

عامل الناس  
بأخلاقك لا  
بأخلاقهم

## مراجعة شاملة في الرياضيات للفصل الأول السنة الثالثة ابتدائي

### 01/ اكمل الجدول :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	مرتبة الرقم 1
712	سبعمئة واثنان عشر	
1239		
	تسعمئة و واحد وخمسون	
3102		
	ستة آلاف وخمسمئة وعشرة	

### 02/ لاحظ الاعداد التالية:

1254 - 3257 - 1023 - 3275 - 1255 - 7521-

✓ رتبها تصاعديا

✓ احصر العدد الأكبر بين مئتين متتاليتين

✓ احصر العدد الأصغر بين عشرين متتاليتين

### 03/ لاحظ الاعداد التالية :

1512 - 3947- 3741 - 2341 - 1541 - 3825

➤ رتبها تنازليا

➤ احصر العدد الأكبر بين ألفين متتاليتين

➤ احصر العدد الأصغر بين عشرين متتاليتين

### 03/ ضع الرمز المناسب ( = ، > ، < ) مكان النقاط:

3241..... 3214	2120.....1+200+1000	3510.....351
823..... 328	4+90+500.....954	200+1000.....1020
0947.....947	1+20+3000..... 3201	975.....957

### 04/ اكتب الاعداد في مكانها المناسب:

8570 - 3751 - 2155 - 1302 - 4833  
..... - 1455 - ..... - ..... - 4735 - .....

### 05/ أكمل كتابة الاعداد مكان النقاط:

3755 = 3000 + .....+.....+.....  
.. 72 = 2000 + 100 +.....+.....  
57 .. = .....+.....+ 30 +1  
3 . . 9 = .....+200 + 90 +.....

### 09 / لون البطاقة المناسبة:

3785 = 3000 +70+800+5 1000+2000+700+85 300+700+80+5

1953 = 1000+90+50+3 500+500+900+53 1000+300+90+5

### 10/ فكك الاعداد التالية حسب المثال:

2145 = 2000 + 100+ 40 +5 = (2x1000)+(1x100) +(4x10)+5

5071 = .....= .....

6215= .....= .....

9999= .....= .....

### 11/ اكمل الشريط العددي التالي:

.....	2330	2340	.....	.....	2370	.....
-------	------	------	-------	-------	------	-------

2021	2121	.....	.....	.....	2521	.....
------	------	-------	-------	-------	------	-------

.....	.....	4432	5432	.....	.....	.....
-------	-------	------	------	-------	-------	-------

## 12/ حول الى الوحدة المطلوبة :

1L 5cl=.....cl	300cl=.....L	4L=.....cl
3L 400cl=.....cl	7L35cl =.....cl	200cl=.....L

## 15/ أنجز العمليات التالية عموديا:

1254+5214	6925+1385	4563-2638	6927-2683

## 16/ اكمل بما يناسب :

1kg 65 g =.....g	.....g = نصف غرام
2kg350 g=.....g	5kg 687 g=.....g
1 kg 1 g =.....g	2000g=.....kg

## 17/ املأ الفراغات بما يناسب:

.....kg+.....g = 2654g	.....kg+.....g =1200g
.....kg + .....g = 4008	..... kg +.....g = 3550g

## 18/ أكمل بالعدد المناسبة :

750 g + 150g +.....g = 1kg	500g +350 g+.....=1kg
150 g + 650 g +.....g = 1kg	300 g + 125 g +.....= 1kg

## 19/ ضع العلامة ( = ، < ، > ) مكان النقاط :

6000 g ... 6 kg	3kg 300g .. 3500g
1kg 560g .... 1650 g	750 g ... 7kg 50 g

20/

أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 6cm ، وعين النقطة O منتصف هذه القطعة.

AB=.....cm AO=.....cm OM=.....cm	
--	--

ارسم مستقيمين متوازيين	ارسم مستقيمين متعامدين
------------------------	------------------------

21/ حول الى الوحدة المطلوبة :

67cm 130mm.....mm	9cm 5mm =.....mm	70cm =.....dm
10dm =.....cm	4m50dm=.....dm	5000 mm =.....m

22/ اضع الوحدة المناسبة مكان النقاط:

- ✓ يقاس ارتفاع عمارة ب.....
- ✓ يقاس طول نملة ب.....
- ✓ يقاس طول كتاب ب.....

23/ احسب مباشرة :

350 + 10 =.....	647 + 100 =.....	4571 - 10 =.....
1250 - 100 =.....	3214 - 10 =.....	854 + 100 =.....

24/ أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات	عدد المئات	رقم الآلاف
1254						
3698						
4247						
2547						

## 25 اكمل الجدول :

ضعفه					
العدد	122	346	198	282	144
نصفه					

## 25/ وضعيات ادماجية

① تبرع علاء الدين ب 255 دينارا وتبرع اخوه بهاء بضعف المبلغ ما هو المبلغ الذي تبرع به الاخوان ؟

العمليات	الأجوبة

② - في مكتبة المدرسة 489 كتابا ، أضاف لها المدير 297 كتاب .  
- كم اصبح عدد الكتب في المكتبة؟  
خلال مسابقة مدرسية سلم المدير 109 كتاب كجوائز للتلاميذ الفائزين .  
- كم كتابا بقي في المكتبة؟

--	--

③ تعهد صاحب مصنع بالتبرع ب 1000 كرسي متحرك ، حيث تبرع في الأسبوع الأول ب 346 كرسي و تبرع في الأسبوع الثاني ب 504 كرسي والباقي تبرع بهم للمستشفى .

- كم كرسيًا تبرع في الأسبوعين ؟  
- ما هو نصيب المستشفى من الكراسي المتحركة ؟

--	--

## الأجوبة

### 01/ اكمل الجدول :

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	مرتبة الرقم 1
712	سبعمئة و اثنا عشر	العشرات
1239	ألف ومئتان وتسعة وثلاثون	الآلاف
951	تسعمئة و واحد وخمسون	الوحدات
3100	ثلاثة آلاف ومئة	المئات
6015	ستة آلاف وخمسمئة وعشرة	العشرات

### 02/ لاحظ الاعداد التالية:

1254 - 3257 - 1023 - 3275 - 1255 - 7521

✓ رتبها تصاعديا

$1023 < 1254 < 1255 < 3257 < 3275 < 7521$

✓ احصر العدد الأكبر بين مئتين متتاليتين  $7500 < 7520 < 7600$

✓ احصر العدد الأصغر بين عشرين متتاليتين  $1020 < 1023 < 1030$

### 03/ لاحظ الاعداد التالية :

1512 - 3947 - 3741 - 2341 - 1541 - 3825

➤ رتبها تنازليا

$3947 > 3825 > 3741 > 2341 > 1541 > 1512$

➤ احصر العدد الأكبر بين ألفين متتاليتين  $3000 < 3947 < 4000$

➤ احصر العدد الأصغر بين عشرين متتاليتين  $1510 < 1512 < 1520$

### 03/ ضع الرمز المناسب ( < ، > ، = ) مكان النقاط:

$3241 > 3214$	$2120 > 1+200+1000$	$3510 > 351$
$823 > 328$	$4+90+ 500 < 954$	$200+1000 > 1020$

$0947=947$

$1+20+3000< 3201$

$975>957$

04 / اكتب الاعداد في مكانها المناسب :

$8570 - 3751 - 2155 - 1302 - 4833$

$1302 - 1455 - 2155 - 3751 - 4735 - 4833 - 8570$

05 / أكمل كتابة الاعداد مكان النقاط :

$3755 = 3000 + 700 + 50 + 5$

$2172 = 2000 + 100 + 70 + 2$

$5731 = 5000 + 700 + 30 + 1$

$3299 = 3000 + 200 + 90 + 9$

09 / لون البطاقة المناسبة :

$3785 = 3000 + 70 + 800 + 5$

$1000 + 2000 + 700 + 85$

$300 + 700 + 80 + 5$

$1953 = 1000 + 90 + 50 + 3$

$500 + 500 + 900 + 53$

$1000 + 300 + 90 + 5$

10 / فكك الاعداد التالية حسب المثال :

$2145 = 2000 + 100 + 40 + 5 = (2 \times 1000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + 5$

$5071 = 5000 + 70 + 1 = (5 \times 1000) + (7 \times 10) + 1$

$6215 = 6000 + 200 + 10 + 5 = (6 \times 1000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + 5$

$9999 = 9000 + 900 + 90 + 9 = (9 \times 1000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 9$

11 / اكمل الشريط العددي التالي :

2320

2330

2340

2350

2360

2370

2380

2021

2121

2221

2321

2421

2521

2621

2432

3432

4432

5432

6432

7432

8432

12 / حول الى الوحدة المطلوبة :

$1L 5cl = 105cl$

$300cl = 3L$

$4L = 400cl$

$3L 400cl = 700cl$

$7L 35cl = 735cl$

$200cl = 2L$

15 / أنجز العمليات التالية عموديا :

1254+5214	6925+1385	4563-2638	6927-2683
6468	8310	1925	4244

16/ اكمل بما يناسب :

1kg 65 g = <b>1065</b> g	500g = نصف غرام
2kg350 g = <b>2350</b> g	5kg 687 g = <b>5687</b> g
1 kg 1 g = <b>1001</b> g	2000g = <b>2</b> kg

17/ املأ الفراغات بما يناسب :

2kg+ <b>654</b> g = 2654g	<b>1</b> kg+ <b>200</b> g = 1200g
<b>4</b> kg + <b>8</b> g = 4008	<b>3</b> kg + <b>550</b> g = 3550g

18/ أكمل بالعدد المناسبة :

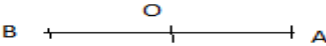
750 g + 150g + <b>100</b> g = 1kg	500g + 350 g + <b>150</b> = 1kg
150 g + 650 g + <b>200</b> g = 1kg	300 g + 125 g + <b>575</b> = 1kg

19/ ضع العلامة ( = ، < ، > ) مكان النقاط :

6000 g = 6 kg	3kg 300g < 3500g
1kg 560g < 1650 g	750 g < 7kg 50 g

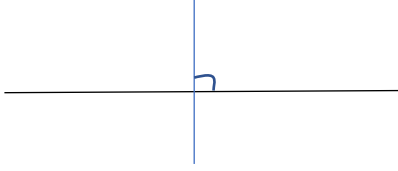
20/

أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 6cm ، وعين النقطة O منتصف هذه القطعة.

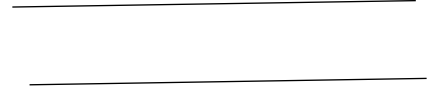
 <p>يراعي القياسات والرموز</p>	<p>AB=6cm AO=3 cm OM=3cm</p>
---	--------------------------------------



ارسم مستقيمين متعامدين



ارسم مستقيمين متوازيين



21/ حول الى الوحدة المطلوبة :

67cm 130mm=800mm	9cm 5mm =95mm	70cm =7.dm
10dm =100cm	4m50dm=90dm	5000 mm =5.m

هكذا يتم وضع المقادير في الجدول ( التلميذ يجب عليه حفظ جدول الاطوال ، الكتل و السعات )

m	dm	cm	mm
	6	7	0
	1	3	0
	8	0	0
4	0		
5	0		
9	0		
5	0	0	0

22/ اضع الوحدة المناسبة مكان النقاط :

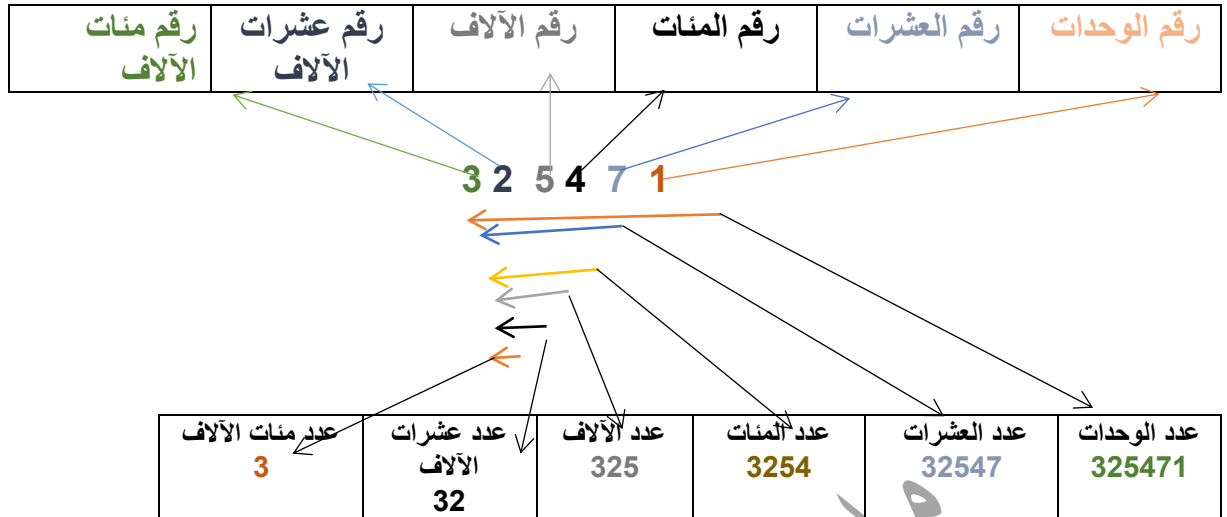
- ✓ يقاس ارتفاع عمارة ب: m المتر
- ✓ يقاس طول نملة ب: mm المليمتر
- ✓ يقاس طول كتاب ب: cm السنتيمتر

23/ احسب مباشرة :

350 + 10 =360.	647 +100=746	4571 -10=4561
1250 -100=1150	3214-10 =3204	854 +100=954

24/ أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	رقم الوحدات	رقم العشرات	عدد العشرات	رقم المئات	عدد المئات	رقم الآلاف
1254	4	5	125	2	12	1
3698	8	9	369	6	36	3
4247	7	4	424	2	42	4
2547	7	4	254	5	25	2



### 25 اكمل الجدول :

ضعفه	244	692	396	564	288
العدد	122	346	198	282	144
نصفه	61	173	99	141	72

### 25/ وضعيات ادماجية

<p>①</p> <p>ضعف 255 هو 510 تبرع بهاء ب: <b>510 دينارا</b> <math>510 + 255 = 765</math> تبرع الاخوان ب: <b>765 دينارا</b></p>	<p>②</p> <p><math>489 + 297 = 786</math> اصبح عدد الكتب في المكتبة <b>789 كتابا</b> <math>786 - 109 = 677</math> بقي في المكتبة: <b>677 كتابا</b></p>	<p>③</p> <p><math>346 + 504 = 850</math> تبرع في الأسبوعين: <b>850 كرسي</b> <math>1000 - 850 = 150</math> نصيب المستشفى: <b>150 كرسي</b></p>
--	---	--

قراءة الوضعية عدة مرات وفهم المطلوب منه  
العمليات العمودية اجبارية  
تنظيم الإجابة والكتابة بخط واضح  
لا ينسى الوحدات ( دينارا ، كتابا ، زهرة ، كرسي ، كرية ..... )

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان