

..... الاسم: اللقب : السنة السادسة	تقدير المثلث الثاني الرياضيات	حالات جاء بالله مدرسة النماز 2010/2009
--	---	---

في إطار مسابقة لإيجاد حلول لمشاكل رياضية وجد فراس الوضعيات التالية
أساعدك على حلها :

1/ أقوم بإيجاد كتابات كسرية عشرية للأعداد الكسرية التالية :

$$= \frac{4}{25} = \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{2} = \frac{15}{20}$$

$$= \frac{6}{7} = \frac{2}{5}$$

مع 2

 مع 1

2/ بحديقة منزلنا حوض دائري الشكل قيس شعاعه 7.5 م

أبحث عن محيط هذا الحوض .

مع 3

3/ أرسم شبه منحرف قيس قاعدته الكبرى 6 سم و قاعدته الصغرى 4 سم أما ارتفاعه فـ 3 سم

مع 4

مع 1

4/ أثناء الاحتفال بيوم البيئة قرر سكان الحي شراء 9 حاويات بـ 58,500 د

وأكياس بلاستيكية ثمنها $\frac{1}{4}$ ثمن الحاويات

أبحث عن ثمن شراء الأكياس .

مع 5

مع 1

أبحث عن ثمن شراء الأكياس و الحاويات .

أجرى لهم البائع تخفيضا بـ $\frac{1}{10}$ المبلغ المطلوب

أبحث عن قيمة التخفيض .

ما هو المبلغ الذي دفعته لجنة الحي ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

معيار التميز	معايير الحد الأدنى					
	مع 5	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
0	0	0	0	0		انعدام التملك (---
2	1,5	1,5	1	1		التملك دون الأدنى (+)
3	3	3	2	2		التملك الأدنى (++)
5	4,5	4,5	3	3		التملك الأقصى (+++)