

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

أضغ رمز المقارنة المناسب مكان النقط: <، >

6782...7628

7010....7200

1423....1243

التمرين الثاني: (1.5ن)

- اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف:

.....: تسعة آلاف و سبعمئة وتسعة وتسعون.

.....: 435

.....: 1001

التمرين الثالث: (1.5ن)

أكمل ملء الجدول :

العدد	رقم أحاده	عدد عشراته	عدد مئاته
1526			

التمرين الرابع: (1.5ن)

- ارسم القطعة [AB] طولها 4cm .

- علم النقطة O منتصف القطعة [AB].

- استنتج طول القطعة [AO]

الوضعية الإدماجية: (4ن)

اشترى تاجر 8 صناديق من الحليب، يحتوي كل صندوق على 10 أكياس من الحليب،

وأثناء توزيعها تمزقت 10 أكياس.

- ما هو عدد أكياس الحليب؟

- ما هو عدد الأكياس المتبقية؟

باع التاجر الكيس الواحد بـ : 30da .

- ما هو ثمن بيع أكياس الحليب؟

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع								
مجموع	مجزأة										
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	أضغ رَمَزَ المُقَارَنَةِ المُنَاسِبِ مَكَانَ النُقْطِ : <، > 7628<6782      7200>7010      1243<1423.	التمرين الأول								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	..... - اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف: <b>9799</b> : تسعة آلاف وسبعمئة وتسعة وتسعون <b>435</b> : أربعمئة وخمسة وثلاثون. <b>1001</b> : ألف وواحد	التمرين الثاني								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	..... أكمل ملء الجدول : <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>رقم آحاده</th> <th>عدد عشراته</th> <th>عدد مناته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1526</td> <td>6</td> <td>152</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	العدد	رقم آحاده	عدد عشراته	عدد مناته	1526	6	152	15	التمرين الثالث
العدد	رقم آحاده	عدد عشراته	عدد مناته								
1526	6	152	15								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	..... - يرسم القطعة بكيفية صحيحة . - يعلم النقطة . - يستنتج طول القطعة: (2 cm)	التمرين الرابع								
06 ن	المجموع										

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.25 ن	4×0.25 0.25	عدد أكياس الحليب هو : <u>80</u> كيسا $8 \times 10 = 80$ إجراء العملية عموديا	الوضعية الإدماجية
1.25 ن	4×0.25 0.25	عدد الأكياس المتبقية هو : <u>70</u> $80 - 10 = 70$ إجراء العملية عموديا	
1.25 ن	4×0.25 0.25	ثمن الأكياس هو <u>2100</u> Da $70 \times 30 = 2100$ إجراء العملية عموديا	
0.25 ن		تنظيم العمليات أفقيا وعموديا	
04 ن	المجموع		