

العدد $\frac{.}{20}$	الإسم: اللقب:	إختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة نهاية الفترة الرابعة	المدرسة الإبتدائية بنر الشارف الرقاب
السندات والتعليقات			المعايير
<p>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. أحسب العدد الكسري الممثل للمبلغ المدخر والمبلغ الذي أعطاه الأب:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 2. أحسب العدد الكسري الممثل للمبلغ الناقص:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 3. أحسب المبلغ المدخر:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 4. أحسب المبلغ الذي أعطاه أبوه:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 5. أحسب المبلغ الناقص:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 6. أحسب الفائض:</p>			<input type="checkbox"/> مع 1
<p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 7. أحسب قيمة كل قسط شهري:</p>			<input type="checkbox"/> مع 5
<p>.....</p>			
<p>.....</p>			

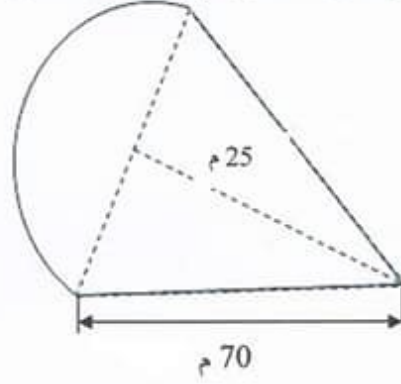


المعايير	الستندات والتّعليمات
<p>الوضعية II:</p> <p>الأرض المقام عليها المتجر على شكل شبه منحرف قائم قيس قاعدته الكبرى 340 م وقيس قاعدته الصغرى $\frac{1}{2}$ القاعدة الكبرى أما قيس الارتفاع فيبلغ 150 م.</p> <p>تعلّمة 8. أحسب قيس مساحة الأرض بالم².</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>مع 5</p>
<p>تعلّمة 9. أرسم هذه الأرض وفق السّم $\frac{1}{5000}$:</p> <p>قيس الأبعاد على التّصميم:</p> <p>..... القاعدة الكبرى:</p> <p>..... القاعدة الصغرى:</p> <p>..... الارتفاع:</p> <p>الرّسم:</p>	<p>مع 3</p> <p>.....</p>
	<p>مع 4</p> <p>.....</p>



الوضعية III:

يطل متجر محمد على حديقة صغيرة لها الشكل التالي:



تعلية 10. أحسب قيس المحيط في عبارة عددية واحدة.

.....

.....

.....

.....

.....

5 مع
5 مع

جدول إسناد الأعداد:

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

المدرسة الابتدائية بئر الشارف

المدرس: سفيان زربي	العدد	تقييم مكتسبات التلاميذ خلال نهاية الفترة الرابعة	النشاط: الحساب الذهني السنة: السادسة
		
	04		
.....:اللقب	:الإسم	

المعيار	السند والتعليلة:
	أحسب
□	$-\frac{4}{15} + \frac{8}{15}$
□	$= \frac{15}{7} + \frac{22}{7}$
□	$= \frac{4}{18} + \frac{5}{18} + \frac{3}{18}$
□	$-\frac{5}{23} - \left(\frac{17}{23} + \frac{11}{23} \right)$
□	$= \frac{8}{36} - \frac{35}{36}$
□	$= \frac{8}{18} + \frac{15}{18}$
□	$= \left(\frac{11}{45} + \frac{7}{45} \right) - \frac{45}{45}$
□	$\left(\frac{7}{25} + \frac{3}{25} \right) - \left(\frac{28}{25} + \frac{32}{25} \right)$

4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	العدد المسند
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	--------------