

اختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول أكمل ملا الجدول التالي

الناتج	الكتاب بالحروف	العدد
.....+.....+.....+.....	5768
.....+.....+.....+.....	ستة ألف ومائة وخمسون

التمرين الثاني املأ الجدول التالي

رقم الآلاف	عدد المئات	رقم العشرات	العدد
.....	8509
.....	6074

التمرين الثالث

قارن بين كل عددين باستعمال احد الرموز < أو >

4807....4150

5700....5890

6007....6010

التمرين الرابع إلیك المرصوفة التالية

لون بالأخضر المربعين المعينين بالثانية التالية

(5,2)- (3,1)

لون بالبني المربعين المعينين بالثانية التالية (6,4) - (1,1)

عين الثانية الممثلة داخل مربع المرصوفة ب * (...,...)

6					
5					
4					
3	*				
2					
1					
	1	2	3	4	5
					6

الوضعية الادماغية

أرادت بلدية حيكم تعبيد الطريق الرابط بين المنزل و مركز البريد . حيث عبد العمال في اليوم الأول مسافة طولها 80 مترا و في اليوم الثاني مسافة طولها يزيد عن طول المسافة المعبدة في اليوم الأول ب 220 مترا.

-احسب طول المسافة المعبدة في اليوم الثاني.

-احسب المسافة المعبدة في اليوم الأول و الثاني.

-إذا كان طول الطريق من المنزل إلى مركز البريد هو 450 مترا.

فما هو طول المسافة الباقيه دون تعبيد؟

الأجوبةالحلالعمليات

التصحيح النموذجي للختبار الأول في حادة الرياضيات للسنة الثالثة ابتدائي

التمرين الأول (3 نقاط) أكمال ملأ الجدول التالي

التفكيك	الكتابة بالحروف	العدد
.5000.+700..+60...+.8....	خمسة آلاف وسبعمائة وثمانية وستون	5768
.6000.+100.+50.+0.	ستة آلاف ومائة وخمسون	6150

التمرين الثاني.(1.5) ملأ الجدول التالي

رقم الآلاف	عدد المئات	رقم العشرات	العدد
.....8....85....0.....	8509
.....6....60.....607.....	6074

التمرين الثالث (0.75)

$$4807 > 4150$$

$$5700 < 5890$$

$$6007 < 6010$$

التمرين الرابع (1.25) إلى

تلوين بالأخضر المربعين المعينين بالثانيةتين التاليتين

$$(5,2)-(3,1)$$

تلوين بالبني المربعين المعينين بالثانيةتين التاليتين

$$(6,4)-(1,1)$$

إحداثيات الثانية الممثلة داخل مربع المرصوفة ب + هي

$$*(3,1)$$

6					
5					
4					
3	*				
2					
1					
	1	2	3	4	5
					6

الوضعية الادماجية (3.5)

الأجوبة	الحل	العمليات
$300=220+80$		300 220 +80 +80 ----- 380
طول المسافة المعددة في اليوم الثاني هو 300 متر		
$380=300+80$		450
طول المسافة المعددة في اليوم الأول و الثاني هو 380 متر		-380 ----- 070
$70=380-450$		
طول المسافة الباقي دون تعبيد هو 70 متر		