

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

س.التنقيط	المجالات												
10 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة العد والحساب</u></p> <p>(1) أضع وأنجز ما يلي:</p> <table border="1"> <tr> <td>$987,5 \div 2,5 =$</td> <td>$54,71 \times 234 =$</td> <td>$28,36 - 9,562 =$</td> <td>$36,85 + 384 =$</td> </tr> </table> <p>● <u>وضعة- مسألة:</u></p> <p>3 ن وضع شخص مبلغا من المال تقدر قيمته ب 5600 درهم في بنك بسعر % 5. احسب الفائدة التي حصل عليها بعد مرور سنة.</p>	$987,5 \div 2,5 =$	$54,71 \times 234 =$	$28,36 - 9,562 =$	$36,85 + 384 =$								
$987,5 \div 2,5 =$	$54,71 \times 234 =$	$28,36 - 9,562 =$	$36,85 + 384 =$										
3 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة الهندسة</u></p> <p>1. أرسم زاوية $\hat{A}OB$ قياس درجتها 120.</p> <p>2. أرسم (OK) منصفًا للزاوية.</p> <p>3. باعتماد المعطيات الآتية: $MA = DC = 8 \text{ cm}$ علما أن (DC) يوازي (MA) و $\hat{M}AC = 60^\circ$</p> <p>✓ أرسم الشكل MACD</p> <p>✓ حدد طبيعة الشكل MACD</p> <p>● <u>وضعة- مسألة:</u></p> <p>3 ن حقل مستطيل الشكل يبلغ قياس طوله 2450 m. أحسب قياس عرض الحقل علما أن مساحته هي 24500 m^2.</p>												
10 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة القياس</u></p> <p>1. أحول إلى الوحدة المطلوبة</p> <p>45 cm =dam</p> <p>$2,46 \text{ m}^2 = \text{.....cm}^2$</p> <p>2345 q = t</p> <p>$2,36 \text{ hm}^3 + 45 \text{ m}^3 = \text{.....dam}^3$</p> <p>● <u>وضعة- مسألة:</u></p> <p>3 ن خزان على شكل مكعب قياس حرفه هو 45m. احسب حجم كمية الماء اللازمة لملئه ب m^3.</p>												
3 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة تنظيم ومعالجة البيانات</u></p> <p>أحول معطيات الجدول إلى مخطط بالأعمدة.</p> <table border="1"> <tr> <td>المدن</td> <td>يفرن</td> <td>الرباط</td> <td>ورززات</td> <td>الداخلة</td> <td>أكادير</td> </tr> <tr> <td>درجة الحرارة</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>42</td> <td>21</td> <td>32</td> </tr> </table>	المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير	درجة الحرارة	12	24	42	21	32
المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير								
درجة الحرارة	12	24	42	21	32								
3 ن													

المادة: الرياضيات	المصحح	المدة الزمنية: ساعة ونصف
-------------------	--------	--------------------------

س.التنقيط	المجالات												
10 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة العد والحساب</u></p> <p>(1) أضع وأنجز ما يلي:</p> <table border="1"> <tr> <td>$987,5 \div 2,5 =$ <u>395</u></td> <td>$54,71 \times 234 =$ <u>12802.14</u></td> <td>$28,36 - 9,562 =$ <u>18.798</u></td> <td>$36,85 + 384 =$ <u>420.85</u></td> </tr> </table>	$987,5 \div 2,5 =$ <u>395</u>	$54,71 \times 234 =$ <u>12802.14</u>	$28,36 - 9,562 =$ <u>18.798</u>	$36,85 + 384 =$ <u>420.85</u>								
$987,5 \div 2,5 =$ <u>395</u>	$54,71 \times 234 =$ <u>12802.14</u>	$28,36 - 9,562 =$ <u>18.798</u>	$36,85 + 384 =$ <u>420.85</u>										
3 ن	<p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>العملية المستهدفة: $5600 \times 5 : 100 = 280$ dhs =</p>												
3 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة الهندسة</u></p> <p>1. ارسم زاوية $\hat{A}OB$ قياس درجتها 120. 2. ارسم (OK) منصفا للزاوية. 3. باعتماد المعطيات الآتية: $MA = DC = 8$ cm و $\hat{M}AC = 60^\circ$ ، طبعة الشكل الهندسي: <u>متوازي الأضلاع</u>.</p>												
3 ن	<p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>العملية المستهدفة $24500 : 2450 = 10$ m</p>												
10 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة القياس</u></p> <p>1. حول إلى الوحدة المطلوبة</p> <p>45 cm = <u>0,045</u> dam $2,46$ m² = <u>24600</u>cm² 2345 q = <u>234,5</u> t $2,36$ hm³ + 45 m³ = <u>2360,045</u>dam³</p>												
3 ن	<p><u>وضعة مسألة:</u></p> <p>العملية المستهدفة $45 \times 45 \times 45 = 91125$ m³</p>												
3 ن	<p>❖ <u>مجال أنشطة تنظيم ومعالجة البيانات</u></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>درجة الحرارة</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>42</td> <td>21</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير	درجة الحرارة	12	24	42	21	32
المدن	يفرن	الرباط	ورززات	الداخلة	أكادير								
درجة الحرارة	12	24	42	21	32								