



المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP) فيفري 2020
فرض الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

أحسب ما يلي :

$$3642 \times 35 = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ dl } 5 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

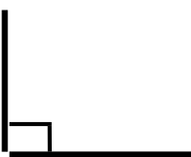
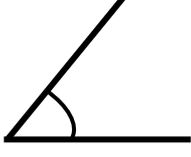
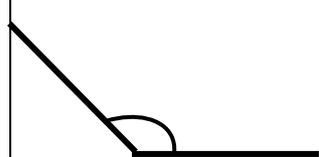
$$8 \text{ آلاف} = \dots\dots\dots \text{ عشرة}$$

النشاط الثاني : (1.5ن)

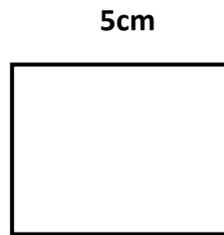
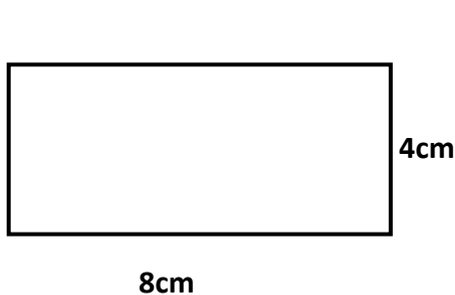
أوجد العدد الذي فيه : عدد المئات هو 614، رقم وحداته ضعف رقم المئات، ورقم عشراته نصف رقم عشرات آلافه.

النشاط الثالث : (1.5ن)

سمّ نوع الزوايا التالية ورتبها من الأوسع إلى الأضيق.

		
.....

ترتيبها من الأوسع إلى الأضيق



النشاط الرابع : (1.5ن)

أحسب محيط كل شكل :

الوضعية الإدماجية: (4ن)

دخلت نورة الى معرض الكتاب ومعها 5630 ديناراً، فاشتريت ما يلي :

- 4 كتب بـ 345 ديناراً للكتاب الواحد.
- 5 مجلات بـ 286 ديناراً للمجلة الواحدة.
- قاموساً بـ 1982 ديناراً.

ما هو ثمن المشتريات؟

كم بقي معها؟

بالتوفيق

التصحيح النموذجي للفرض في الرياضيات

شبكة تقويم مادة الرياضيات

العلامة	الإجابة							
0.5	$3642 \times 35 = 127470$	النشاط الأول (1.5ن)						
0.5	$3dl \ 5cl = 350 \ ml$							
0.5	800 عشرة = 8 آلاف							
0.5	عدد المئات = 614	النشاط الثاني (1.5ن)						
0.5	رقم وحداته ضعف رقم مئاته : 8							
0.5	رقم عشراته نصف رقم عشرات آلافه : 3							
0.5	العدد هو 61438							
0.25×3	تسمية الزوايا :	النشاط الثالث (1.5)						
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>قائمة</td> <td>حادة</td> <td>منفرجة</td> </tr> </table>					قائمة	حادة	منفرجة
								
قائمة	حادة	منفرجة						
0.25×3	ترتيبها من الأوسع إلى الأضيق منفرجة - قائمة - حادة							
0.75	حساب محيط المربع : $5 \times 4 = 20cm$	النشاط الرابع (1.5ن)						
0.75	حساب محيط المستطيل $(8+4) \times 2 = 12 \times 2 = 24cm$							
0.5	$345 \times 4 = 1380$	الوضعية الإدماجية (04ن)						
0.25	ثمن شراء الكتب هو : 1380 ديناراً							
0.25	العملية العمودية							
0.5	$286 \times 5 = 1430$							
0.25	ثمن شراء المجلات هو : 1430 ديناراً							
0.25	العملية العمودية							
0.5	$1380 + 1430 + 1982 = 4792$							
0.25	ثمن المشتريات هو : 4792 ديناراً							
0.5	$5630 - 4792 = 838$							
0.25	بقي معها : 838 ديناراً							
0.25	العملية العمودية							