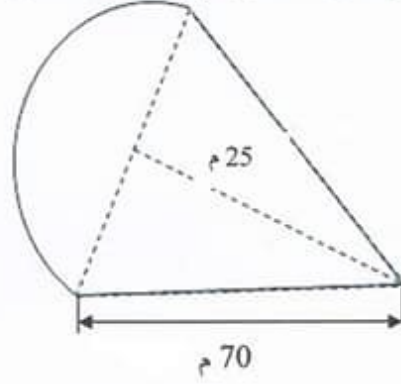


العدد $\frac{.}{20}$	الإسم: ..... اللقب: .....	إختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة نهاية الفترة الرابعة	المدرسة الابتدائية بنر الشارف الرقاب
السندات والتعليقات			المعايير
<p>الوضعية I:</p> <p>يريد محمد شراء متجر ثمنه 21600 د فأدخر <math>\frac{2}{5}</math> الثمن وأعطاه أبوه <math>\frac{3}{8}</math> 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> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 2. أحسب العدد الكسري الممثل للمبلغ الناقص:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 3. أحسب المبلغ المدخر:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 4. أحسب المبلغ الذي أعطاه أبوه:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 5. أحسب المبلغ الناقص:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 6. أحسب الفائض:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
<p>تعليمة 7. أحسب قيمة كل قسط شهري:</p> <p>.....</p>			<input type="checkbox"/> مع 5



الوضعية III:

يطلّ متجر محمد على حديقة صغيرة لها الشكل التالي:



تعلّمة 10. أحسب قيس المحيط في عبارة عددية واحدة.

.....

.....

.....

.....

.....

5 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		0,5		دون التملك الأدنى
2		1		2		2		1,5		التملك الأدنى
4		3		3		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 والتعلية:
	<b>أحسب</b>
<input type="checkbox"/>	$-\frac{4}{15} + \frac{8}{15}$
<input type="checkbox"/>	$= \frac{15}{7} + \frac{22}{7}$
<input type="checkbox"/>	$= \frac{4}{18} + \frac{5}{18} + \frac{3}{18}$
<input type="checkbox"/>	$-\frac{5}{23} - \left( \frac{17}{23} + \frac{11}{23} \right)$
<input type="checkbox"/>	$= \frac{8}{36} - \frac{35}{36}$
<input type="checkbox"/>	$= \frac{8}{18} + \frac{15}{18}$
<input type="checkbox"/>	$= \left( \frac{11}{45} + \frac{7}{45} \right) - \frac{45}{45}$
<input type="checkbox"/>	$\left( \frac{7}{25} + \frac{3}{25} \right) - \left( \frac{28}{25} + \frac{32}{25} \right)$

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