

المادّة: الرياضيات التوقيت: 60 دق	<b>تقييم مكتسبات التلاميذ</b>  <b>في نهاية السّادسي الثاني</b>	المندوبية الجهوية للتربية بالكاف دائرة التفقد 3 للغة العربية. 2018/2017 السنّة الخامسة.
العدد من 16: .....	القسم: 5.. الرّقم .....	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 كلّ مدّخراته المقدّرة بـ: 24750 د

**التعليمة 2:** أحسب المقدار المالي المتبقي من المدّخرات إذا علمت أنّ ثمن شراء الآر الواحد من الأرض 42 د

.....

.....

.....

مع 1

مع 2

مع 3

1

**السند 3:**

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

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

مع 1

مع 2

مع 3

مع 3

**السند 4:** لتسييج الأرض، يبدأ العمال عملهم على الساعة 7 و50دق

ويتوقفون عنه على الساعة الخامسة مساء و30دق. دام العمل 6 أيام.

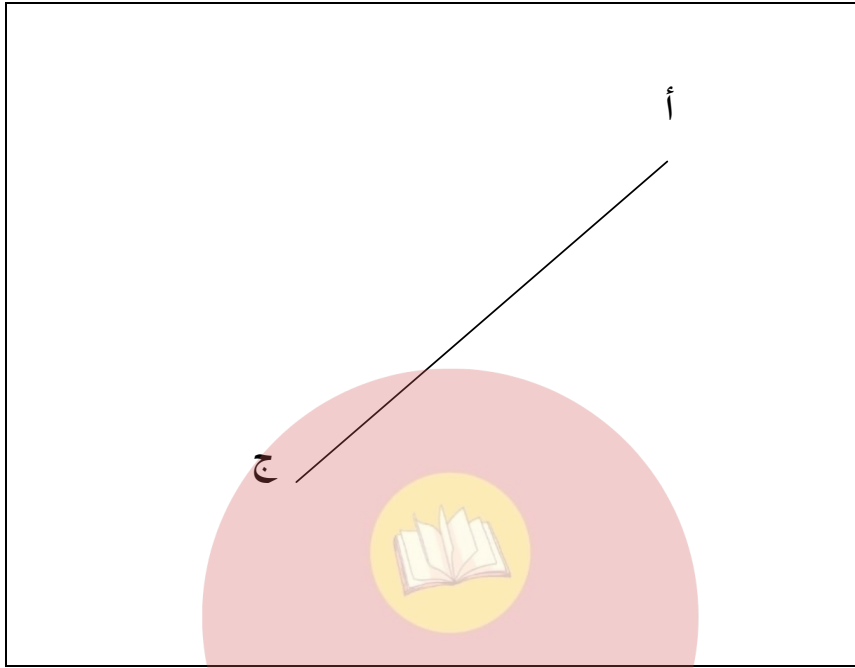
**التعليمة 4:** أبحث عن مدة العمل الفعلي للأيام الستة علما وأن فترة

الاستراحة لتناول الغداء تدوم 50دق يوميا.

مع 3

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

(أ ب ج د)، فرسمت القطر [ أ ج ] طوله 6 صم ومنتصفه النقطة "هـ"  
**التعليمة 5:** أكمل رسم المستطيل (أ ب ج د) علما وأن قيس 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 سوالا 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

موقع مراجعة

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