



المادة: الرياضيات	امتحان نيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2021	المدة الزمنية: ساعة ونصف
-------------------	---	--------------------------

س.التنقيط	المجالات												
10 ن	<p><b>❖ مجال أنشطة العد والحساب</b></p> <p>(1) أضع وأنجز ما يلي:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>9,875 \div 2,5 =</math></td> <td><math>54,71 \times 984 =</math></td> <td><math>28,36 - 3,562 =</math></td> <td><math>9876 + 384 =</math></td> </tr> </table> <p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>تستهلك سيارة 5 لترات من البنزين لقطع مسافة 100 كيلومتر. احسب كمية البنزين اللازمة لقطع مسافة 450 كيلومتر.</p>	$9,875 \div 2,5 =$	$54,71 \times 984 =$	$28,36 - 3,562 =$	$9876 + 384 =$								
$9,875 \div 2,5 =$	$54,71 \times 984 =$	$28,36 - 3,562 =$	$9876 + 384 =$										
3 ن	<p><b>❖ مجال أنشطة الهندسة</b></p> <p>1. ارسم زاوية <math>\hat{A}OB</math> قياس درجتها 140. 2. ارسم (OK) منصفا للزاوية. 3. ارسم معيننا AEFG</p> <p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>يملك السيد احمد حقلا مستطيل الشكل يبلغ قياس طوله 2450 متر. احسب قياس عرض الحقل علما أن مساحته الإجمالية تبلغ 24500 متر مربع.</p>												
3 ن	<p><b>❖ مجال أنشطة القياس</b></p> <p>1. حول إلى الوحدة المطلوبة</p> <p>98 cm = .....m 2,46 m<sup>2</sup> + 3,09 ha = .....cm<sup>2</sup> 23,45 q = .....t 2,36 m<sup>3</sup> + 45 cm<sup>3</sup> = .....m<sup>3</sup></p> <p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>خزان بنزين على شكل متوازي المستطيلات، بعدا قاعدته بالسنتيمترات هما 40 و 60 وارتفاعه 30 سنتيمتر. احسب حجم الخزان بالسنتيمتر مكعب.</p>												
10 ن	<p><b>❖ مجال أنشطة تنظيم ومعالجة البيانات</b></p> <p>حول معطيات الجدول إلى مخطط بالأعمدة.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدن</th> <th>يفرن</th> <th>الرباط</th> <th>ورززات</th> <th>الداخلة</th> <th>أكادير</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كمية التساقطات</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير	كمية التساقطات	36	24	12	1	32
المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير								
كمية التساقطات	36	24	12	1	32								
3 ن													



المدة الزمنية: ساعة ونصف	امتحان نيل شهادة الدروس الابتدائية	المادة: الرياضيات
<b>المصحح</b>		

س.التنقيط	المجالات												
10 ن	<p style="text-align: right;"><b>❖ مجال أنشطة العد والحساب</b></p> <p style="text-align: right;">(2) أضع وأنجز ما يلي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>9,875 \div 2,5 =</math></td> <td><math>54,71 \times 984 =</math></td> <td><math>28,36 - 3,562 =</math></td> <td><math>9876 + 384 =</math></td> </tr> <tr> <td><b>3,95</b></td> <td><b>53834,64</b></td> <td><b>24,798</b></td> <td><b>10260</b></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><u>وضعة مسألة:</u></p>	$9,875 \div 2,5 =$	$54,71 \times 984 =$	$28,36 - 3,562 =$	$9876 + 384 =$	<b>3,95</b>	<b>53834,64</b>	<b>24,798</b>	<b>10260</b>				
$9,875 \div 2,5 =$	$54,71 \times 984 =$	$28,36 - 3,562 =$	$9876 + 384 =$										
<b>3,95</b>	<b>53834,64</b>	<b>24,798</b>	<b>10260</b>										
3 ن	<p style="text-align: center;">العملية المستهدفة <math>450 \times 5 \div 100 = 22,5 L</math></p> <p style="text-align: right;"><b>❖ مجال أنشطة الهندسة</b></p> <p style="text-align: right;">4. ارسم زاوية <math>\hat{A}OB</math> قياس درجتها 140.</p> <p style="text-align: right;">5. ارسم (OK) منصفا للزاوية.</p> <p style="text-align: right;">6. ارسم معيننا AEFG</p> <p style="text-align: right;"><u>وضعة مسألة:</u></p>												
3 ن	<p style="text-align: center;">العملية المستهدفة <math>24500 : 2450 = 10 m</math></p> <p style="text-align: right;"><b>❖ مجال أنشطة القياس</b></p> <p style="text-align: right;">2. حول إلى الوحدة المطلوبة</p>												
10 ن	<p><math>45 \text{ cm} = \underline{0,045} \text{ dam}</math></p> <p><math>2,46 \text{ m}^2 = \underline{24600} \text{ cm}^2</math></p> <p><math>2345 \text{ q} = \underline{234,5} \text{ t}</math></p> <p><math>2,36 \text{ hm}^3 + 45 \text{ m}^3 = \underline{2360,045} \text{ dam}^3</math></p> <p style="text-align: right;"><u>وضعة مسألة:</u></p>												
3 ن	<p style="text-align: center;">العملية المستهدفة <math>60 \times 40 \times 30 = 72000 \text{ m}^3</math></p> <p style="text-align: right;"><b>❖ مجال أنشطة تنظم ومعالجة البيانات</b></p> <p style="text-align: right;">حول معطيات الجدول إلى مخطط بالأعمدة.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>المدن</td> <td>يفرن</td> <td>الرباط</td> <td>ورززات</td> <td>الداخلة</td> <td>أكادير</td> </tr> <tr> <td>كمية التساقطات</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>32</td> </tr> </table>	المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير	كمية التساقطات	36	24	12	1	32
المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير								
كمية التساقطات	36	24	12	1	32								
3 ن													