

المستوى : السادسة المدة : ساعة	تقويم مكتسبات التلميذ في نهاية الفترة لأولى لسنة 25-26 الرياضيات	دائرة اولاد الشامخ للغة العربية مدرسة فريق العمارات إعداد : أبولبابة بلعيد
الاسم : .....	اللقب : .....	القسم : 6.....
العدد المسند : 20/.....		

4/....

الحساب الذهني: ( وثيقة التلميذ )

ع/ر	إجابة التلميذ	العدد المسند	النقاط
1	.....	.....	0.5
2	.....	.....	0.5
3	.....	.....	0.5
4	.....	.....	0.5
5	.....	.....	0.5
6	.....	.....	0.5
7	.....	.....	0.5
8	.....	.....	0.5

16/..

السند عدد 1

تملك ملاك مجموعتين من المناحل، كما هو مبين في الجدول التالي:

المجموعة	الأولى	الثانية
نوع العسل	برتقال	كلتوس
عدد المناحل	15	18
إنتاج المنحلة الواحدة ( الكغ )	4.6	3.5

احتفظت ملاك للاستهلاك العائلي بـ 3 كغ من عسل البرتقال و بـ 3 كغ من عسل الكلتوس و لما أرادت بيع كامل المنتج وقعت بين خيارين:

✓ الخيار الأول : بيع كامل الكتلة بحساب 35د للكغ الواحد

✓ الخيار الثاني : شراء قنينات بـ 0.950د القنينة الواحدة فارغة و تعبئتها و بيعها على النحو التالي :

نوع العسل	البرتقال	الكلتوس
ثمن بيع الكغ الواحد بالدينار	37.5	40.5

مع 1 مع 2

التعليمة 1-1: جد كتلة الكمية المباعة من العسل

.....

مع 1 مع 2

التعليمة 1-2: جد قيمة المدخول الصافي من بيع العسل حسب الخيار الأول

.....

**التعليمة 3-1:** قبل أن تقرر أي الخيارين تختار، قامت ملاك بعملية حسابية فأيقنت أنّ الخيار الثاني سيوفر لها 335.4 د زيادة عن الخيار لولاً. أثبت أنّ سعة القنينة الواحدة هو 0.750 كغ.

مع 1ع5      مع 2ع      مع 1ع

--	--	--	--	--	--

**السند عدد 2**

أ      ب      ج  
يملك السيد هاني قطعة الأرض التالية :  
أد =  $\frac{1}{2}$  أب .



أراد السيد هاني تسييج الأرض بعد أن يترك باباً قيس عرضه 4 م بلفائف من الأسلاك الشائكة فوقع بين خيارين :

✓ الخيار الأول: شراء 7 لفائف طويلة و يبقى في حاجة إلى 6 م

✓ الخيار الثاني: شراء 11 لفيفة متوسطة الطول و يبقى في حاجة إلى 26 م.

**التعليمة 2-1:** جد قيس طول السياج علماً أنّ قيس طول اللفيفة المتوسطة يمثل  $\frac{3}{5}$  قيس طول اللفيفة الطويلة

مع 2ع5      مع 2ع      مع 1ع

--	--	--	--	--	--

**التعليمة 2-2:** حد قيس مساحة الأرض بالم<sup>2</sup>

مع 3ع      مع 2ع      مع 1ع

--	--	--	--	--	--

**التعليمة 3-2:** غرس السيد هاني  $\frac{2}{5}$  المساحة أشجار زيتون و البقية أشجار لوز ، جد مساحة كلّ شجرة من كلّ نوع علماً أنّ العدد الجملي للأشجار هو 924 شجرة و عدد أشجار اللوز أكثر بـ 156 شجرة .

مع 1ع

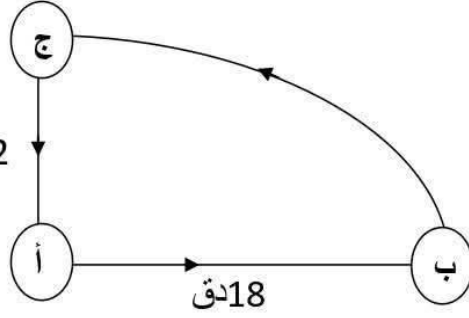
--	--	--

مع 2ع

--	--	--

**السند 3:**

يعمل السيد هاني سائق حافلة إذ يبدأ عمله مع الساعة 5 و 30دق صباحاً ليقوم بـ 6 جولات متتالية بين 3 محطات : أ ، ب ، ج ، كما أنّ الحافلة تتوقف لمدة 8دق عند كلّ محطة ، تأمل الرسم التالي :



التعليمة 1-3: وصل السيد هاني للمدينة "أ" بعد نهاية الجولة الأولى في تمام الساعة 6 و 46دق .  
أثبت أنّ زمن السير بين "ب" و "ج" هو 30دق.

1 مع

2 مع

3 مع

1 مع

2 مع

3 مع

4 مع

التعليمة 2-3: حدد ساعة إنهاء السيد هاني عمله

السند 4:

التعليمة 1-4: ابن المثلث أ ب ج متقايس الأضلاع قيس محيطه 15 صم

التعليمة 2-4: ابن [ أ س ] منصف الزاوية [ أ ب ، أ ج ] و يقطع [ ب ج ] في النقطة "ن"

التعليمة 3-4: عيّن النقطة "م" تنتمي لـ [ أن ] حيث يكون المثلث م ب ج قائما و متقايس الضلعين

البناء الهندسي يكون بالبركار

جدول إسناد الأعداد

معايير التميز	معايير الحد الأدنى										المعايير			
	5 مع		4 مع		3 مع		2 مع		1 مع			مستوى التملك		
2ع	1ع	0		0		0		0		0		انعدام التملك ---		
0	0	1.5	1	0.5	0.5	2.5	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	التملك دون الأدنى --+
↓	↓	2		1		3		2		2		2		التملك الأدنى ++
2	2	3	2.5	1.5	1.5	4.5	4	3.5	3	2.5	3	2.5	3	التملك الأقصى +++

الاختبار: الرياضيات	الجمهورية التونسية وزارة التربية
الحصة: ساعة	تقويم مكتسبات التلميذ في نهاية الفترة الأولى - المدرسة الابتدائية فريق العمارات السنة الدراسية 2025-2026. إعداد أوبولبابة بلعيد
وثيقة المعلم	

### الحساب الذهني

ع/ر	التعليق
1	$0.1 \times 0.1$
2	$0.1 : 0.1$
3	$0.1 \times 10$
4	1 س و $\frac{2}{3}$ س = ؟ دق
5	1.5 أر + ؟ = 3 هـ
6	1 ط + 5 ق = ؟ كغ
7	مجموع قيس فتحات زوايا المثلث = ؟
8	هل يمكن أن تجتمع زاوية قائمة وأخرى منفرجة في نفس المثلث