

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضياتالتمرين الأول: ( 1,5 ن )

دون وضع عملية الضرب احسب الجداءات التالية:  $13 \times 20 = \dots\dots\dots$  ،  $22 \times 30 = \dots\dots\dots$  ،  
 $21 \times 300 = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

تقاسم 08 إخوة مبلغ 3745 DA من المال بالتساوي  
 • كم أخذ كل واحد منهم ؟  
 • كم ديناراً بقي ؟

التمرين الثالث: ( 1,5 ن )

وصل سمير إلى محطة الحافلات بالبويرة على الساعة 12h 45 min ، دامت رحلته ساعة و نصف ساعة  
 - متى انطلقت حافله من محطة الجزائر ؟

التمرين الرابع: ( 1,5 ن )

- ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 4cm
- عين منتصف القطعة [AB] ، و سمه O
- ارسم المستقيم القطعة (F) يعامد القطعة [AB] في النقطة O
- علم النقطة C على المستقيم (F) حيث المسافة بين O و C 2cm.
- ارسم الشكل OCB ما نوعه؟

المسألة : ( 04 ن )

- ذهب الأب إلى السوق لشراء اللوازم التالية :
- 3kg بطاطا ب : 30DA للكيلوغرام الواحد
  - 2kg- طماطم ب : 70DA للكيلوغرام الواحد
  - 2kg- تفاح ب : 150DA للكيلوغرام الواحد
- 1- احسب ثمن البطاطا ؟
  - 2- احسب ثمن الطماطم ؟
  - 3- احسب ثمن التفاح ؟
- أعطى للتاجر ورقة مالية ذات 1000 DA
- 4- كم يرجع التاجر للأب ؟

العلامة		أجوبة الرياضيات و سلم النقاط																						
كاملة	مجزأة																							
1.5ن	3×0.25	<p><b>جواب التمرين الأول:</b> دون وضع عملية الضرب احسب الجداءات التالية 21 × 300 =6300.. ، 22 × 30 =660.. ، 13 × 20 =260...</p>																						
1.5ن	3×0.25	<p><b>الحل</b> 3745÷8=468 3745=(8×468)+ 468 أخذ كل واحد منهم 468DA بقي 1 دينار</p>	<p><b>العمليات</b> 3745   8 32       468 05 4 48 06 5 64 01</p>																					
1.5ن	3×0.25 1×0.5	<p>(F)</p>	<p><b>جواب التمرين الثالث:</b> OCB مثلث قائم في O</p>																					
1.5ن	3×0.25	<p><b>الحل</b> 12h 45 min-01h 30 min=11h 15 min انطلقت حافلته من محطة الجزائر على الساعة 11h 15 min</p>	<p><b>العمليات</b> 12h 45 min - 01h 30 min 11h 15 min</p>																					
4ن	16×0.25	<p><b>الحل</b> 30×3=90 ثمن البطاطا هو: 90DA 70×2=140 ثمن الطماطم هو: 140 DA 150×2=300 ثمن التفاح هو: 300 DA 300+140+90=530 ثمن المشتريات هو 530 DA 1000-530=470 يرجع التاجر للأب 470 DA</p>	<p><b>العمليات</b></p> <table style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>170</td><td>30</td><td>150</td></tr> <tr><td>× 2</td><td>× 3</td><td>× 2</td></tr> <tr><td>140</td><td>90</td><td>300</td></tr> <tr><td>1000</td><td>190</td><td></td></tr> <tr><td>- 530</td><td>140</td><td></td></tr> <tr><td>0470</td><td>300</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>530</td><td></td></tr> </table>	170	30	150	× 2	× 3	× 2	140	90	300	1000	190		- 530	140		0470	300			530	
170	30	150																						
× 2	× 3	× 2																						
140	90	300																						
1000	190																							
- 530	140																							
0470	300																							
	530																							