

النجاح سلاام لا
تستطيع أن
ترتقيها و يدك في
جيبك

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 الاكبر:

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

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

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

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

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

04 / اكمل الشريط العدد التالي:

150	180	270
.....	250	270	250

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

954254	790.....970	129.....325	852.....369
574.....571	874.....877	785.....354	951.....357

06/ أكمل الجدول التالي :

النصف	العدد	الضعف
	18	
	32	
	148	


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

07 / اكمل الجدول بما يناسب:

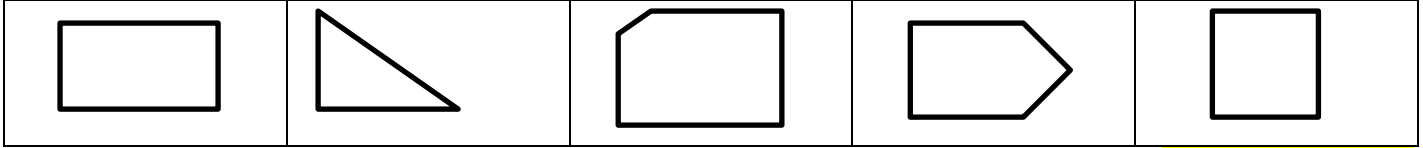
العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات
654				
873				
235				
147				
657				
204				

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	خمسمئة و واحد و عشرون	521
.....	354
700+30+8
.....	ثلاث مئة و ستة وخمسون
.....	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/ احصر الاعداد التالية بين عشرين متاليتين :

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

14/ احصر الاعداد التالية بين متتين متتاليتين:

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

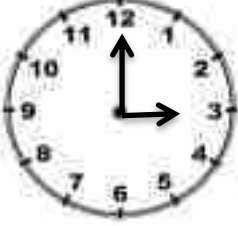
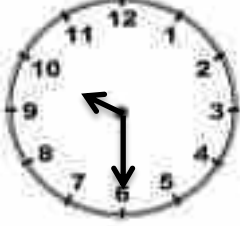
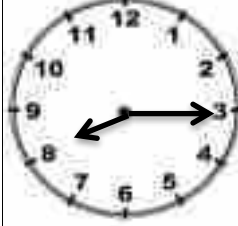
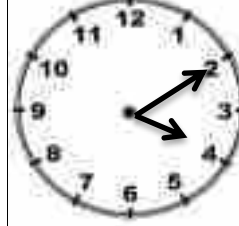
18/ ضع (+) في خانات القطع اللازمة لتكوين المبلغ:

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





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

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

20/ أكتب 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 بالأرقام.....	الكتابة بالأرقام.....	الكتابة بالأرقام.....
الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف	الكتابة بالحروف

23/ أكتب الأعداد التالية في الجدول :

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

24/ اكمل بالعدد المناسب : 24 - 60 - 90 - 30

1 ساعة = دقيقة

نصف ساعة = دقيقة

1 ساعة و نصف = دقيقة - 1 يوم = ساعة

25/ اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي :

















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

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

26/ اكمل الجدول :

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

27/ احسب و اكتب المبلغ :

28/ وضعيات ادماجية :

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



- 2- 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 الباقية بدون غرس.

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

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

- 4- ذهبت مع ابيك الى المركز التجاري فاشتريت قميصا بـ 399 دينار و حذاء بـ 530 دينار

- ما هو الثمن الذي يجب أن تعطيه للبائع؟
- اذا أعطيت للبائع 950 دينار، 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 الاحتفاظ 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 الرمزین التالین < 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 / اكمل الجدول بما يناسب :

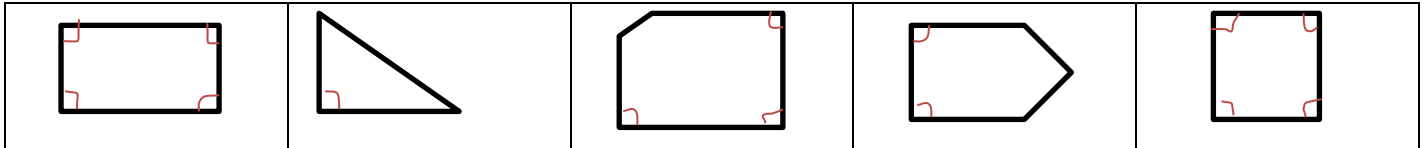
العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات
654	4	5	65	6
873	3	7	87	8
235	5	3	23	2
147	7	4	14	1
657	7	5	65	6
204	4	0	20	2

08/ أكمل الجدول:

أتم الرسم	اسمي الشكل	عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	عدد الزوايا القائمة
	مربع	أربعة	أربعة	أربعة
	مستطيل	أربعة	أربعة	أربعة

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

09/ 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	خمس مئة و واحد و عشرون	521
300+50+4	ثلاث مئة و أربعة و خمسون	354
700+30+8	سبع مئة و ثمانية و ثلاثون	738
300+50+6	ثلاث مئة و ستة و خمسون	356
800+40+0	ثمان مئة و أربعون	840

12/ اكمل :

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

- العدد الذي رقم احاده 6 و عدد عشراتاه 49 هو 496

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

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

- العدد الذي رقم وحداته 4 و عدد عشراتاه 15 هو 154

13/ احصر الاعداد التالية بين عشرين متالتين :

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

14/ احصر الاعداد التالية بين مئين متاليتين:

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

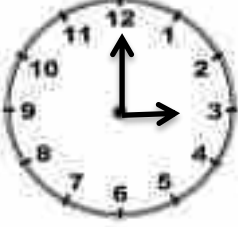
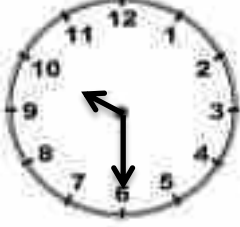
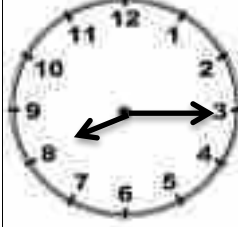
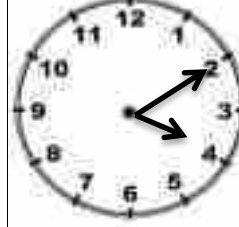
18/ ضع (+) في خانات القطع اللازمة لتكوين المبلغ:

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

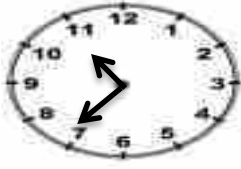
19/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال:

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

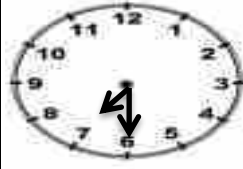
20/ أكتب التوقيت المناسب بالارقام:

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

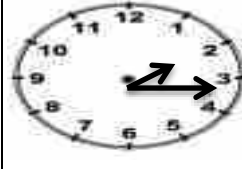
21/ ارسم عقري الساعة في كل حالة:



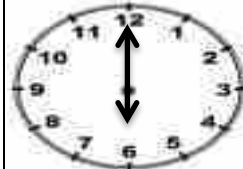
10:35



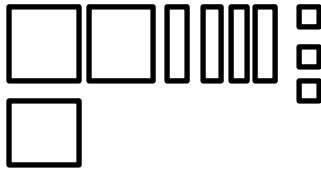
19:30



14:15

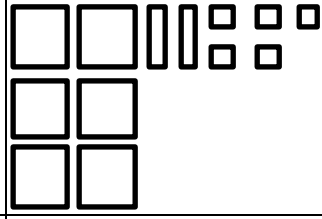


06:00

22/ اكتب العدد المناسب :

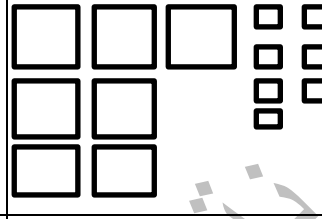
343

ثلاثمائة و ثلاثة و أربعون



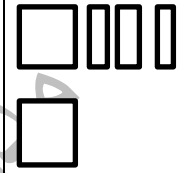
625

ستمائة و خمسة و عشرون



770

سبعمئة و سبعون



230

الكتابة بالأرقام
الكتابة بالحروف
مئتين و ثلاثون**23/ أكتب الأعداد التالية في الجدول :**

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

24/ اكمل بالعدد المناسب : 24 - 60 - 90 - 30

1 ساعة = 60 دقيقة - نصف ساعة = 30 دقيقة

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

25/ اكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي :

36	37	38
633	634	635
158	159	160

580	581	582
156	157	158
298	299	300

26/ اكمل الجدول :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
674	ستمئة و اربعة و سبعون
178	مئة و ثمانية و سبعون

ثلاثمئة و سبعة و خمسون	357
أربعمئة و خمسة	405

27/ احسب و اكتب المبلغ :

			
250 دينار	140 دينار	370 دينار	90 دينار

28/ وضعيات ادماجية :



$$250 - 120 = 130$$

بقي مع سمير 130 دينار ا (العمليات العمودية اجبارية)

-2

$$225 + 199 = 424$$

عدد الشجيرات المغروسة هو 424 شجيرة

$$458 - 424 = 34$$

عدد الشجيرات الباقية بدون غرس هو 34 شجيرة

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

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

$$530 + 399 = 929$$

الثمان الذي اعطيه للبائع هو : **929 دينار**

$$950 - 929 = 21$$

يرجع لي البائع : **21 دينار**

تمثيل ثمن الحذاء



مدونة التعليم بوخشتم مريم