

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

1/ أقوم بإيجاد كتابات كسرية عشرية للأعداد الكسرية التالية :

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

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

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

2/ بحديقة منزلنا حوض دائري الشكل قيس شعاعه 7.5 م

أبحث عن محيط هذا الحوض .

.....
.....

3/ أرسم شبه منحرف قيس قاعدته الكبرى 6 صم و قاعدته الصغرى 4 صم أما

ارتفاعه ف 3 صم

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 2

مع 1

مع 3

مع 4

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 ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 5

مع 1

معايير التمييز	معايير الحد الأدنى				
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1
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 (+++)