

## وضعية 1

شري باعث عقاري قطعة أرض على شكل معين حيث مجموع قياس بعديها  
بالمتر محصور بين 625 و 635 وهو قابل للقسمة على 2 و 3 و 5 و 9 في  
نفس الوقت .

قيس طول القطر الصغير يمثل  $\frac{2}{3}$  قيس طول القطر الكبير.

ثمن شراء الآر الواحد 37.5 د.

كلفة التهيئة تمثل  $\frac{1}{10}$  قيمة شراء الأرض.

(1) أبحث عن مساحة الأرض.

.....

.....

.....

(2) أبحث عن ثمن شراء الأرض.

.....

.....

(3) أبحث عن كلفة التهيئة.

.....

.....

مع 1 مع 2


مع 1 مع 2 مع 3

--	--	--

مع 1 مع 2

--	--

4) أبني تصميمًا للأرض حسب السَّلم  $\frac{1}{4500}$  بعد أن أحدّد قيس القطرين حسب التصميم.

.....

.....

مع 1 مع 2


مع 4

--

وضعية 2

بعد مدّة باع الباعث العقاري قطعة الأرض محققًا نسبة ربح تقدّر ب 25% من الكلفة الجمليّة.

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلّب حلّه أكثر من مرحلة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 5

--	--

### وضعية 3

الباعث العقاري يملك قطعة أرض في شكل متوازي اضلاع.

(1) أبني متوازي اضلاع أ ب ج د حيث :

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \text{ أ ب} = 4 \text{ صم} \\ \bullet \text{ أ ب ج} = 45^\circ \\ \bullet \text{ ب ج} = 2 \text{ صم} \end{array} \right\}$$

مع 4

--	--

### وضعية 4

يخرج عامل راجلا من منزله على الساعة السابعة و الربع صباحا و عند قطع مسافة 1 كم تشير الساعة إلى الثامنة و 10 دق صباحا .

(1) أبحث عن الوقت المستغرق بالسّير .

مع 1 مع 2 مع 3

--	--	--

(2) أبحث عن الوقت اللازم لقطع مسافة 7 كم.

مع 1 مع 2 مع 3

--	--	--

# الحساب الذهني

	أقارن بين $\frac{3}{5}$ و $\frac{3}{7}$
	أكتب عددا كسريًا مكافئًا ل $\frac{3}{7}$
	أختزل $\frac{3}{15}$
	أحوّل $\frac{3}{5}$ إلى عدد كسري عشري
	أحسب $10 \times 8.75 =$
	أحسب $0.01 \times 25 =$
	ما هو المضاعف المشترك الأصغر ل 4 و 5
	أحوّل 20% إلى عدد كسري

		معايير الحد الأدنى													
		معايير التمييز													
		مع5	مع4	مع3	مع2				مع1				مستويات التملك		
المجموع	الحساب الذهني	0	0	0	0				0				إنعدام التملك		
		2	1	0,75	2,5	2	1,5	1	0,5	1,25	1	0,75	0,5	0,25	دون التملك الأدنى
			2	1,5	3				1,5				التملك الأدنى		
	20	4	4	3	2,25	4,5	4	3,5	2,25	2	1,75	التملك الأقصى			

بالتوفيق