

عامل الناس
بأخلاقك لا
بأخلاقهم

مراجعة شاملة في الرياضيات للفصل الأول
السنة الثالثة ابتدائي

01/ اكمل الجدول :

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

02/ لاحظ الاعداد التالية:

7521 - 1255 - 3275 - 1023 - 3257 - 1254

✓ رتبها تصاعديا

✓ احصر العدد الأكبر بين متتاليتين

✓ احصر العدد الأصغر بين عشرتين متتاليتين

03/ لاحظ الاعداد التالية :

1512 - 3947 - 3741 - 2341 - 1541 - 3825

► رتبها تناظريا

► احصر العدد الأكبر بين ألفين متتاليين

► احصر العدد الأصغر بين عشرتين متتاليتين

03/ وضع 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:

$$3755 = 3000 + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots 72 = 2000 + 100 + \dots + \dots$$

$$57 \dots = \dots + \dots + 30 + 1$$

$$3 \dots 9 = \dots + 200 + 90 + \dots$$

09 / لون البطاقة المناسبة:

$$3785 = \boxed{3000 + 70 + 800 + 5} \quad \boxed{1000 + 2000 + 700 + 85} \quad \boxed{300 + 700 + 80 + 5}$$

$$1953 = \boxed{1000 + 90 + 50 + 3} \quad \boxed{500 + 500 + 900 + 53} \quad \boxed{1000 + 300 + 90 + 5}$$

10/ فك الاعداد التالية حسب المثال :

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

$$5071 = \dots = \dots$$

$$6215 = \dots = \dots$$

$$9999 = \dots = \dots$$

11/ أكمل 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	=نصف غرام.....g
2kg350 g=.....g	5kg 687 g=.....g
1 kg 1 g =.....g	2000g=.....kg

17/ املأ الفراغات بما يناسب :

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

18/ أكمل بالعدد المناسب :

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

أرسم مستقيمين متعامدين

أرسم مستقيمين متوازيين

/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 :

$350 + 10 = \dots$

$647 + 100 = \dots$

$4571 - 10 = \dots$

$1250 - 100 = \dots$

$3214 - 10 = \dots$

$854 + 100 = \dots$

/24 أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	الوحدات	العشرات	العشارات	المئات	الآلاف	رقم
						1254
						3698
						4247
						2547

25 اكمل الجدول :

					ضعفه
144	282	198	346	122	العدد
					نصفه

25/ وضعيات ادماجية

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

الأجوبة	العمليات

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 للطلاب الفائزين .

- كم كتابا بقي في المكتبة ؟

الأجوبة	العمليات

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 كرسيا تبرع في الأسبوعين ؟

- ما هو نصيب المستشفى من الكراسي المتحركة ؟

الأجوبة	العمليات

الأجوبة

: 01 / اكمل الجدول

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	مرتبة الرقم
712	سبعمائة واثنا عشر	العشرات
1239	ألف ومئتان وتسعة وثلاثون	الالاف
951	تسعمائة و واحد وخمسون	الوحدات
3100	ثلاثة آلاف و مائة	المئات
6015	ستة آلاف و خمسمئة و عشرة	العشرات

: 02 / لاحظ الاعداد التالية:

7521 - 1255 - 3275 - 1023 - 3257 - 1254

✓ رتبها تصاعديا

1023 < 1254 < 1255 < 3257 < 3275 < 7521

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

✓ احصر العدد الأصغر بين عشرتين 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 متتاليين
3000 < 3947 < 4000

► احصر العدد الأصغر بين عشرتين 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/ أكتب الأعداد في مكانها المناسب :

8570 - 3751 - 2155 - 1302 - 4833

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

05/ أكمل كتابة الأعداد مكان النقاط :

3755 = 3000 + 700+50+5

2 1 72 = 2000 + 100 +70+2

57 3 1 = 5000+700.+ 30 +1

3 2 9 9 = 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 الأعداد التالية حسب المثال :

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

5071 = 5000 + 70 + 1 =(5 x1000) +(7x10) +1

6215= 6000+200+10+5 = (6x1000) +(2x100) +(1x10) +5

9999= 9000+900+90+9 = (9x1000)+(9x100)+(9x10)+9

11/ أكمل 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 إلى الوحدة المطلوبة :

1L 5cl=105cl

300cl=3L

4L=400cl

3L 400cl=700.cl

7L35cl =735cl

200cl=2L

15/ أنجز العمليات التالية عموديا:

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

16/ أكمل بما يناسب :

$1\text{kg } 65\text{ g} = \text{1065 g}$	نصف غرام = 500g
$2\text{kg} 350\text{ g} = \text{2350g}$	$5\text{kg } 687\text{ g} = \text{5687 g}$
$1\text{ kg } 1\text{ g} = \text{1001g}$	$2000\text{g} = \text{2kg}$

17/ املأ الفراغات بما يناسب :

$2\text{kg} + \text{654g} = 2654\text{g}$	$\text{1kg} + \text{200g} = 1200\text{g}$
$4\text{kg} + \text{8g} = 4008$	$3\text{ kg} + \text{550g} = 3550\text{g}$

18/ أكمل بالعدد المناسب :

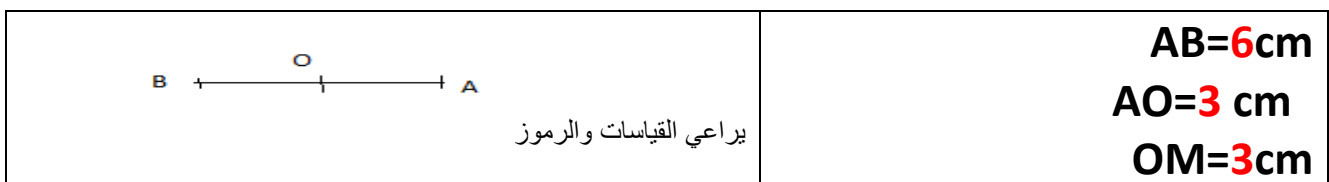
$750\text{ g} + 150\text{g} + \text{100g} = 1\text{kg}$	$500\text{g} + 350\text{ g} + \text{150} = 1\text{kg}$
$150\text{ g} + 650\text{ g} + \text{200g} = 1\text{kg}$	$300\text{ g} + 125\text{ g} + \text{575} = 1\text{kg}$

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

$6000\text{ g} = 6\text{ kg}$	$3\text{kg } 300\text{g} < 3500\text{g}$
$1\text{kg } 560\text{g} < 1650\text{ g}$	$750\text{ g} < 7\text{kg } 50\text{ g}$

20/

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



رسم مستقيمين متعامدين	رسم مستقيمين متوازيين
	

21/ حول الى الوحدة المطلوبة :

$67\text{cm } 130\text{mm} = \text{800mm}$	$9\text{cm } 5\text{mm} = \text{95mm}$	$70\text{cm} = \text{7.dm}$
$10\text{dm} = \text{100cm}$	$4\text{m}50\text{dm} = \text{90dm}$	$5000\text{ mm} = \text{5.m}$

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

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 الميليمتر

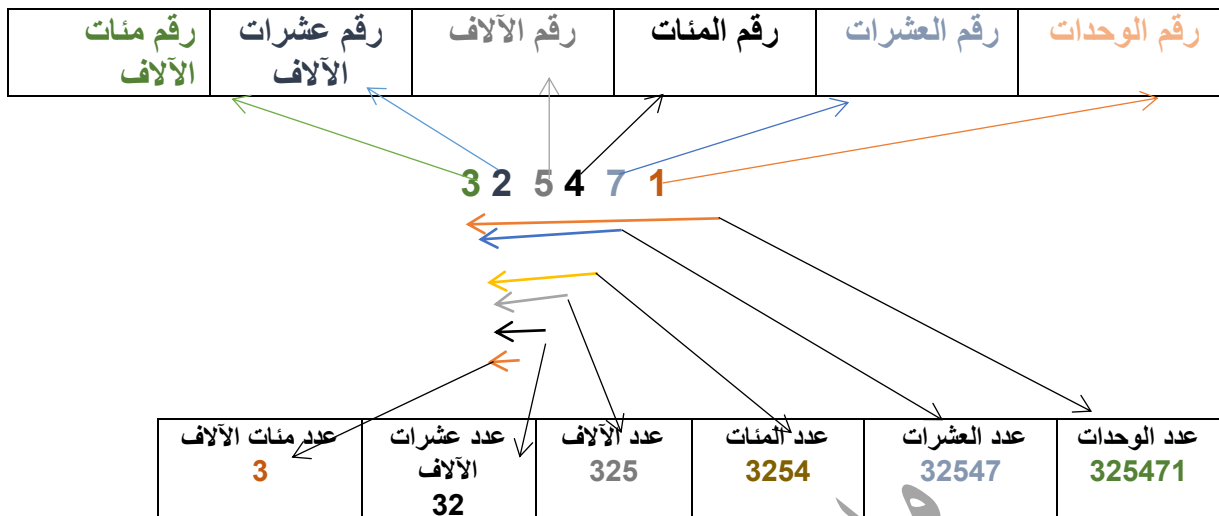
✓ يقاس طول كتاب ب: cm السنتمتر

23/ احسب مباشرة :

$350 + 10 = \text{360.}$	$647 + 100 = \text{746}$	$4571 - 10 = \text{4561}$
$1250 - 100 = \text{1150}$	$3214 - 10 = \text{3204}$	$854 + 100 = \text{954}$

24/ أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	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 :

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

25 / وضعيات ادماجية

(3) $346+504 = 850$ تبرع في الأسبوعين: 850 كرسيا	(2) $489+297 = 786$ اصبح عدد الكتب في المكتبة: 789 كتابا $786-109 = 677$ بقي في المكتبة: 677 كتابا	(1) ضعف 255 هو 510 تبعد بـ 510 دينارا $510+255 = 765$ تبعد الاخوان بـ: 765 دينارا
--	--	---

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

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأ فمن نفسي والشيطان