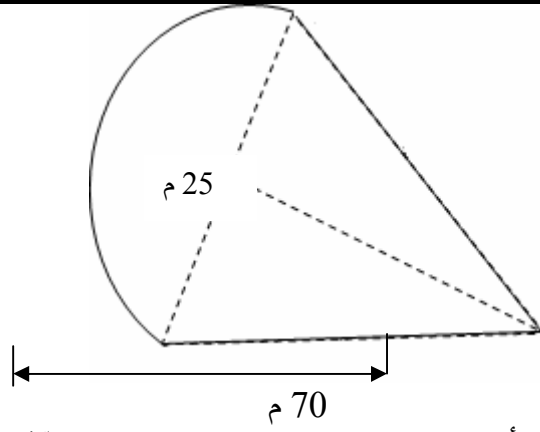


<p>العدد 20</p>	<p>الإسم: اللقب: القسم:</p>	<p>إختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة الثلاثي الثالث: جوان 2008</p>	<p>المدرسة الابتدائية الجمهورية برج العامري</p>
<p>السندات والتعليقات</p>			<p>المعايير</p>
<p>الوضعية I: يريد محمد شراء متجر ثمنه 21600 د فأدخر $\frac{2}{5}$ الثمن وأعطاه أبوه $\frac{3}{8}$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

	مع 3
السندات والتعليمات	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 مدّة 3 سنوات.</p> <p>تعلّيمة 6. أحسب قيس مساحة الأرض بالم².</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تعلّيمة 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>الرّسم:</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>مع 4</p> <p><input type="checkbox"/></p>
السندات والتعليمات	المعايير
<p>الوضعية III:</p> <p>يطلّ متجر محمّد على حديقة صغيرة لها الشكل التّالي:</p>	



تعلیمة 8. أحسب قیس مساحتها فی عبارة عددیة واحدة.

.....

.....

.....

.....

.....

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