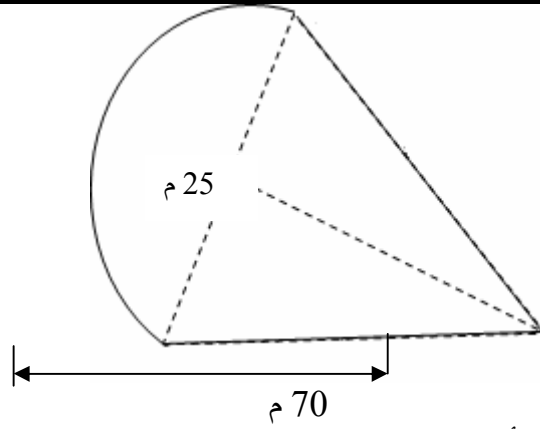


العدد <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> 20	الإسم: اللقب: القسم:	إختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة الثلاثي الثالث: جوان 2008	المدرسة الابتدائية الجمهورية برج العامري																				
السندات والتعليقات			المعايير																				
<p style="text-align: right;">الوضعية I:</p> <p>يريد محمد شراء متجر ثمنه 21600 د فأدخر $\frac{2}{5}$ الثمن وأعطاه أبوه $\frac{3}{8}$ الثمن كما اتفق مع البنك أن يقرضه المبلغ الناقص بفائض قدره 10% يرجعه على أقساط شهرية متساوية على مدة 3 سنوات.</p> <p>تعليمة 1. ما هو العدد الكسري الممثل للمبلغ الناقص؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعليمة 2. أحسب المبلغ الذي سيرجعه محمد للبنك:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعليمة 3. أحسب قيمة كل قسط شهري:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعليمة 4. أحسب الكلفة الجمالية للمتجر:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right;">الوضعية II:</p> <p>للذهاب إلى البنك في العاصمة يتنقل محمد على دراجته النارية بمعدل سرعة 70 كم/س</p> <p>تعليمة 5. أبحث عن زمن السير إذا كانت المسافة الفاصلة بين مقر سكنه و البنك تقدر بـ 14 كم.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			<p style="text-align: center;">1 مع</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin: 5px auto;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2 مع</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 5px auto;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">1 مع</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin: 5px auto;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2 مع</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin: 5px auto;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> <td style="width: 25px; height: 15px;"></td> </tr> </table>																				

	مع 3
السندات والتعليقات	المعايير
<p>الوضعية III:</p> <p>الأرض المقام عليها المتجر على شكل شبه منحرف قائم قيس قاعدته الكبرى 340 م وقيس قاعدته الصغرى $\frac{1}{2}$ القاعدة الكبرى أما قيس الارتفاع فيبلغ 150 م. على مدة 3 سنوات.</p> <p>تعلیمة 6. أحسب قيس مساحة الأرض بالم².</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعلیمة 7. أرسم هذه الأرض وفق السلم $\frac{1}{5000}$:</p> <p>قيس الأبعاد على التصميم:</p> <p>القاعدة الكبرى:</p> <p>القاعدة الكبرى:</p> <p>الارتفاع:</p> <p>الرسم:</p>	<p>مع 1</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 2</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 3</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>مع 4</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
السندات والتعليقات	المعايير
<p>الوضعية III:</p> <p>يطلّ متجر محمد على حديقة صغيرة لها الشكل التالي:</p>	



تعلیمة 8. أحسب قیس مساحتها فی عبارة عددیة واحدة.

MOURAJAA.COM

1 مع

2 مع

5 مع

جدول إسناد الأعداد:

5 مع	4 مع	3 مع	2 مع				1 مع		
0	0	0	0				0		انعدام التملك
1	1	1	2	1,5	1	0,5	1	0,5	دون التملك الأدنى
3	2	2	4	3,5	3	2,5	2	1,5	التملك الأدنى
5	3	3	6	5,5	5	4,5	3	2,5	التملك الأقصى