

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