



مراجعة في الرياضيات للسنة الثانية ابتدائي

الفصل الثاني

01/ انجز العمليات التالية عموديا:

125+237	95 + 63	645 + 139	47+32+13	364 + 61
98 - 55	62-31	99 - 84	459-278	243 – 126

02/ رتب الاعداد التالية (تصاعديا) من الاصغر الى الاقر:

642 - 85 - 387 - 574 - 35 - 985 - 154

.....
85 - 123 - 147 - 325 - 568 - 321 - 654

03/ رتب الاعداد التالية (تنازليا) من الاقر الى الاصغر :

845 - 475 - 96 - 123- 954 - 87 - 325

.....
720 - 341 - 199 - 871 – 245 – 652 – 874 - 54

04/ اكمل الشريط العدد التالي :

150	180	270
-----	-----	-------	-------	-----	-------

.....	250	270	250
-------	-----	-----	-------	-------	-------	-----

05/ قارن بين الاعداد التالية بوضع أحد الرموز التاليين < أو > :

954 254	790 970	129 325	852 369
574 571	874 877	785 354	951 357

06/ أكمل الجدول التالي :

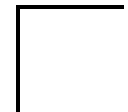
الضعف	العدد	النصف
	18	
	32	
	148	

الضعف	العدد	النصف
.....	88
.....	468
.....	244

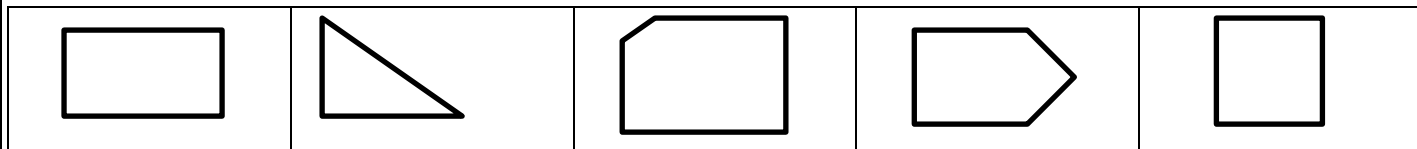
07/ أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات
654				
873				
235				
147				
657				
204				

08/ أكمل الجدول :

أتم الرسم	اسمي الشكل	عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	عدد الزوايا القائمة
	
	
	

09/ عين الزوايا القائمة في كل شكل :



10/ اكمل ما يلي :

- 5 متر و 17 سنتيمترا = سنتيمترا

- 2 متر و 99 سنتيمترا = سنتيمترا

- 3 متر و 67 سنتيمترا = سنتيمترا

- 1 متر و 1 سنتيمترا = سنتيمترا

11/ اكمل الجدول بما يناسب :

$500+20+1$	خمسة و واحد و عشرون	521
.....	354
$700+30+8$
.....	ثلاثمائة و ستة و خمسون
.....	840

12/ اكمل :

- العدد الذي رقم احاده 5 و رقم عشراته 6 و رقم مئاته 1 هو

- العدد الذي رقم احاده 6 و عدد عشراته 49 هو

- العدد الذي رقم احاده 4 و رقم عشراته ضعف رقم وحداته و رقم مئاته نصف رقم وحداته هو

- العدد الذي رقم احاده 0 و رقم عشراته 5 و رقم مئاته 1 هو

- العدد الذي رقم وحداته 4 و عدد عشراته 15 هو

13/ احصي الاعداد التالية بين عشرين وثلاثين :

..... < 125 < < 954 < < 369 <
..... < 58 < < 374 < < 333 <
..... < 984 < < 414 < < 148 <

14/ احصِر الاعداد التالية بين مثنين متعالين:

.....<854<.....<607<.....<789<.....
.....<321<.....<222<.....<399<.....
.....<158<.....<547<.....<197<.....

18/ ضع (+) في خانات القطع الاربعة لتكوين المبلغ:

200 دينارا	100 دينارا	50 دينارا	20 دينارا	10 دينارا	5 دينارا	
						365 دينارا
						120 دينارا
						170 دينارا
						280 دينارا

19/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال:

07:00	09:15	06:45	11:35	02:30	الصباح
19:00	المساء

20/ اكتب التوقيت المناسب بالارقام:

.....
.....

21/ ارسم عقري الساعة في كل حالة:

10:35	19:30	14:15	06:00

22/ اكتب العدد المناسب :

.....

الكتابة بالأرقام.....

الكتابة بالحروف

23/ أكتب الأعداد التالية في الجدول :

ثمانمائة و تسعة			اربعة مائة و خمسة و ستون			مائة و ثلاثة و تسعون		
م	ع	و	م	ع	و	م	ع	و

24/ اكمل بالعدد المناسب :

1 - ساعة = دقيقة.....

نصف ساعة = دقيقة.....

1 - ساعتان و نصف = دقيقة..... - 1 يوم = ساعتان و نصف = دقيقة.....

25/ اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي :

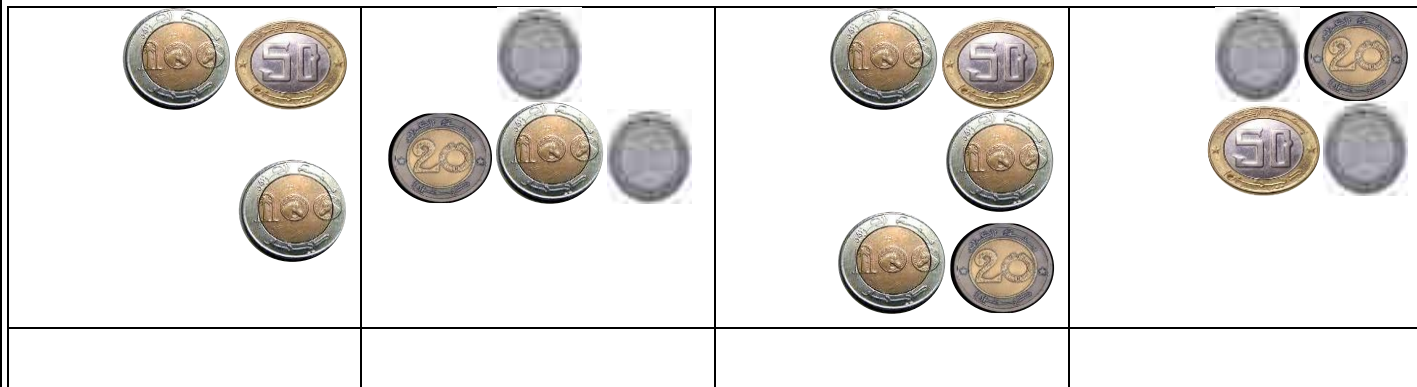
.....	37
.....	634
.....	159

.....	581
.....	157
.....	299

26/ اكمل الجدول :

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأرقام
.....	674
مائة و ثمانية و سبعون
.....	357
أربعمائة و خمسة

27/ احسب و اكتب المبلغ :



28/ وضعيات ادماجية :

- أعطى الأب لسمير 250 دينارا. فاشترى لعبة بـ 120 دينارا.
- قم بتشكيل المبلغ المعطى لسمير بالقطع التالية.
- كم تبقى عند سمير؟ -



- يريد فلاح أن يغرس في حقله 458 شجيرة مثمرة ،
- غرس في الصباح 225 شجيرة ، وغرس في المساء 199 شجيرة
- أحسب عدد الشجيرات المغروسة
- أحسب عدد الشجيرات الباقيه بدون غرس.

- عندي 850 دينار و أريد أن أشتري ما يلي : - كتاب قراءة بـ 340 دينارا و كتاب رياضيات بـ 190 دينارا ، و كراس بـ 155 دينارا - أكمل الجدول و أتمم الفاتورة:

الرقم	البضاعة	الاسعار بالدينار
1	كتاب قراءة
2	كتاب رياضيات
3	كراس
	المجموع

- ذهبت مع أبيك الى المركز التجاري فاشتريت قميصا بـ 399 دينارا و حذاء بـ 530 دينارا
- ما هو الثمن الذي يجب أن تعطيه للبائع؟
- اذا أعطيت للبائع 950 دينارا، كم يرجع لك؟ - مثل ثمن الحذاء بالقطع النقدية

الاجابة

01/ انجز العمليات التالية عموديا:

$ \begin{array}{r} 125+237 \\ 125 \\ + 237 \\ \hline =362 \end{array} $ <p>عند الجمع او الطرح يجب وضع الوحدات تحت بعضها بالترتيب (الوحدات تحت الوحدات و العشرات تحت العشرات) ولا ينسى حساب الاحفاظ عند الجمع او ارجاع السلف في حالة الطرح</p>	$ \begin{array}{r} 95 + 63 \\ 95 \\ + 63 \\ \hline =158 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 645 + 139 \\ 139 \\ + 645 \\ \hline =784 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 47+32+13 \\ 47 \\ + 32 \\ + 13 \\ \hline =92 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 364 + 61 \\ 364 \\ + 61 \\ \hline = 425 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 98 - 55 \\ 98 \\ - 55 \\ \hline =43 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 62-31 \\ 62 \\ -31 \\ \hline =31 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 99 - 84 \\ 99 \\ -84 \\ \hline =15 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 459-278 \\ 459 \\ -278 \\ \hline =181 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 243 - 126 \\ 243 \\ -126 \\ \hline =117 \end{array} $

02/ رتب الاعداد التالية (تصاعديا) من الاصغر الى الاكبر:

642 - 85 - 387 - 574 - 35 - 985 - 154

35<85<154<387<574<642<985

85 - 123 - 147 - 325 - 568 - 321 - 654

85<123<147<321<325<568<654

03/ رتب الاعداد التالية (تنازليا) من الاكبر الى الاصغر:

845 - 475 - 96 - 123- 954 - 87 - 325

954>845>475>325>123>96>87

720 - 341 - 199 - 871 - 245 - 652 - 874 - 54

874>871>720>652>341>245>199>54

04/ اكمل الشريط العدد التالي:

150	180	210	240	270	300
-----	-----	-----	-----	-----	-----

230	250	270	290	310	330	250
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

05/ قارن بين الاعداد التالية بوضع أحد الرموز التالية < أو > :

954 > 254	790 < 970	129 < 325	852 > 369
574 > 571	874 < 877	785 > 354	951 > 357

06/ أكمل الجدول التالي :

الضعف	العدد	النصف
36	18	9
64	32	16
296	148	74

الضعف	العدد	النصف
178	88	44
936	468	234
488	244	122

07/ أكمل الجدول بما يناسب :

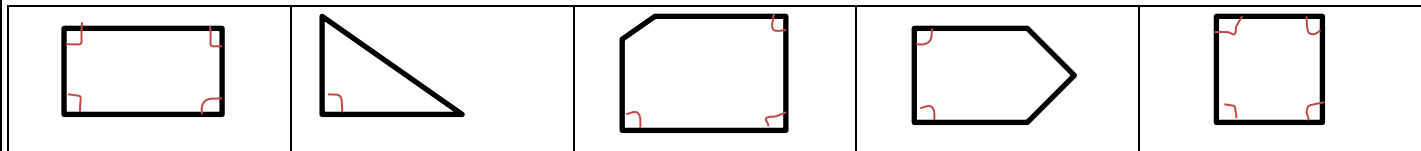
رقم المئات	عدد العشرات	رقم العشرات	رقم الوحدات	العدد
6	65	5	4	654
8	87	7	3	873
2	23	3	5	235
1	14	4	7	147
6	65	5	7	657
2	20	0	4	204

08/ أكمل الجدول :

عدد الزوايا القائمة	عدد رؤوسه	عدد أضلاعه	اسمي الشكل	أتم الرسم
أربعة	أربعة	أربعة	مربع	<input type="text"/>
أربعة	أربعة	أربعة	مستطيل	<input type="text"/>

واحدة	ثلاثة	ثلاثة	مثلث قائم	
-------	-------	-------	-----------	---

9/ عين الزوايا القائمة في كل شكل :



10/ اكمل ما يلي :

- 5 متر و 17 سنتيمترا = **517** سنتيمترا

- 2 متر و 99 سنتيمترا = **299** سنتيمترا

- 3 متر و 67 سنتيمترا = **367** سنتيمترا

- 1 متر و 1 سنتيمترا = **101** سنتيمترا

11/ اكمل الجدول بما يناسب :

500+20+1	خمسة و واحد و عشرون	521
300+50+4	ثلاثة و أربعة و خمسون	354
700+30+8	سبعمائة و ثمانية و ثلائون	738
300+50+6	ثلاث مائة و ستة و خمسون	356
800+40+0	ثمانمائة و أربعون	840

12/ اكمل :

- العدد الذي رقم احاده 5 و رقم عشراته 6 و رقم مئاته 1 هو **165**

- العدد الذي رقم احاده 6 و عدد عشراته 49 هو **496**

- العدد الذي رقم احاده 4 و رقم عشراته ضعف رقم وحداته و رقم مئاته نصف رقم وحداته هو **284**

- العدد الذي رقم احاده 0 و رقم عشراته 5 و رقم مئاته 1 هو **150**

- العدد الذي رقم وحداته 4 و عدد عشراته 15 هو **154**

13/ احصي الاعداد التالية بين عشرين و مائتين :

120<125<130

950<954<960

360<369<370

50<58<60

370<374<380

330<333<340

980<984<990

410<414<420

140<148<150

١٤/ احصي الاعداد التالية بين مئتين متاللين:

800<854<900

600<607<700

700<789<800

300<321<400

200<222<300

300<399<400

100<158<200

500<547<600

100<197<200

١٨/ ضع (+) في خانات القطع الازمة لتكوين المبلغ :

200 دينارا	100 دينارا	50 دينارا	20 دينارا	10 دينارا	5 دينارا	
+	+	+		+	+	365 دينارا
	+		+			120 دينارا
	+	+	+			170 دينارا
+		+	+	+		280 دينارا

١٩/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال :

07:00	09:15	06:45	11:35	02:30	الصباح
19:00	21:15	18:45	23:35	14:30	المساء

٢٠/ اكتب التوقيت المناسب بالارقام :

03:00	10:30	08:15	04:10
15:00	22:30	20:15	16:10

٢١/ ارسم عقرب الساعة في كل حالة :

10:35	19:30	14:15	06:00

: اكتب العدد المناسب : 22

343	625	770	230
ثلاثة و ثلاثة و أربعون	ستمائة و خمسة و سبعون	سبعمائة و سبعة و سبعون	الكتابية بالحروف مئتين و ثلاثون

: اكتب الاعداد التالية في الجدول : 23

ثمانمائة و تسعة			اربعة مائة و خمسة و ستون			مائة و ثلاثة و تسعون		
م	ع	و	م	ع	و	م	ع	و
8	0	9	4	6	5	1	9	3

: اكمل بالعدد المناسب : 24

- 1 ساعة = 60 دقيقة - نصف ساعة = 30 دقيقة

- 1 ساعة و نصف = 90 دقيقة - 1 يوم = 24 ساعة

: اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي : 25

36	37	38
633	634	635
158	159	160

580	581	582
156	157	158
298	299	300

: اكمل الجدول : 26

الكتابية بالحروف	الكتابية بالأرقام
ستمائة و اربعة و سبعون	674
مئة و ثمانية و سبعون	178

ثلاثة و سبعة و خمسون	357
أربعونه و خمسة	405

27/ احس و اكتب المبلغ :

250 دينار	140 دينار	370 دينار	90 دينار

28/ وضعيات ادماجية :



$$250 - 120 = 130$$

بقي مع سمير 130 دينار (العمليات العمودية اجبارية)

-2

$$225 + 199 = 424$$

عدد الشجيرات المغروسة هو 424 شجيرة

عدد الشجيرات الباقية بدون غرس هو 34 شجيرة

$$458 - 424 = 34$$

3- عندي 850 دينار و أريد أن أشتري ما يلي : - كتاب قراءة ب 340 دينارا و كتاب رياضيات ب 190 دينارا ، وكراس ب 155 دينارا - أكمل الجدول و أتمم الفاتورة:

الرقم	البضاعة	الاسعار بالدينار
1	كتاب قراءة	340
2	كتاب رياضيات	190
3	كراس	155
	المجموع	685

$$530 + 399 = 929$$

الثمن الذي اعطيه للبائع هو : **929 دينارا**

$$950 - 929 = 21$$

يرجع لي البائع : **21 دينارا**

تمثيل ثمن الحذاء



عليه بوجنحة مراج