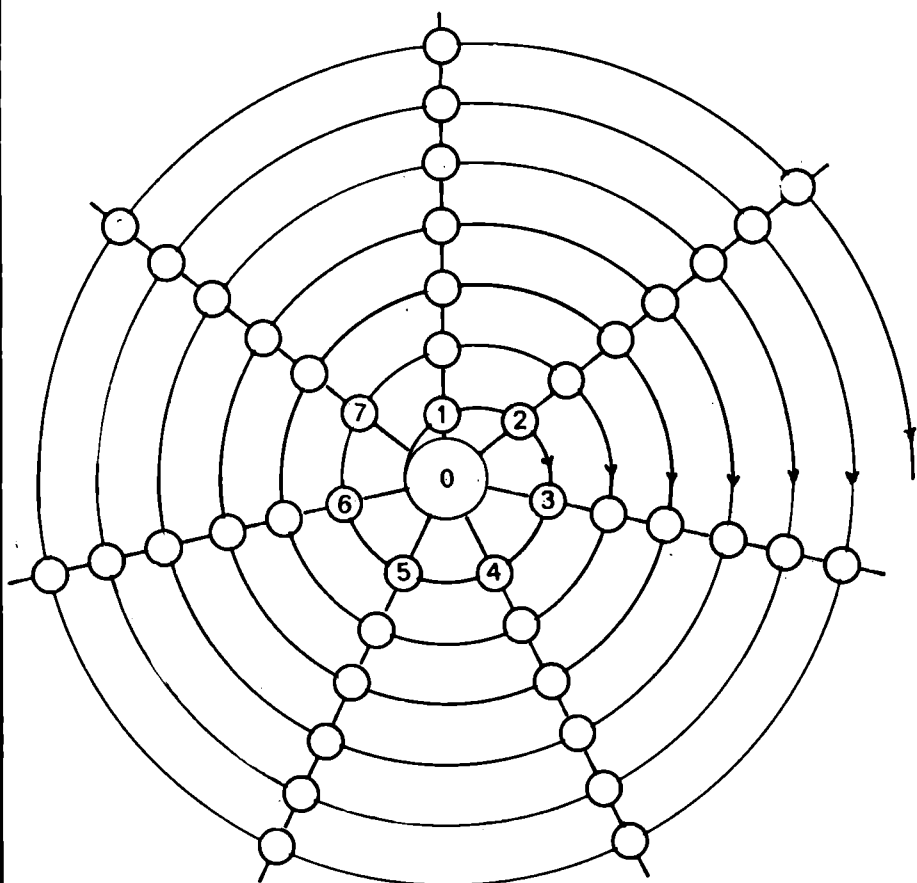
4 ) تستهلك عائلة 4 دسل من الزيت في اليوم الواحد

- ما هو استهلاكها مدة 15 يوما بحساب اللتر ؟

- ما هو ثمن الزيت الذي وقع استهلاكه في تلك

. المدة إذا كان ثمن اللتر 200 مي ؟

١) أكمل الأعداد التالية بكل دائرة فارغة في الرسم آسفله



٢) أثمن ما يليه أعنيماً على الرسم أعلاه مكرزا العدد 7  
أكبر عدد ممكن من المترات

$$(5 \times 7) + 1 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 1 = 36$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 25$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 17$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 40$$

$$\begin{aligned}
 (0 \times 0) + 0 &= ..... + 6 = 34 \\
 ..... &= 29 \\
 &= 16 \\
 &= 42
 \end{aligned}$$

- إذا كان القاسم 7 فـما هي الباقي الممكنة؟

٣) أكمل الجدول التالي:

الباقي (ب)	الغارج (خ)	القاسم (ق)	المقسم (م)
...	...	8	58
...	...	7	64
...	...	9	63
2	4	6	...
3	6	5	...

٤) ي يريد علي تفسيم 61 قطعة من الحلوي على 9 أشخاص متساوية، ادعى علي أنه وضع 5 قطع في كل قنطرة هل هذا صحيح؟ ووضع ذلك

٥) أَرَادَتْ شَرِكَةُ الْمَوَادِ الْفِدَائِيَّةِ بِبَلْدَتِكَ تَوزِيعَ ٧٩ صُنْدُوقًا  
مِنَ الْمَوْزِ عَلَى ٨ تُجَارِ تَوزِيعًا عَادِلاً.  
هَلْ يُمْكِنُهَا أَنْ تُعْطِيَ ١٠ صَنَادِيقَ لِكُلِّ تَاجِرٍ؟  
وَصِحَّ ذَلِكَ.

حساب

مذكرة عدد 63 أ

السنة الرابعة

١ ) قطئت الفة 31 زهرة من البستان وارادت تكوين بائاب بكل بائبة 7 زهراً .

ضع الأعداد الناقصة مكان النقاط في الجمل التالية ،  
عدد الزهراً الباقيَة بعد تكوين البائبة الأولى هو  
... - ... - ...

عدد الزهراً الباقيَة بعد تكوين البائبة الثانية هو  
... - ... - ...

عدد الزهراً الباقيَة بعد تكوين البائبة الثالثة هو  
... - ... - ...

عدد الزهراً الباقيَة بعد تكوين البائبة الرابعة هو  
... - ... - ...

هل تبقى زهراً ليكون بائبة خامسة ذات 7 زهراً ؟

٢ ) يتطلب كل قميص ١٠ أذار ليكون جاهزاً للبيع  
سلمى عاملة ناشطة مُشخصة في خياطة أذار  
الأقمصة بمفرمل الملابس الجاهزة ، لسلمى ٤٥ زرًا .  
ما هو عدد الأقمصة التي يمكن لسلمى تخفيضها ؟  
كم يبقى لها بعد القيام بذلك العمل ؟  
أكمل عمليات المُزوج التالية ،

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 10 \\ \hline = \dots \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{r} \dots \\ - 10 \\ \hline = \dots \\ - 10 \\ \hline = \dots \end{array} \right.$$

45

$$\dots + (\dots \times 10) = \text{أي } 45 = \dots$$

٣ ) أنيعز عمليات الطرح الثالثية ،

43

- 7

= . . . .

- 7

= . . . .

- 7

= . . . .

- 7

= . . . .

- 7

= . . . .

- 7

= . . . .

$$\dots \dots \dots + (\dots \dots \times 7) = 43 \text{ أي}$$

آن

( 1

أكمل النُّو

( 2

A logic puzzle grid with 10 columns labeled 1 through 10 at the bottom. To the left is a column of symbols: triangle, smiley face, sun, star, striped rectangle, umbrella, thumbs down, asterisk, and another asterisk. The grid contains the following symbols:

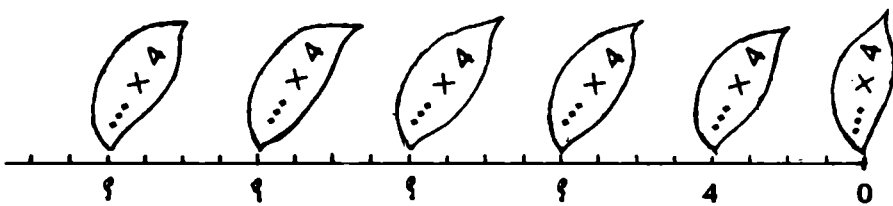
- Column 1: Asterisk
- Column 2: Thumbs down
- Column 3: Smiley face
- Column 4: Sun
- Column 5: Star
- Column 6: Asterisk
- Column 7: Triangle
- Column 8: Star
- Column 9: Sun
- Column 10: Smiley face

١) أثيم تفمیر الجدول التالي :

طول المحيط	طول الضلع	
م 20	م 000	المربع الأول
سم 000	سم 23	المربع الثاني
م 0000	م 47	المربع الثالث
دكم 000	دكم 118	المربع الرابع

٢) كم يبلغ طول ضلع حديقة شكلها مربع وطول محيطيها 8 هم؟ هل يمكن إحاطة تلك الحديقة بسارية شائك يبلغ طوله 70 متراً؟ فارن 8 هم و 70 م.

١) ثُقِبَ بِنَصْفِ الْمُنْتَقِيمِ أَنْفُلِهِ :



- أَنْجَلَ الْأَفْيَاتِ ثُمَّ ضَعَ الأَعْدَادِ النَّاقِصَةَ مَكَانَ نَقْطِهِمْ .

- أَثْبَتَ الْعَدْدَ ٣ ثَقْتَ النُّقطَةِ الْمُوَافِقَةِ لَهُ مِنْ نَصْفِ الْمُنْتَقِيمِ الْمَرْسُومِ .

- أَثْبَتَ كَذَلِكَ الْأَعْدَادَ ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ٢٢ .

- ضَعَ الأَعْدَادِ النَّاقِصَةَ مَكَانَ النَّقَاطِ :

$$( \dots \times 4 ) > 3 > (\dots \times 4)$$

$$(\dots \times 4) > 7 > (\dots \times 4)$$

$$(\dots \times 4) > 5 > (\dots \times 4)$$

$$(\dots \times 4) > 11 > (\dots \times 4)$$

$$(\dots \times 4) > 15 > (\dots \times 4)$$

$$(\dots \times 4) > 22 > (\dots \times 4)$$

٢) ابْعَثْ عَنْ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ تَكُونُ مَحْصُورَةً بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ  $(4 \times 3)$  و  $(4 \times 4)$

$$(4 \times 4) > \dots > (3 \times 4)$$

$$(4 \times 4) > \dots > (3 \times 4)$$

$$(4 \times 4) > \dots > (3 \times 4)$$

٣) ضَعِ الْأَعْدَادَ مَنَاسِبَةً فِي الْكِتَابَاتِ التَّالِيَّةِ :

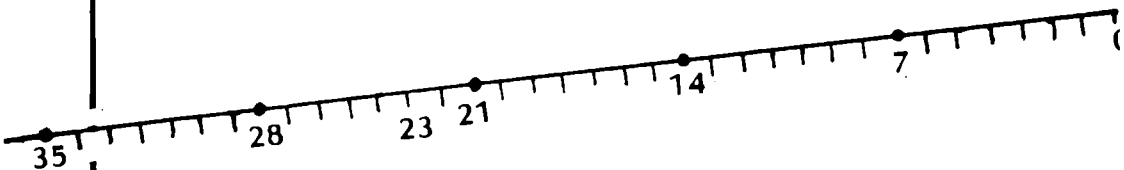
$$(\dots \times 5) > \dots > (\dots \times 5)$$

$$(\dots \times 9) > \dots > (\dots \times 9)$$

$$(\dots \times 7) > \dots > (\dots \times 7)$$

$$(\dots \times 12) > \dots > (\dots \times 12)$$

١) هذا نصف مُنتَقِيم رسمت عليه نقاط وقع  
ثفيتها بال默زات التالية للعدد 7.



أثبت الأعداد الآتية تخط النقطة الموقعة لها  
من نصف المُنتَقِيم المرسوم أعلاه :

30 ، 33 ، 11 ، 23 ، 17 ، 26 ، 15 ، 8

٢) هو أكبر مكرزات 7 السابعة مباعدة لـ 8

$$15 \quad (\dots \times 7)$$

$$26 \quad (\dots \times 7)$$

$$17 \quad (\dots \times 7)$$

$$23 \quad (\dots \times 7)$$

$$11 \quad (\dots \times 7)$$

$$33 \quad (\dots \times 7)$$

$$30 \quad (\dots \times 7)$$

$$2) أثيم ما يلي : \dots + (\boxed{\phantom{0}} \times 7) = 8$$

$$\dots + (\boxed{\phantom{0}} \times 7) = 15$$

$$\dots + \dots\dots\dots = 26$$

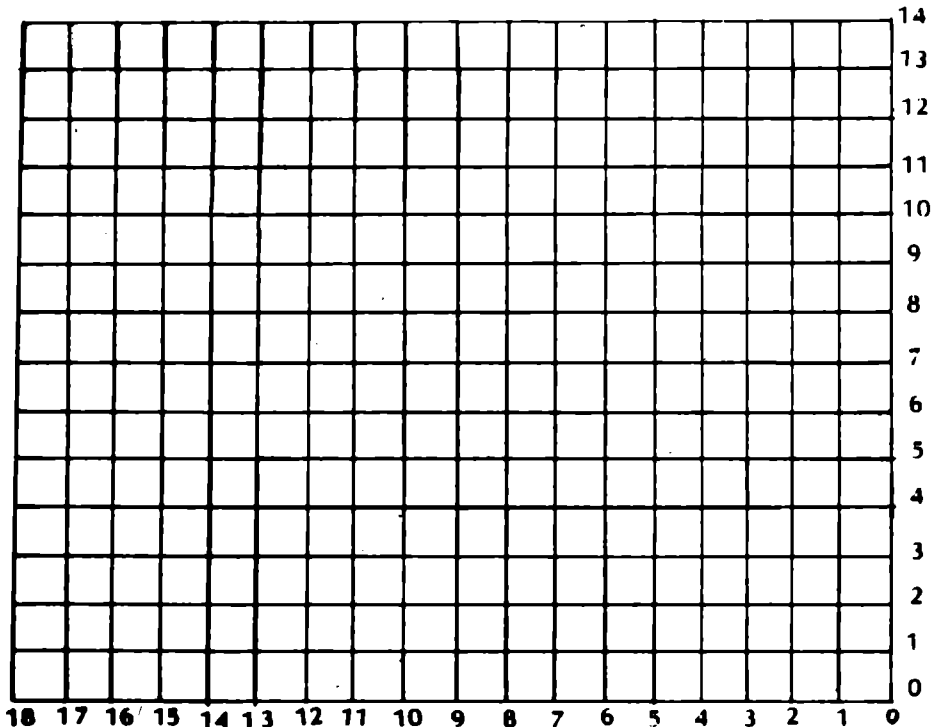
$$\dots + \dots\dots\dots = 17$$

$$\dots + \dots\dots\dots = 23$$

$$\dots + \dots\dots\dots = 11$$

$$\dots + \dots\dots\dots = 33$$

$$\dots + \dots\dots\dots = 30$$



أزْسِمُ النَّقَاطِ الْمُعَيَّنَةِ بِالْأَزْوَاجِ التَّالِيَّةِ :

- ( 0 , 15 ) , ( 0 , 13 ) , ( 14 , 13 ) , ( 4 , 11 ) , ( 10 , 3 )
- ( 4 , 1 ) , ( 4 , 5 ) , ( 10 , 9 ) , ( 6 , 15 ) , ( 6 , 17 ) , ( 4 , 17 )
- ( 0 , 7 )

١٤) يمثل الرسم التالي ثغر محيط منتظم (أ، ب، ج، د)

1 2 3

- ضع النقطة في مكانها على ذلك الرسم
  - مَاذَا تَمْلِّـقُ قِطْمَـةُ الْمُنْتَقِـمِ [ج د] بِالنِّسْـبَةِ إِلَيْـكَ الْمُنْتَقِـيلِ ؟
  - مَاذَا تَمْلِـقُ الْقِطْمَـةُ [أ ج] ؟

٢) ثُقْبَرْ مُسْتَطِيلًا طُوله ١٣ سم وعَرْضُه ٧ سم ، آزْسَمْ ذَلِكَ الْمُسْتَطِيلَ وَأَبْحَثْ عَنْ طَلَوِ مُعِيَطِه .

3) آبن منطبقاً عرضه 5 سم وطول محيطه 24 سم .

## ٤) أثيم الجدول التالي

قييس طُول المحيط ( بالصم )	قييس نصف المحيط ( بالصم )	قييس العرض ( بالصم )	قييس الطُول ( بالصم )	
	,	13	28	المنطَبِيل 1
	30	,	19	المنطَبِيل 2
302		71		المنطَبِيل 3
58			20	المنطَبِيل 4
	73	32		المنطَبِيل 5

١) أكمل الجدول التالي :

المقسوم	54		85	67	842
القاسم	7		4	7	2
خارج القنسة			8	9	( )
الباقي			2	4	

٢) أنجز الفصليات التالية :

$$94 \overline{)5}$$

$$88 \overline{)3}$$

$$75 \overline{)9}$$

$$856 \overline{)9}$$

$$929 \overline{)3}$$

$$979 \overline{)4}$$

$$429 \overline{)3}$$

٨١

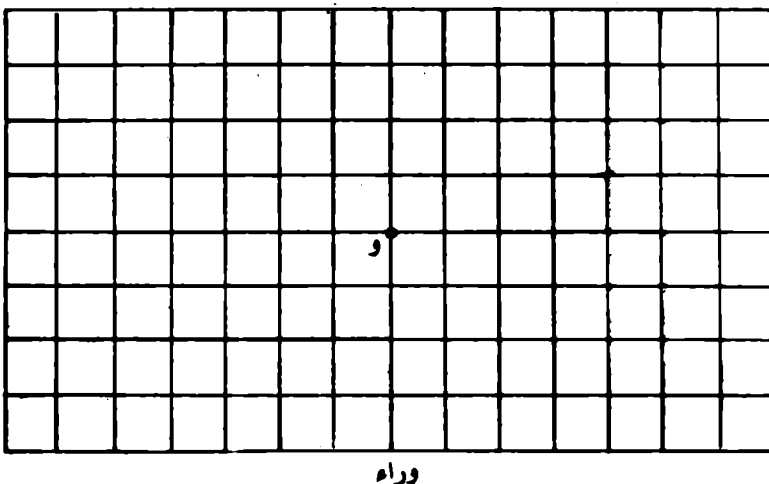
٣) أكمل الجدول التالي :

المقسوم										
القاسم										
										خارج القسمة
										الباقي
492	492	492	492	492	492	492	492	492	492	
9	8	7	6	5	4	3	2	1		

ماذا تلاحظ في خصوص الخارج والباقي ؟

٤) طول محيط حقل مربع 292 م ، ما هو قيس طول ضلعه  
بالمتر ؟

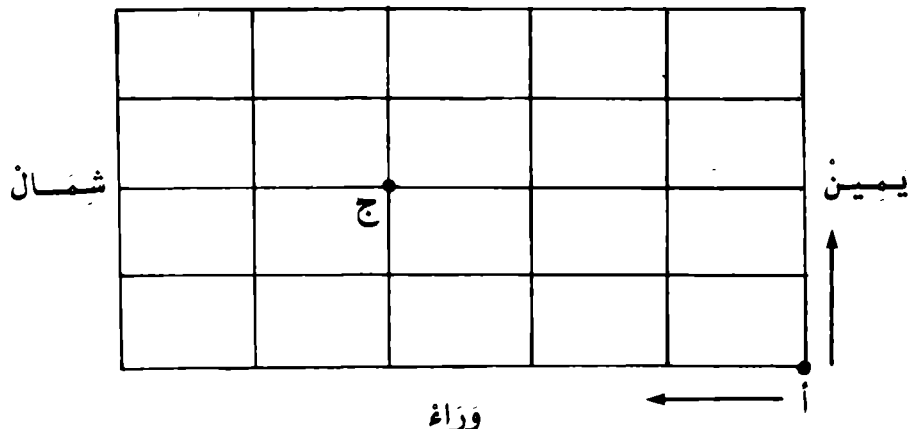
## أمام



وراء

- يُرْزِمُ « و » إِلَى وَسْطِ الْمَدِيْنَةِ
- يَتَعَيَّنُ الْمَسْلَكُ مِنْ وَإِلَى أَبْالْخَطَوَاتِ التَّالِيَةِ :
- شِمَالٌ - شِمَالٌ - أَمَامٌ - أَمَامٌ - فَرَاءٌ - فَرَاءٌ - يَمِينٌ -
- فَرَاءٌ يَمِينٌ - فَرَاءٌ - فَرَاءٌ
- آرْسَمَ الْثُقْلَةَ أَ
- آرْسَمَ مَنْلَكًا مُخْتَصَرًا مِنْ أَلَى وَعَبَرَ عَنْهُ بِالْخَطَوَاتِ
- يَتَعَيَّنُ الْمَسْلَكُ مِنْ وَإِلَى بِبِالْخَطَوَاتِ التَّالِيَةِ :
- يَمِينٌ - يَمِينٌ - أَمَامٌ - أَمَامٌ - فَرَاءٌ - فَرَاءٌ - فَرَاءٌ -
- يَمِينٌ - فَرَاءٌ - شِمَالٌ - شِمَالٌ
- آرْسَمَ الْثُقْلَةَ بَ

## أمام



أزْسَمْ بِالْوَانِ مُخَلَّفَةً بِغَضْنِ الْمَسَالِكِ مِنْ أَ إِلَى جَ مَعَ  
الْعِلْمِ أَنَّ التَّنَقُّلَ لَا يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ إِلَّا نَخْوَ الْأَمَامِ وَنَخْوَ  
الشَّمَالِ

السنة الرابعة

مذكرة عدد 72 أ

نظام القيس

١ ) كم يوما في 12 أسبوعا ؟  
كم شهرا في 8 سنوات ؟

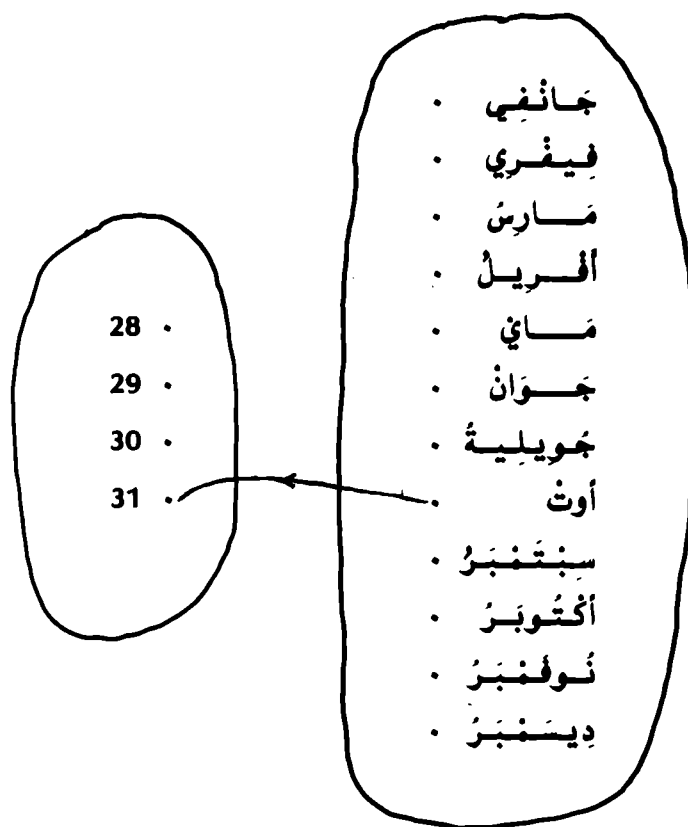
٢ ) يوم الجمعة هو الأول من شهر أبريل . عمر زناتة هذا الشهر

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الإربعاء	الثلاثاء	الاثنين
	1					

٣ ) تفيف عليه من 28 مارس إلى 12 أبريل بدخول الغاية  
كم كانت مدة مرضه في شهر مارس ؟ ثم في شهر  
أبريل ؟

كم كانت مدة مرضه بالأيام ؟  
كم عدد الأيام التي حضرها بالقسم في شهر أبريل ؟

٤) أكمل المخطوطة النهائية للعلاقة « ... عدد أيامه يساوي ... »  
من مجموعة الأشهر إلى المجموعة {28 ، 29 ، 30 ، 31}



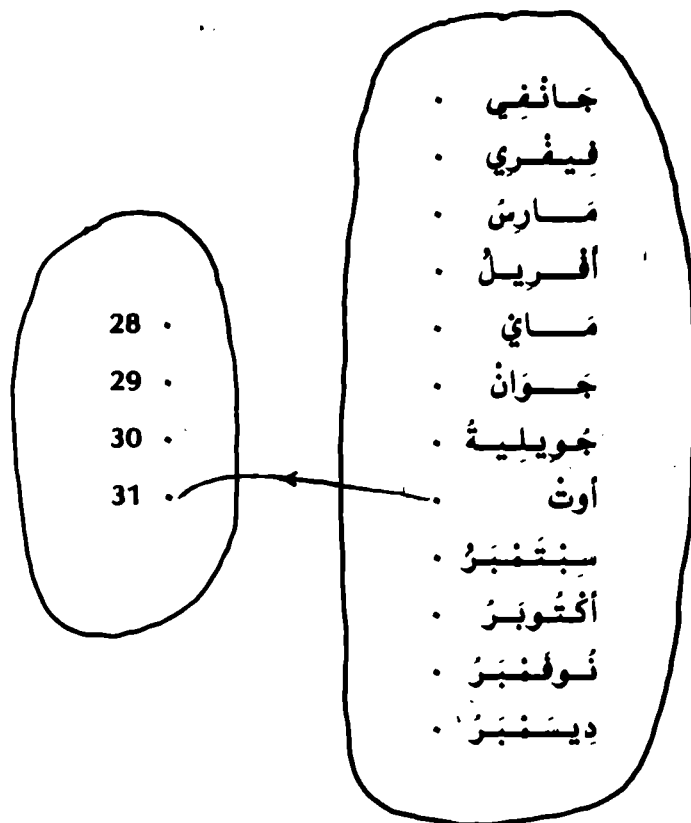
١ ) كم يوماً في 12 أسبوعاً ؟  
كم شهراً في 8 سنوات ؟

٢ ) يوم الجمعة هو الأول من شهر أبريل - عمر زينة هذا الشهر

الأثنين	الثلاثاء	الخميس	الإربعاء	الجمعة	السبت	الأحد
			١			

٣ ) تغيب عليّ من 28 مارس إلى 12 أبريل بدون خول الغایة  
كم كانت مدة مرضه في شهر مارس ؟ ثم في شهر  
أبريل ؟  
كم كانت مدة مرضه بالأيام ؟  
كم عدد الأيام التي حضرها بالقسم في شهر أبريل ؟

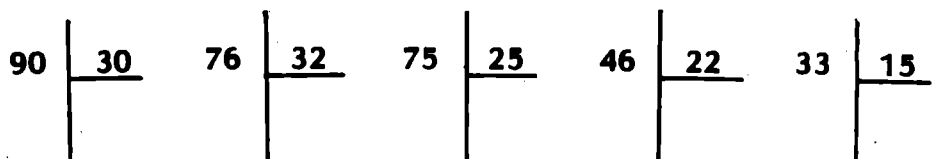
٤) أَفْيَ الْتَّخْطُطُ النَّهِيُّ لِلْعَلَاقَةِ «... عَدْ أَيَّامٍ يَسَاوِي ...»  
مِنْ مَجْمُوعَةِ الْأَشْهُرِ إِلَى مَجْمُوعَةِ {٣١ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ٢٨}



١ ) عمر الجدول التالي :

أكبر عدد منkin من التعلم ذات 20 مي	المقدار المالي بحسب المليم
عده التعلم ذات مليم واحد الباقيه	65
	78
	37
	80
	92

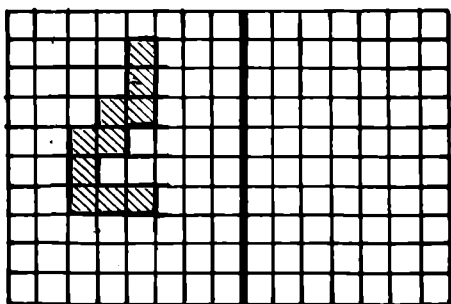
٢ ) أنيع الميليات التالية :



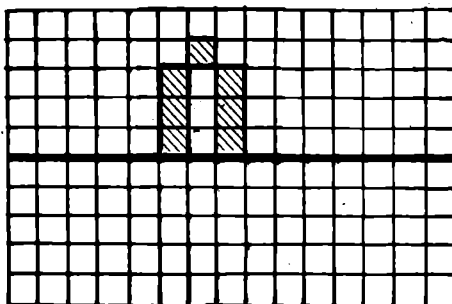
٣ ) أشترى محمد أفلاما بـ 90 مي فما هو عدده للأفلام التي أشترتها إذا كان ثمن القلم الواحد 18 مي ؟

( ) أزئم الفكيل المُناظر لـ كلٍ من الأشكال التالية حسب  
المعاور المنسومة

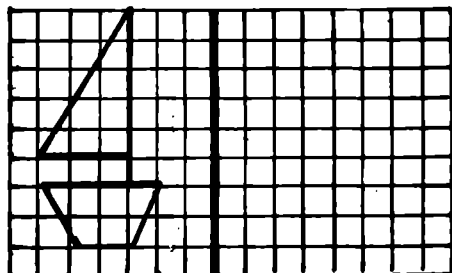
2



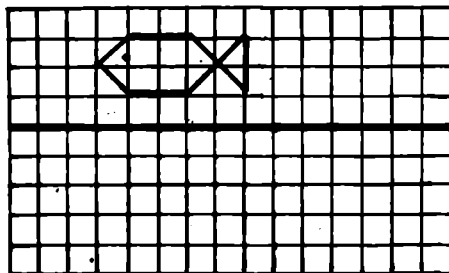
1



4



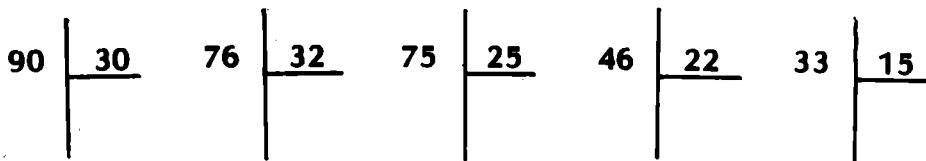
3



١) عَزَّ الجُدُولُ التَّالِيُّ :

عَدْدُ الْقِطْعَى ذَاتِ مِلِيمٍ وَاحِدٍ أَبْاقِيَّةٍ	أَكْبَرُ عَدْدٌ مُمْكِنٌ مِنْ الْقِطْعَى ذَاتِ 20 مِلِيمٍ	الْمِقْدَارُ الْمُالِيُّ بِحَسَابِ الْمِلِيمِ
		65
		78
		37
		80
	.	92

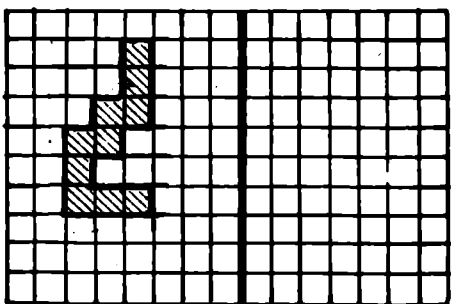
٢) أَنْجِزِ الْفَعْلَيَّاتِ التَّالِيَّةَ :



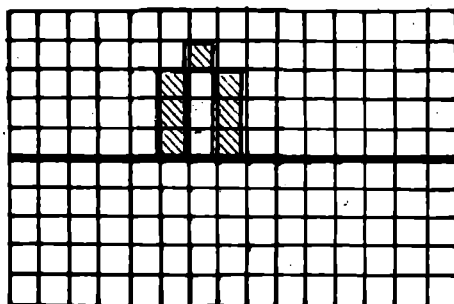
٣) أَشْتَرَى مُحَمَّدٌ أَلَامًا بـ 90 مِلِيمٍ فَمَا هُوَ عَدْدُ الْأَفْلَامِ الَّتِي  
أَشْتَرَاهَا إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقَلْمَ أَوْاحِدٌ 18 مِلِيمٌ؟

أ) أزئم الشكل المُناظر لكل من الأشكال التالية حسب  
المعاير المزسومة

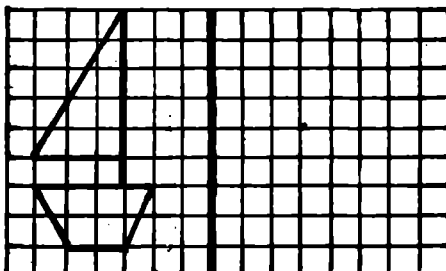
2



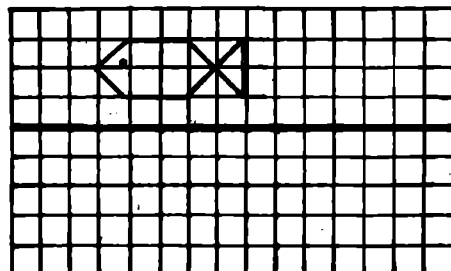
1

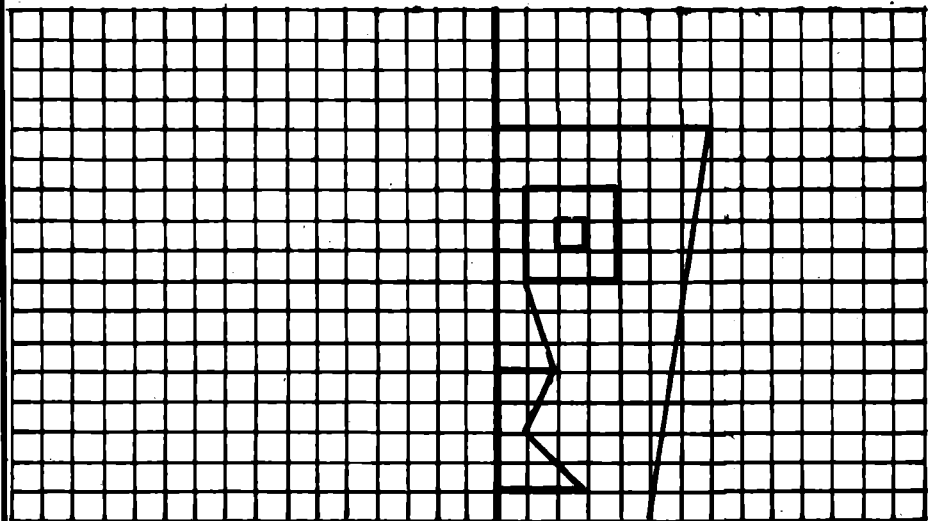


4

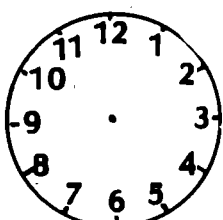


3

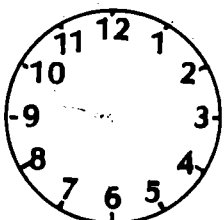




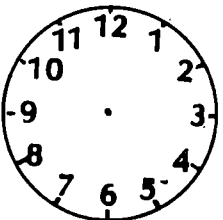
١) أزسم عقارب الساعات في الحالات التالية :



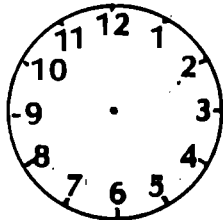
وثلاثون دقيقة



الحادية وعشرون دقيقة

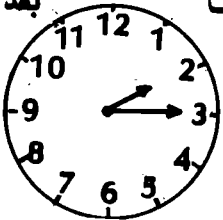


الحادية والربع



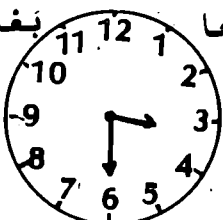
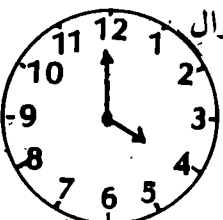
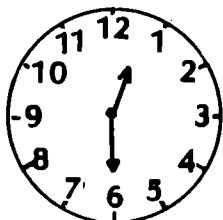
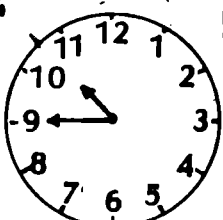
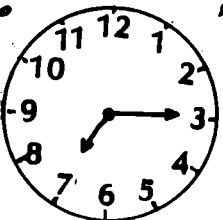
منتصف النهار

بعد الزوال



صباحا

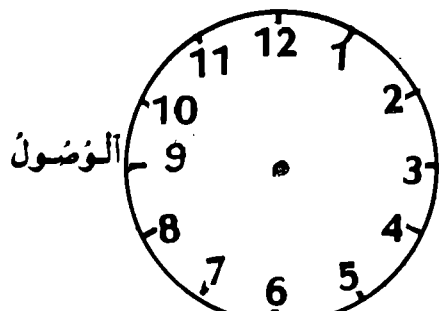
مساء



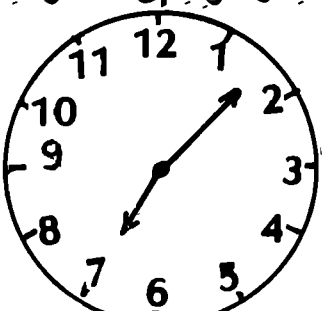
صباحا

بعد الزوال

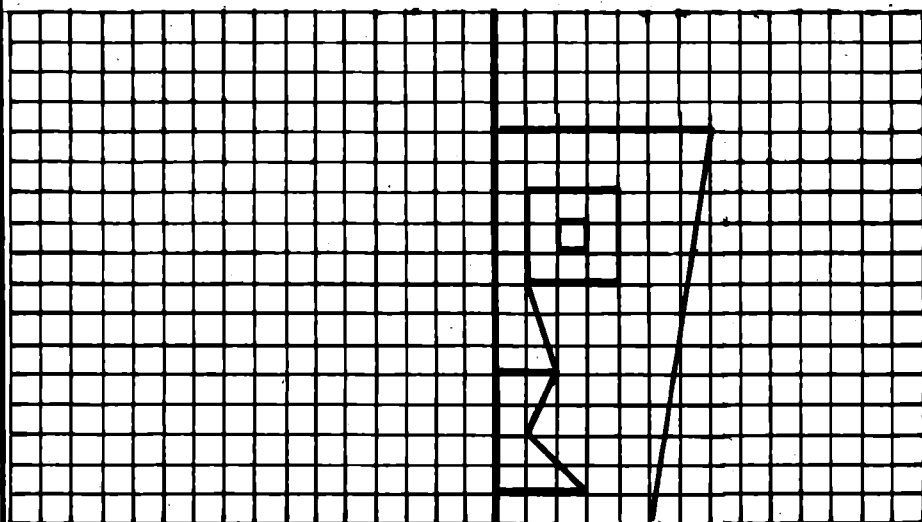
٣) نظر بشير إلى ساعته عند خروجه إلى المدرسة ومشي مدة ربع ساعة . أزسم عقارب الساعة التي تدل على وقت وصوله إلى المدرسة .



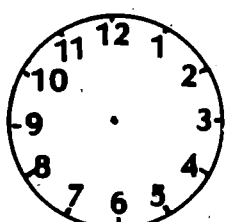
الوصول



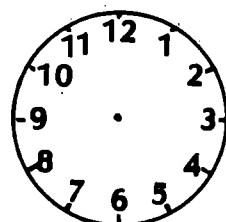
الخروج



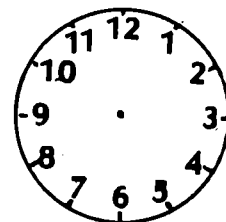
١) أزْسِمْ عَقَارِبَ السَّاعَاتِ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَةِ :



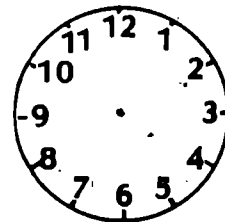
السابعة وخمس  
وثلاثون دقيقة



الثانية والرابع  
وثلاثون دقيقة

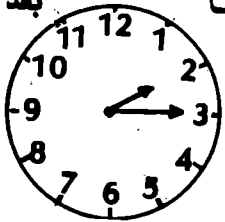


الثانية والرابع

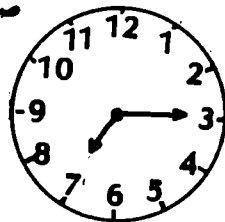


منتصف النهار  
وعشر دقائق

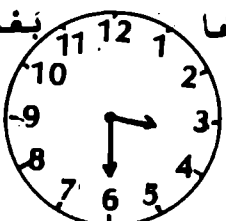
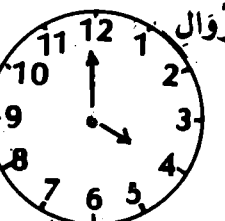
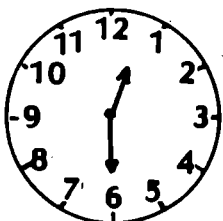
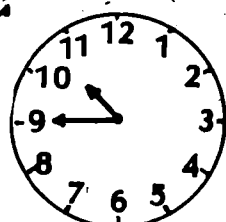
بعد الزوال



سباخا



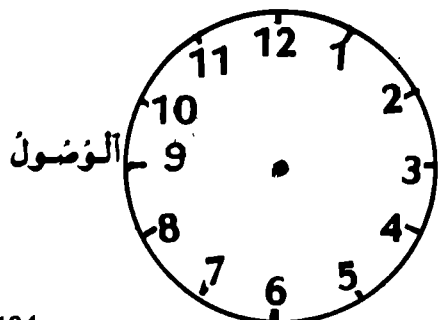
مساء



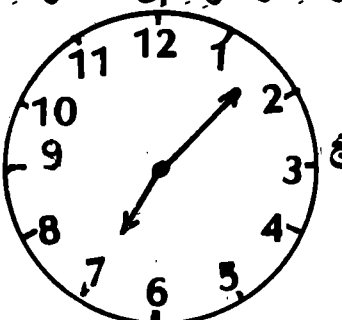
بعد الزوال

سباخا

٣) نظر بشير إلى ساعته عند خروجه إلى المدرسة وعشى  
مدة ربع ساعة . أزْسِمْ عَقَارِبَ السَّاعَةِ الَّتِي تَذَلُّ عَلَى  
وقت وصوله إلى المدرسة .



الوصول



الخروج

١) أثجز العمليات التالية.

$$879 \quad | \quad 43$$

$$198 \quad | \quad 23$$

$$457 \quad | \quad 15$$

$$798 \quad | \quad 37$$

$$546 \quad | \quad 93$$

$$986 \quad | \quad 46$$

٢) رتب تاجر 408 كُووس في صناديق سلة الواحد منها 12 كأسا، فكم أنتَ بحاجة من صندوق؟

٣) تضم مدرسة 220 تلميذاً و 4 معلمين ومديراً .  
يفترض مدير هذه المدرسة تنظيم رحلة بـ ١٠ طلاب  
المدرسة وإطاراتها التعليمية .

- فما هو عدد المشاركين في هذه الرحلة ؟  
ما هو عدد العوائل الالزامية لنقل جميع المشاركين  
إذا كانت العائلة الواحدة لا يمكن أن تخوي أكثر من  
٤٥ زائباً ؟

حساب

السنة الرابعة مذكرة عدد ١٧٦  
١) أنجز العمليات التالية :

$$879 \quad | \quad 43$$

$$198 \quad | \quad 23$$

$$457 \quad | \quad 15$$

$$798 \quad | \quad 37$$

$$546 \quad | \quad 93$$

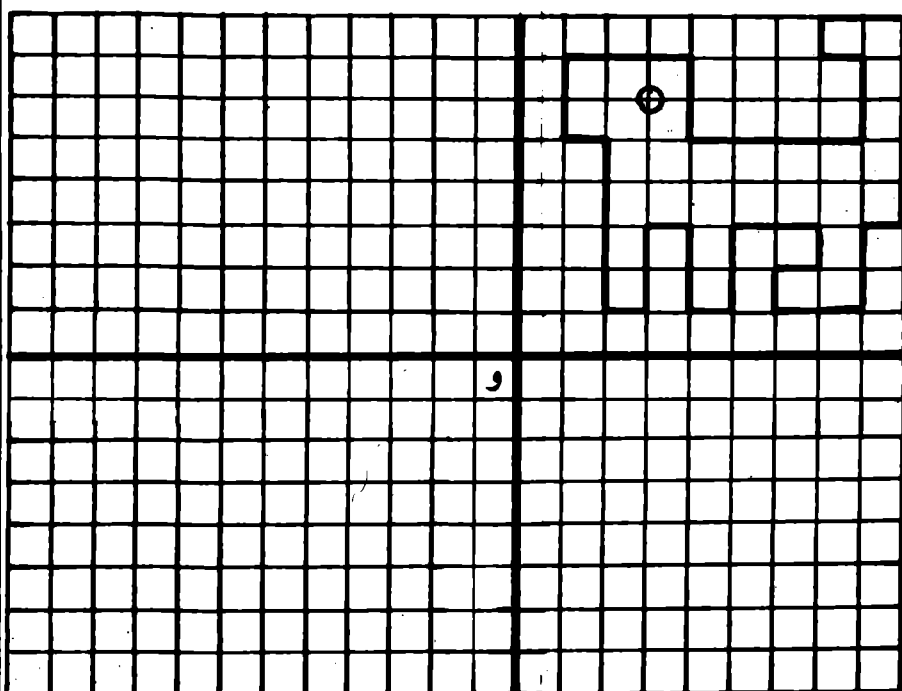
$$986 \quad | \quad 46$$

٢) رتب تاجز ٤٠٨ ئوس في صناديق سلة الواحد منها ١٢ كأسا، فكم أشتمل من صندوق؟

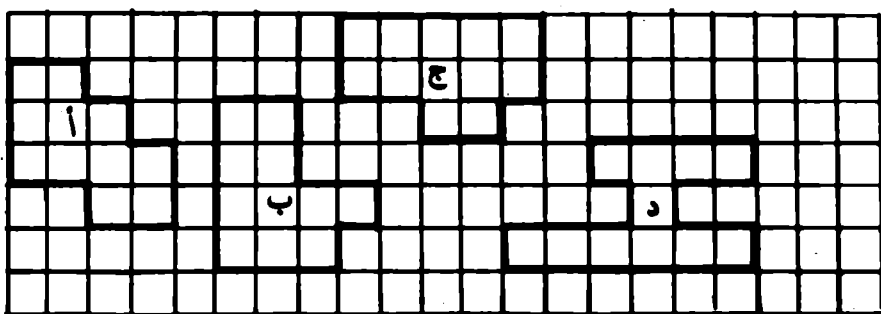
٣) تضم مدرسة 220 تلميذاً و 4 معلمين ومديراً .  
يفترض مدير هذه المدرسة تنظيم رحلة بكلية تلاميذ  
المدرسة بإطارها التغليمي .

- فما هو عدد المشاركين في هذه الرحلة ؟  
ما هو عدد الحاجيات الالزامية لنقل جميع المشاركين  
إذا كانت العاشرة الواحدة لا يمكن أن تخوي أكثر من  
45 راكباً ؟

أزْسِم الشَّكْل المُنَاظِر لِلشَّكْل المُرَسُوم حَسْب النُّقْلَة و

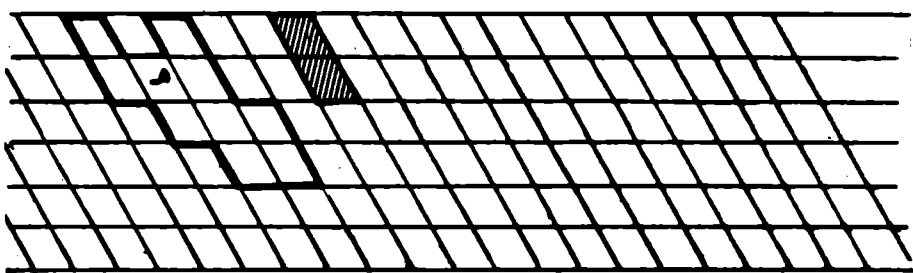


( 1 )

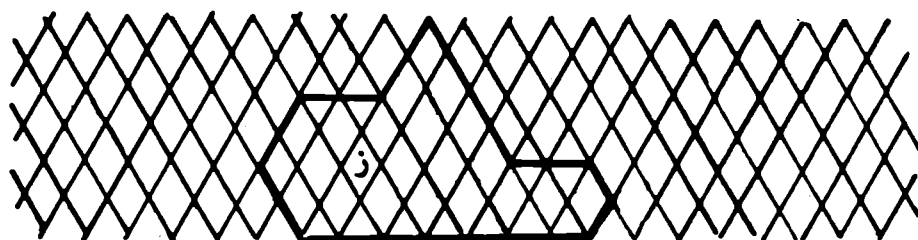


الوحدة

( 2 )



( 3 )



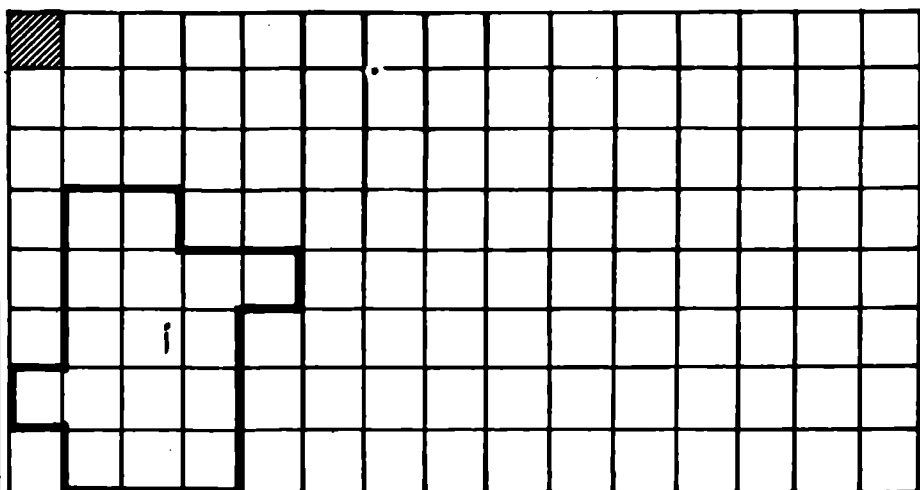
السنة الرابعة

مذكرة عدد 78 مكرر

نظام القيس

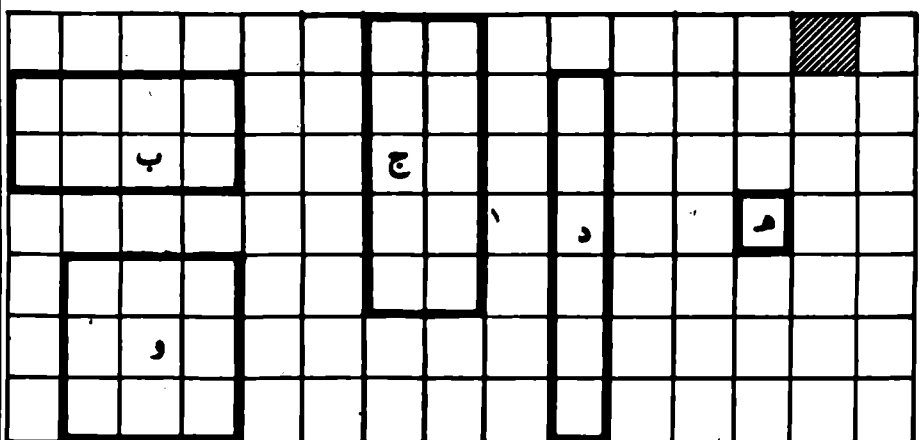
١ ) أَزْمِنْ مُرْبِعاً وَمُسْتَطِيلًا مُكَافِئَيْنْ لَأَ

الوحدة



( 2 )

الوحدة



- فَيْنَ مِسَاخَةِ د - فَيْنَ مِسَاخَةِ ج - فَيْنَ مِسَاخَةِ ب -

- فَيْنَ مِسَاخَةِ هـ - فَيْنَ مِسَاخَةِ و -

السنة الرابعة

مذكرة عدد ٧٩

### تمارين مراجعة

١ ) أثبِّتِ المُكَرَّزَاتِ الْفَقْرَةَ الْأُولَى لِلْفَقْدِ ٤ ، كَيْنَفْ تَحْضُلُ  
عَلَيْهَا ؟

٢ ) كَيْنَفْ يَنْكِنُكَ أَنْ تَفْرَفَ أَنَّ ٢٩٦ هُوَ مُكَرَّزٌ لِلْفَقْدِ ٤٧  
أَثبِّتِ الْفَقْرَةَ الْأُولَى الَّتِي يَنْكِنُكَ مِنْ ذَلِكَ .

هل الفقد ٣٧ قاسِيٌ للفقد ٢٩٦ ؟ لماذا ؟

السنة الرابعة

مذكرة عدد 79 ب

3 ) أثُبْ قَائِمَةً مُكَرَّزَاتِ الْفَدَدِ 9 وَالْأَضَفَرِ مِنْ 58 وَقَائِمَةً  
مُكَرَّزَاتِ الْفَدَدِ 6 وَالْأَضَفَرِ مِنْ 58

أثُبْ قَائِمَةً مُكَرَّزَاتِ الْمُفَتَّرَةِ لِلْفَدَدَيْنِ 9 وَ 6  
وَالْأَضَفَرِ مِنْ 58

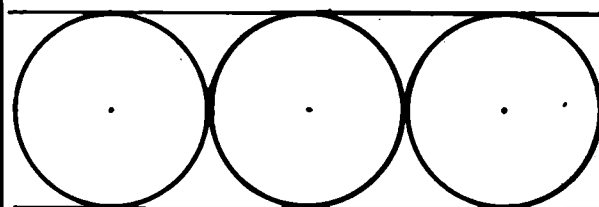
٤) تقدّم قاعة الألزارج 324 مقعداً موزعة على صنفوف ذات 12 مقعداً.

- أ - ما هو عدد الصنفوف في هذه القاعة؟
- ب - تزيد عرضة مشرحة في هذه القاعة بمناسبة عدد التحضر لـ ١٩ صنفاً مع ٧ مقاعد آخر؟
- لما هو العدد الجملي للمترضين؟
- ما هو عدد البقاع الشاغرة؟

١ ) أَزْسِمْ دَالِّرَةٌ شُفَاعِغُهَا ٥ سِنْتِي

٢ ) أَزْسِمْ دَوَافِرٌ لَهَا نُقْسَنُ الْمَرْكَزِ وَأَشْفَهَ مُخْتَلِفَةٌ

٣ ) أَثْبِمْ الْإِلْفِرِيزَ التَّالِيَيْ



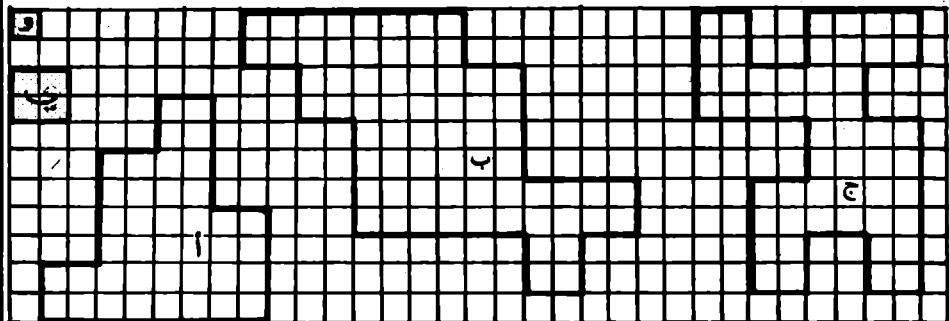
السنة الرابعة مذكرة عدد 80 ب هندسة

٤) أَزْسَمْ زَاوِيَّةً [أَسْ، أَصْ] ثُمَّ أَزْسَمْ قُوَسًا لِدَائِرَةٍ مَرْكَزُهَا «أُ» وَيَقْطَعُ الْضَّلْفَيْنِ [أَسْ) وَ [أَصْ) فِي النُّقطَيْنِ بِوَجْهٍ

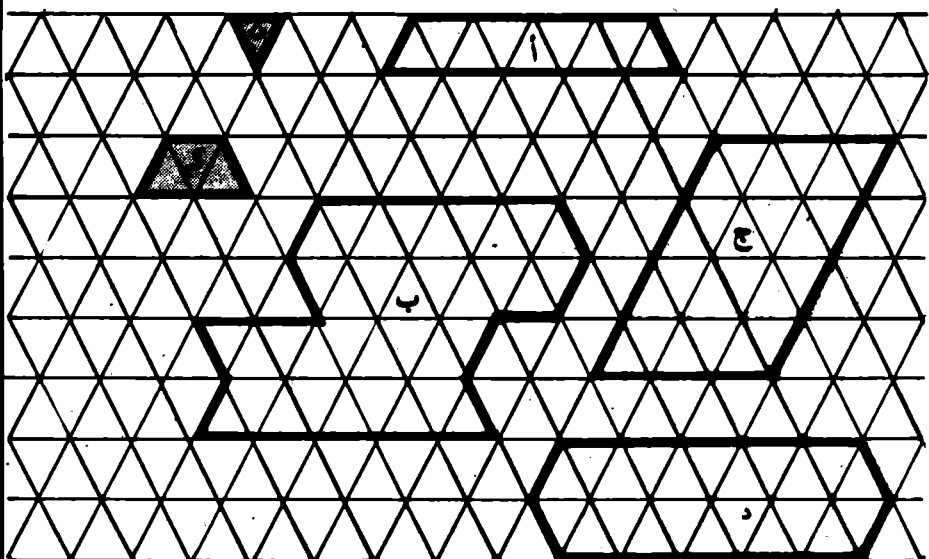
- أَزْسَمْ قُوَسَيْنِ لِدَائِرَتَيْنِ مَرْكَزَاهُمَا بِوَجْهٍ وَلَهُمَا نُفَسْدُ الشُّعَاعِ بِعِينِيْثُ يَتَقَاطِعُانِ فِي نُقْطَةٍ مَدْاخِلِ الزَّاوِيَّةِ

- أَزْسَمْ نُصْفَ الْمُنْتَقِيمِ [أَهْ) وَخَارِلَ اَنْ ثَبَيَّثَ اَنَّهُ مِغْوَرٌ ثَنَاطِرٌ لِلزَّاوِيَّةِ [أَسْ، أَصْ] مُشَتَّفِيْمَلَّا فِي ذَلِكَ طَرِيقَةَ الطَّيْنِ مَثَلًا.  
لِنُصْفِ الْمُنْتَقِيمِ [أَهْ) يَسْتَسِيْسُ مُنْصَفَ الزَّاوِيَّةِ [أَسْ، أَصْ]

( 1 )



( 2 )



## تمارين مراجعة

١) يبين الجدول التالي المصارييف والمداخيل الجمجمية رياضية لها الأصناف التالية ، كرمة القدم ، كرمة اليد ، السباحة ، المصارعة الخ ، رفع الأثقال .  
أكمل هذا الجدول .

العنصر بالدينار	المزابيع بالدينار	المصارييف بالدينار	المداخيل بالدينار	الصنف
.....	....	314	425	المصارعة الخ
.....	....	1615	1535	كرمة القدم
.....	....	883	823	سباحة
.....	....	1017	947	كرمة اليد
.....	....	190	289	رفع الأثقال
.....	....	...	...	

هل هذه الجمعية زائحة أم هي في عجز مالي ؟  
وضع جوابك

### تمارين مراجعة

2 ) لغليٰ 56 ملٰيٰتا مٰتكوٰنة من قطعٍ من فٰة 5 مٰيٰ وقطعٍ من فٰة 2 مٰيٰ

أ - كم قطعة من كل نوع يمكن أن تكون لغليٰ ؟  
اذكر مثلاً

ب - هل يمكن أن يكون عدد القطع من فٰة 5 مٰيٰ مساوٰياً لعدد القطع من فٰة 2 مٰيٰ ؟

ج - أبحث عن كل الأعداد  $\square$  و  $\triangle$  التي تحقق  
العلاقة

$$56 = (\triangle \times 2) + (\square \times 5)$$

3 ) أ - طول مُستطيل 4 سم و 3 مٰم و عرضه 2 سم و 7 مٰم .  
ما هو قيس طول محيط المُستطيل بحساب المٰم ؟

ب - يبلغ طول محيط مُستطيل 38 سم في حين أن  
طوله يساوي 13 سم

ما هو قيس عرضه بحساب الضم ؟

## تَارِيَنْ مَرَاجِعَة

٤) أَبْنَنْ مُشْتَطِيلًا (أ ، ب ، ج ، د) بِفَدَاءِ 25 مم و 18 مم  
 مَا هُوَ قَيْنَسْ طَولِ مُحِيطِهِ بِالْمَمْ؟  
 أَصْرَبَ فِي 3 بِفَدَيِ الْمُشْتَطِيلِ (أ ، ب ، ج ، د) وَأَبْنَنْ  
 الْمُشْتَطِيلِ (ح ، ط ، ي ، س) الْمُؤَاقِقِ لِلْبَفَدَيِنِ  
 الْجَدِيدَيِنِ ثُمَّ أَبْعَثَ عَنْ قَيْنَسْ طَولِ مُحِيطِهِ بِالْمَمْ؟  
 قَارَنْ بَيْنَ قَيْنَسْ مُحِيطِ الْمُشْتَطِيلِ (أ ، ب ، ج ، د)  
 وَقَيْنَسْ مُحِيطِ الْمُشْتَطِيلِ (ح ، ط ، ي ، س)

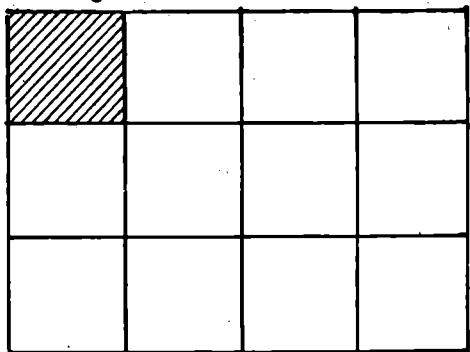
٥) ثَمَرُ السَّكُنَةِ الْعَدِيدَيِّةِ الْفَاصِلَةِ بَيْنَ مَدِينَتَيِنِ أَ وَ بِ  
 بِسْهَلِ طُولَةِ 13 كم .  
 عِنْدَمَا يَخْرُجُ الْقِطَاعُ مِنَ السَّهْلِ مُنْعَلِلًا مِنْ أَ يَكُونُ  
 قَذْقَطْعَ مَسَافَةً 65 كم .  
 أَمَا إِذَا خَرَجَ الْقِطَاعُ مِنَ السَّهْلِ مُنْعَلِلًا مِنْ بِ لِائَهِ  
 يَكُونُ قَذْقَطْعَ مَسَافَةً 42 كم .  
 مَا هُوَ قَيْنَسْ الْمَسَافَةِ الْفَاصِلَةِ بَيْنَ الْمَدِينَتَيِنِ  
 أَ وَ بِ بِحَسَابِ الْكِمْ؟

### تمارين مراجعة

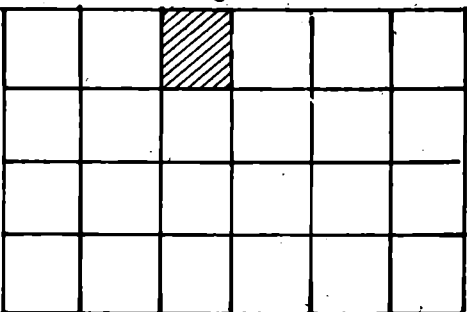
٦) جنس فلاح 24 ملنا من الزيتون  
إذا علمنت أن 80 كغ من الزيتون تغطي 1 دك من الزيت  
لما هي كمية الزيت المتاح على كل بحسب الطلب  
ما هو دخل هذا الفلاح إذا كان ثمن المثولثة من  
الزيت 40 دينارا؟

ما هو أقصى مساحات الأشكال التالية؟

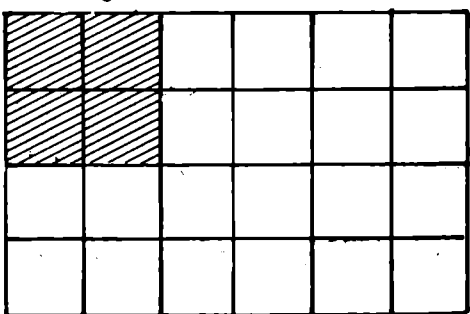
الوحدة



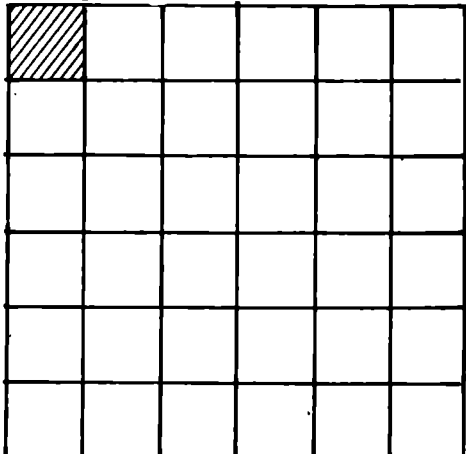
الوحدة



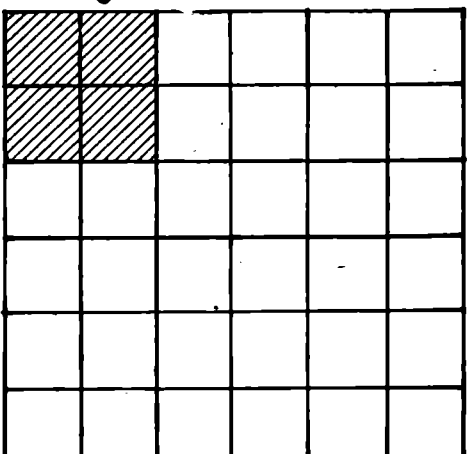
الوحدة



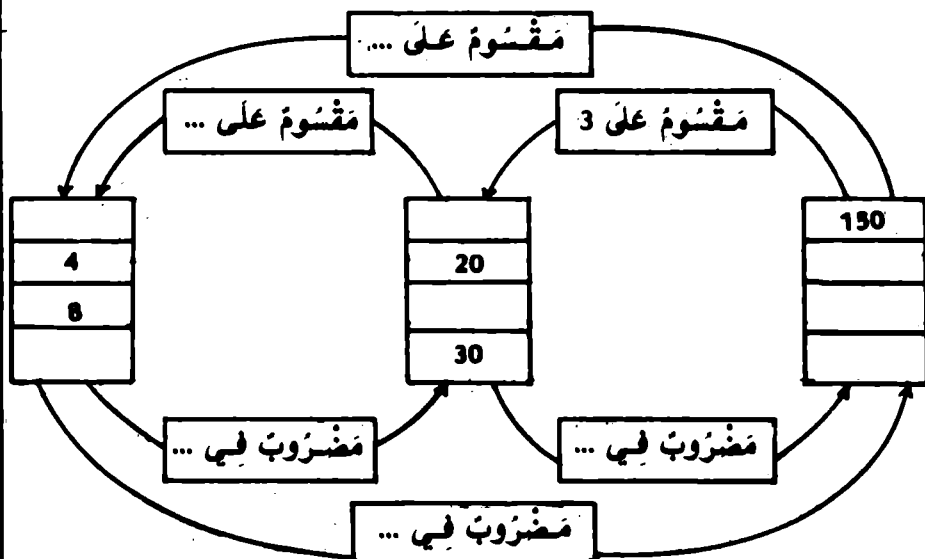
الوحدة



الوحدة



١ ) أكمل الألفات والمشتميلات الفارغة في هذا الجدول :



٢ ) تملك مزييم مبلغاً من المال ت يريد أن تشتري به قصصاً .

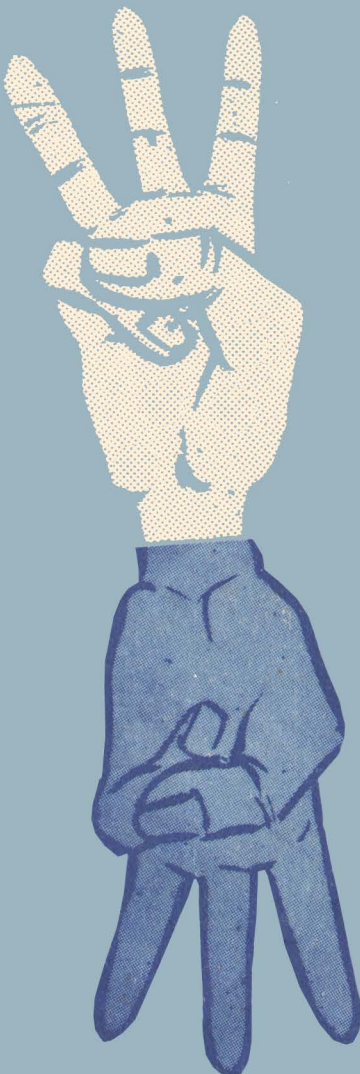
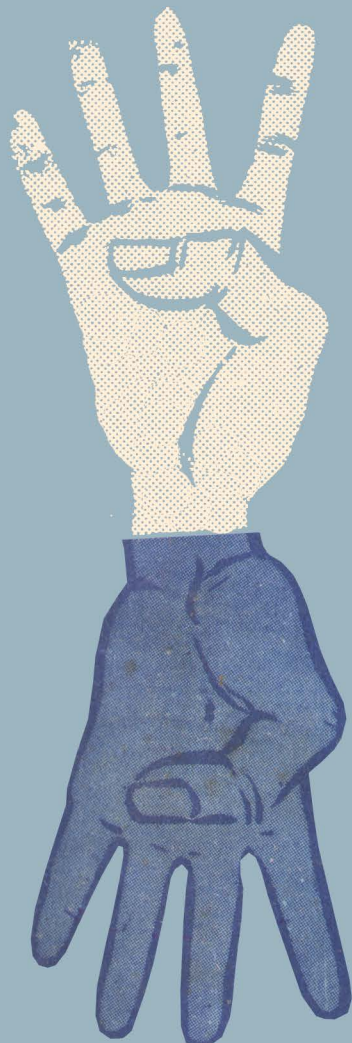
- يمكن لها أن تشتري 8 قصص لها نفس الثمن وتبقي لها 300 مم

- كلز أضفتا للمقدار السابق الذي تملكه مزييم 200 مم امكنها شراء قصة أخرى بنفس الثمن ولا يبقى لها عندي شيء

أ - ما هو ثمن القصة الواحدة ؟

ب - ما هو المقدار التالي الذي تكتبه مزييم بحساب المليم ؟





جميع الحقوق محفوظة

## الرياضيات المشوقة

السنة الرابعة من التعليم الابتدائي

