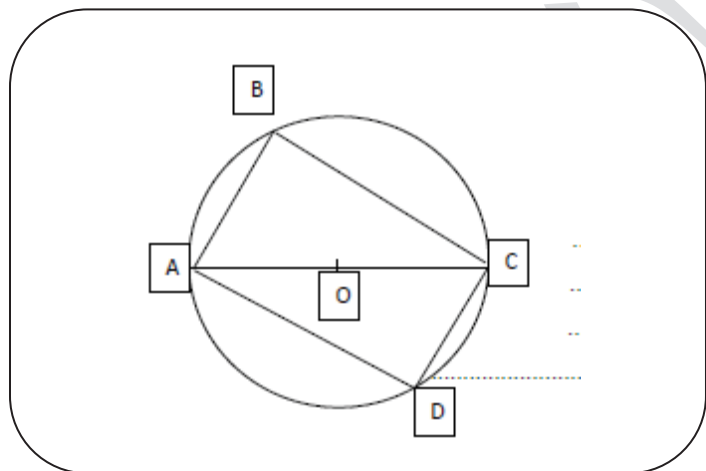


اختبار الفصل الثالث : في مادة الرياضيات  
المستوى : الثالث ابتدائي  
الموسم الدراسي : 2021 / 2020

**التمرين الأول(1.5ن) :**  
1: أكتب بالحروف وبالأرقام الأعداد الآتية  
..... : 59003 ..... : 10010 ..... : .....  
..... : .....  
2- أقارن بوضع الرمز المناسب  
65300 ..... 65300 / 78002 ..... 78200 / 10000 ..... 9999

**التمرين الثاني(1.5ن) :** أكمل بما يناسب  
نصف ساعة = ..... دقيقة / ربع ساعة = ..... دقيقة  
2h 15 min=.....min / ..... 2kg 50 g =.....g / 50 hg =.....g / 2kg 3 hg =.....dag



**التمرين الثالث(1.5ن) :**  
لاحظ الشكل المقابل وأكمل بما يناسب .  
تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة .....  
تمثل القطعة [CA] بالنسبة للدائرة .....  
تمثل القطعة [OA] بالنسبة للدائرة .....  
يمثل الرباعي DCBA .....  
استخرج من الشكل مثلثين قائمين .....

**التمرين الرابع (1.5ن) :**  
ورث 6 إخوة 27 قطعة ذهبية ، اقتسموها بينهم بالتساوي ..  
ما حصة كل واحد ؟ وما عدد القطع المتبقية؟ لاحظ ثم أكمل الجدول بما يناسب

.....	.....	02	01	عدد القطع التي يتحصل عليها كل أخ
.....	.....	12	06	عدد القطع الموزعة
.....	.....	27-12=15	27-6=21	عدد القطع المتبقية

- حصة كل أخ هي .....  
لأن: ..... + ..... × ..... = .....  
عدد القطع المتبقية هو .....

**الوضعية الإدماجية (04ن)**

بمناسبة اقتراب عيد الفطر المبارك بدأت عائلتك بالتحضير للعيد ، فاشترى والدك 5kg من الطحين بمبلغ 65 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، 2 كيلوغرام من اللوز بمبلغ 1800 ديناراً للكيلوغرام الواحد و عسل بـ 350 ديناراً .

- احسب ثمن شراء الطحين .
  - احسب ثمن شراء اللوز .
  - احسب ثمن كل المشتريات .
- قدم الآب للتاجر مبلغ 5000 ديناراً .
- هل المبلغ كافٍ ؟ لماذا ؟
  - إذا كان كذلك فكم يرجع له التاجر ؟

لهم آتِنَا فَيْضَ الْحُسْنَى

لهم تكملنا  
لهم سهل علينا  
لهم سهل علينا

## التصحيح النموذجي وسلم التنقيط

العلامة		الاجابة النموذجية	التمارين															
1.5	$6 \times 0.25$	<p>تسعة</p> <p>أكتب بالحروف وبالأرقام الأعداد الآتية  <b>59003</b> : <b>تسعة وخمسون ألفا وثلاثة /</b>  <b>99009</b> : <b>وتسعون ألفا وتسعه</b>  <b>10010</b> : <b>عشرة آلاف وعشرة</b>  2- أقارن بوضع الرمز المناسب  <b>/ 78002 &lt; 78200 / 10000 &gt; 9999</b>  <b>65300 = 65300</b></p>	التمرين الأول															
01.5	$6 \times 0.25$	<p><b>2h 15 min=135min /</b>  <b>نصف ساعة = 30 دقيقة / ربع ساعة = 15 دقيقة</b>  <b>2kg 50 g = 2050g / 50 hg = 5000.g /</b>  <b>2kg 3 hg = 230dag</b></p>	التمرين الثاني															
01.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	<p>لاحظ الشكل المقابل وأكمل بما يناسب .</p> <p>تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة <b>مركزها</b></p> <p>تمثل القطعة [CA] بالنسبة للدائرة <b>قطرها</b></p> <p>تمثل القطعة [OA] بالنسبة للدائرة <b>نصف القطر</b></p> <p>يمثل الرباعي DCBA <b>مستطيلا</b></p> <p>استخرج من الشكل متلثين قائمين DCA- CBA</p>	التمرين الثالث															
01.5	كل 2 بـ 0.25	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>04</td><td>03</td><td>02</td><td>01</td> <td>عدد القطع التي يحصل</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>18</td><td>12</td><td>06</td> <td>عدد القطع الموزعة</td> </tr> <tr> <td><b>27-24=03</b></td><td><b>27-18=9</b></td><td><b>27-12=15</b></td><td><b>27-6=21</b></td> <td>عدد القطع المتبقية</td> </tr> </table> <p>حصة كل أربع هي 4 دنانير  لأن: <math>(6 \times 4) + 3 = 27</math>  عدد القطع المتبقية هو 3 قطع</p>	04	03	02	01	عدد القطع التي يحصل	24	18	12	06	عدد القطع الموزعة	<b>27-24=03</b>	<b>27-18=9</b>	<b>27-12=15</b>	<b>27-6=21</b>	عدد القطع المتبقية	التمرين الرابع
04	03	02	01	عدد القطع التي يحصل														
24	18	12	06	عدد القطع الموزعة														
<b>27-24=03</b>	<b>27-18=9</b>	<b>27-12=15</b>	<b>27-6=21</b>	عدد القطع المتبقية														
04	0.25+0.5 0.25 0.25+0.5 0.25 0.25+0.5 0.25 0.25 2×0.25 0.25	<p><b>65×5=325</b>  <b>العملية العمودية</b></p> <p>ثمن شراء الطحين 325 دينارا  <math>1800 \times 2 = 3600</math>  <b>العملية العمودية</b></p> <p>ثمن شراء اللوز 3600 دينارا  <math>3600 + 325 + 350 = 4275</math>  <b>العملية العمودية</b></p> <p>ثمن كل المشتريات : 4275 دينارا  <b>نعم المبلغ كاف لأن</b> <math>4275 &gt; 5000</math>  <math>5000 - 4275 = 725</math>  <b>العملية العمودية</b>  <b>يرجع له التاجر 725 دينارا</b></p>	الوضعية الإدماجية															
10		<b>المجموع</b>																