

الوضعية الأولى

السند 1: اشترى باعث عقاري قطعة أرض مساحتها الجمليّة 1ها و5آ بـ 131250د وقسمها إلى 8 قطع من الصنف الأول و6 قطع من الصنف الثاني بعد أن ترك مساحة الأتّج. باع القطع الـ 8 من الصنف الأول والتي تمسح الواحدة منها 4 أو 50 صآ بـ 10350د الواحدة، وباع القطع الـ 6 من الصنف الثاني والتي تمسح الواحدة منها 6 أو 20 صآ بـ 15500د الواحدة.

التعليمات

1-1 / أحول إلى المتر المربع:

1ها و5آ = م² 4 أو 50 صآ = م² 6 أو 20 صآ = م²

1-2 / أحسب بالدينار ثمن شراء المتر المربع من الأرض:

1-3 / أحسب بالدينار ثمن بيع المتر المربع من القطع من الصنف الأول:

1-4 / أحسب بالدينار ثمن بيع المتر المربع من القطع من الصنف الثاني:

1-5 / أحسب بالدينار ثمن بيع القطع من الصنف الأول:

1-6 / أحسب بالدينار ثمن بيع كل القطع:

المعايير

3مع

1مع

2مع

2مع

2مع

2مع ج

2مع ج

2مع

السند 2: بلغت مصاريف التّقسيم $\frac{1}{10}$ ثمن شراء القطعة الأصليّة.

التعليمات

2-1 / أحسب بالدينار قيمة مصاريف التّقسيم :

2-2 / أحسب تكاليف شراء قطعة الأرض :

2-3 / أطرح سؤالاً ذا مرحلتين:

2-4 / أجيب عن السؤال الذي طرحته:

المعايير

1مع

2مع

2مع

5مع

5مع ب

السند 2: يفتح مكتب الباعث العقاري حسب الجدول التالي

الفترة المسائية	الفترة الصباحية
من س14 و30دق إلى 18 و30دق	من س9 و15دق إلى س13

التعليمات

1-3 / أحسب المدة الزمنية التي يفتح فيها المكتب يوميًا :

بعد غلق مكتبه يعود الباعث العقاري إلى منزله فيصله على الساعة 19 و45دق

2-3 / ما هي المدة التي يقضيها في الطريق ليصل إلى المنزل :

المعايير

1مع

2مع

2مع

2مع

الوضعية الثانية

خلال حصّة التربية التشكيلية رسم علي إفريزا مكوّنا من دوائر قسّمها إلى أجزاء متقايسة ثمّ رسم منصف زاويتين متجاورتين ولوّن كلّ منطقة بلون مغاير

التعليمات

1-1 / أرسم دائرة مركزها "م" وقيس شعاعها بالصم4 .

1-2 / أرسم قطرين [أب] و [جد] متعامدين.

1-3 / أرسم بواسطة البركار والمسطرة منصف كلّ من الزاويتين $\widehat{أمج}$ $\widehat{بمج}$

المعايير

1مع

جدول المعايير

معيير التمييز	معايير الحد الأدنى							المعايير	التملكات	
	مع5ب	مع5أ	مع4	مع3	مع2د	مع2ج	مع2ب			مع2أ
2.5			0	0	0	0	0	0	0	-
			1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	+
2.5			2	2	2	1	1	1	1	++
			3	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	+++