

الإسم: .....  
اللقب: .....  
القسم: 6..  
العدد المسند: —  
20

تقييم مكثبات التلاميذ في نهاية  
الثلاثي الثاني

المادة  
رياضيات



الوضعية:

السند 1: في البورصة، قام السيد احمد ببيع عمليات المضاربة و شراء و بيع الأسهم كما تبرزه البيانات التالية:

النوع	عدد الأسهم	ثمن شراء السهم الواحد
أ	10	664.500 د
ب	20	379.450 د

التعلية 1-1: أحسب الثمن الجملي لشراء الأسهم.

1.5

1.5

0.5

1.5

1.5

0.5

مع 1

مع 2

مع 5

مع 1

مع 2

مع 5

نحني

1.5

**السند 2:** ساهم أحمد في تأثيث دار المسنين بالمدينة بشراء 25 سريرا، ثمن شراء الواحد 85.600 د و بـ 25 حشية بـ 48.500 د الواحدة.

1 مع

2 مع

1

التعليمة 3: أحسب القيمة الجمالية لهذه المساهمة.

**السند 2:** أراد أحمد أن يستثمر بعض أمواله في الميدان الفلاحي، فأشترى قطعة أرض على شكل معين (أ ب ج د) و غرس بداخله أشجار زيتون شكّلت معينا داخليا.  
التعليمة 4-1: لتحصل على شكل الأرض و تحدد المساحة المزروعة زيتونا اتبع المراحل التالية.

4 مع

- 1- ابن المثلث (أ ب ج) المتقايس الأضلاع و الذي يقيس ضلعه 6 صم
- 2- ابن ارتفاعات المثلث (أ ب ج) المتقاطعة في النقطة "و"
- 3- أكمل بناء المعين (أ و ج س)
- 4- أكمل بناء المعين (أ ب ج د)

1

1

1

4 مع

4 مع

التعليمة 4-2: ابحث عن مساحة كامل الأرض بالهكتار ثم بالأر علما و أنّ القطر الصغير يقيس 360 م و القطر الكبير يقيس 610.5 م

2 مع

1

2

3 مع



0.5

مع2

1 التعليمية 3-4: ابحث عن مساحة الأرض المغروسة زيتونا بالآر علما و أنّ القطر الصغير يقيس 203.5 م

مع3

1

مع5

السند 3: جمع أحمد محصول الزيتون الذي قدرت كتلته بـ 60 ق، إحتفظ بـ  $\frac{1}{10}$  الكتلة و  
عصر الباقي، فتحصل على ثلث كتلته زيتا باعه بحساب 2.5 د الكغ الواحد.  
التعليمية 1: أشرح سوألا تستوجب الإجابة عنه ثلاث مراحل ثم أجب عنه.  
السؤال:

مع5

3



## جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز مع5	معايير الحد الأدنى				المعايير مستوى التملك
	مع4	مع3	مع2	مع1	
0.5	0	0	0	0	انعدام التملك
0.5	0	0	0	0	دون التملك
1	1	1.5	1	1.5	التملك الأدنى
3	2	3	2	3	التملك الأقصى
5	3	3	4.5	4.5	

