

المادة:  
الرياضيات  
التوقيت: 60 دق

تقييم مكتسبات التلاميذ  
في نهاية السداسي الثاني

السنة الخامسة.

العدد من 16: .....

القسم: 5.. الرقم .....

الاسم واللقب: .....

**السند 1 :**

اشترى والدي قطعة أرض فلاحية يبلغ قيس طولها 250 م ويمثل عرضها  
ثلاثة أخماس (3/5) طولها.

**التعليمة 1:** أحسب قيس مساحة الأرض بالهكتار.

.....  
.....  
.....  
.....

مع 1

مع 2

مع 3

**السند 2:** لدفع ثمن الأرض، سحب والدي من البنك كل مدخراته المقدرة

بـ: 24750 د

**التعليمة 2:** أحسب المقدار المالي المتبقي من المدخرات إذا علمت أن

ثمن شراء الآر الواحد من الأرض 42 د

.....  
.....  
.....

مع 1

مع 2

مع 3

.....

### **السند 3:**

قرّر والدي تسييج قطعة الأرض بعد ترك مدخلين عرضهما معا 7,6 م.

**التعليمة 3:** أحسب طول السياج بالذكم.

.....

.....

.....

.....

مع 1

مع 2

مع 3

**السند 4:** لتسييج الأرض، يبدأ العمال عملهم على الساعة 7 و50دق ويتوقفون عنه على الساعة الخامسة مساءً و30دق. دام العمل 6 أيام.

**التعليمة 4:** أبحث عن مدّة العمل الفعلي للأيام الستّة علما وأنّ فترة الاستراحة لتناول الغداء تدوم 50دق يوميًا.

.....

.....

.....

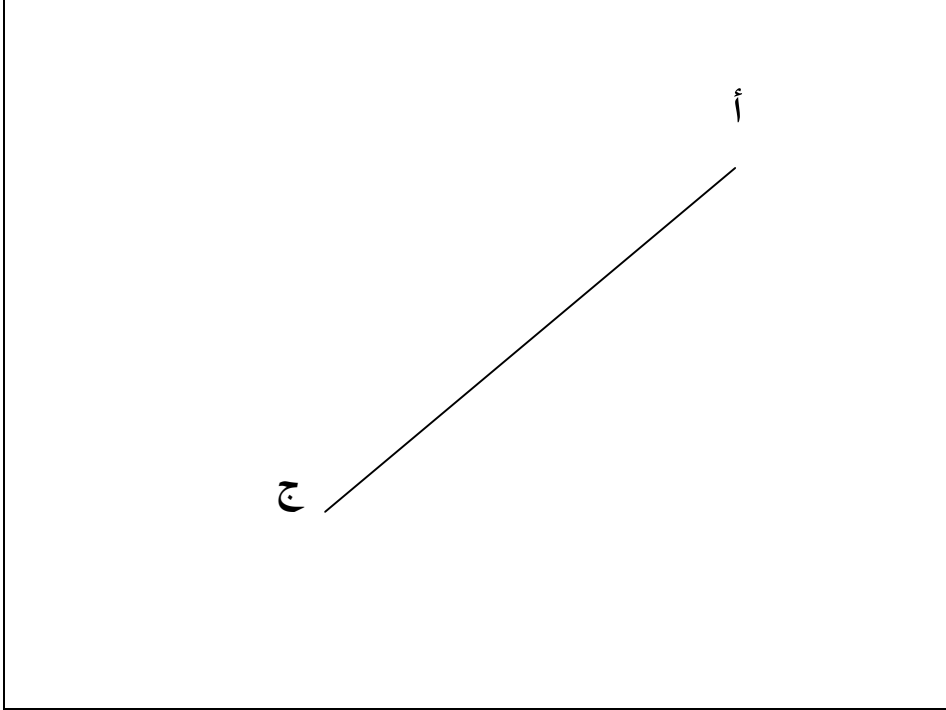
.....

.....

مع 3

**السند 5:** طلب منّي والدي إنجاز تصميم مصغّر لقطعة الأرض المستطيلة

(أ ب ج د)، فرست القطر [ أ ج ] طوله 6 صم ومنتصفه النقطة "هـ"  
**التعليمة 5:** أكمل رسم المستطيل (أ ب ج د) علما وأن قياس فتحة الزاوية  
[ هـ ب ، هـ ج ] 60 درجة.



مع 4

**السند 6:** دفع أبي للعمال 1150 د، كما اشترى بابين حديدين ب  
1583.750 د و 225 عمودا بحساب 1.850 د العمود الواحد.

**التعليمة 6:** أختار مما يلي سوألا يتطلب حلّه إنجاز عمليتين بوضع العلامة  
(x) أمامه.

-أحسب ثمن الأعمدة (.....)

- أحسب جملة مصاريف التسييج (....)

- أحسب ثمن شراء الباب الواحد (....)

**التعليمة 6 ب: أجب عن السؤال:**

.....

.....

.....

.....


مع 5

### جدول إسناد الأعداد

معيير التميز	معايير الحد الأدنى للأداء المطلوب								مستويات التّمك
	مع 5	مع 4	مع 3			مع 2		مع 1	
0	0	0			0		0	-	
1	1	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	+	
3   2	2	2			2		2	++	
4	3	3	2.5	3	2.5	3	3	+++	