

السند 6: أودع الفلاح جزءا من مدخول الصابة والمقدر بـ 10500 د في حساب بنكي وبعد سنة سيزيد المبلغ ويصير 11025 د

التعليمة: أشرح سوآلا تتطلب الإجابة عليه إجراء عمليتين

مع 5

ماهي قيمة النسبة المئوية للفائض بالنسبة للمبلغ المودع؟

1- قيمة الفائض بالدينار: .....

$$11025 - 10500 = 525$$

$$\frac{525}{10500} = \frac{100 \times 525}{10500}$$

2- النسبة المئوية للفائض بالنسبة للمبلغ المودع

السند 7: بنى الفلاح اسطبلًا في حقل المرعى على شكل معين قطراه بالم 120 و 80

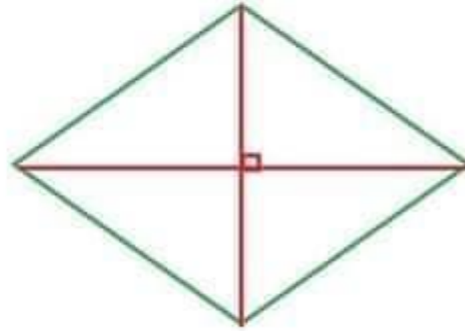
التعليمة: ارسم تصميمًا لهذا الحقل على السلم  $\frac{1}{2000}$

مع 4

الأبعاد على التصميم

$$120 : 20 = 6 \text{ صم}$$

$$80 : 20 = 4 \text{ صم}$$



جدول إسناد الأعداد

م ت	معايير الحد الأدنى											
مع 5	مع 4	مع 3	مع 2				مع 1					
0	0	0	0				0				-	
1	1	0.75	0.75	2.5	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	+
1	1	1.5	1.5	3				2				++
4	2.25	2.25	4.5	4	3.5	3				2.5	+++	



السند 6: أودع الفلاح جزءا من مدخول الصابة والمقدر بـ 10500 د في حساب بنكي وبعد سنة سيزيد المبلغ ويصير 11025 د

التعليمة: أشرح سوألا تتطلب الإجابة عليه إجراء عمليتين

مع 5

.....

.....

.....

.....

السند 7: بنى الفلاح اسطبلا في حقل المرعى على شكل معين قطراه بالم 80 و120

التعليمة: ارسم تصميميا لهذا الحقل على السلم  $\frac{1}{2000}$

مع 4

جدول إسناد الأعداد

م ت	معايير الحد الأدنى												
	مع 5		مع 4		مع 3		مع 2			مع 1			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	1	1	0.75	0.75	2.5	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	+
	1	1	1.5	1.5			3				2		++
	4	2.25	2.25	4.5	4	3.5				3		2.5	+++





الاسم : اللقب : القسم : 2 أ	تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الوحدة 4 " إنتاج كتابي "	المدرسة الابتدائية " الإمام سحنون "
-----------------------------------	---	--

مع1	<p>1 - أَحْوَلُ الْأَحْدَاثِ التَّالِيَةِ إِلَى جَمَلٍ تُعْطِبُ الْمَذْيَاعَ</p> <p>.....</p> <p>تَسَلَّمَ الْفَنَى الْمَذْيَاعَ مِنْ سَلِيمٍ</p> <p>.....</p> <p>تَفَكَّرَ قِطْعَ الْمَذْيَاعِ</p> <p>.....</p>
مع2	<p>انْهَمَكَ الْفَنَى فِي إِصْلَاحِ الْمَذْيَاعِ</p> <p>.....</p> <p>أَخَذَ سَلِيمُ الْمَذْيَاعَ إِلَى فَنَى إِصْلَاحِ الْمَذَايِعِ</p> <p>.....</p>
مع3	
مع4	<p>2 - أَكْتُبِ الْجَمَلَ الْمُتَّحَصِّلَ عَلَيْهَا أَمَامَ الْمَشْهَدِ الْمُنَاسِبِ لَهَا وَ أَثْرِهَا بِمَا يُنَاسِبُ مِنْ أَوْصَافٍ وَ أَعْمَالٍ وَ عِبَارَاتِ الْمَكَانِ وَ الزَّمَانِ وَ أَرْبِطْ بَيْنَهُمَا .</p> <p>3 - أَوْصِلِ التَّعْبِيرَ عَنِ الْمَشْهَدِ الثَّلَاثِ .</p>

السند 3 : أفرغ الفلاح الشعير في أكياس ذات 50 كغ وترك 40 % منها نصيب الزكاة و علفا للماشية. وباع الباقي بحسات 120 د الكيس الواحد

التعليمة : ابحث عدد الأكياس الجملي	مع 1
..... 8270 : 50 = 165 .....	<input type="text"/>
ابحث عدد الأكياس المبيعة	مع 2
..... 99 = (40 * 165) - 165 .....	<input type="text"/>
100	
ابحث عن ثمن بيع الشعير	
..... 1.1880 = 120 * 99 .....	

السند 4 : حمل الفلاح أكياس الشعير في شاحنة إلى ديوان الحبوب لتسليمها انطلق صباحا ووصل بعد مسير مدة  $\frac{3}{4}$  س ووصل على الساعة 09 و 15 دق

التعليمة : متى انطلق الفلاح من حقله ؟	مع 3
..... 9 س و 15 دق = 45 دق = 8 س و 30 .....	<input type="text"/>
.....	

س	دق
8	75
8	18
<hr/>	
	45
<hr/>	
8	30

السند 5 : دامت عملية تنزيل الأكياس وإجراءات التسليم ثلاث ساعات إلا ربع الساعة ثم عاد الفلاح إلى حقله

التعليمة : ابحث عن ساعة وصول الفلاح إلى حقله إذا استغرقت رحلة الإياب نفس المدة الزمنية للذهاب	3
9 س و 15 دق + 2 س + 45 دق = 45 دق = 12 س و 45 دق .....	<input type="text"/>
.....	
.....	
.....	

س	دق
9	15
2	45
<hr/>	
11	105
1	60
<hr/>	
12	45

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الثاني  
المادة: الرياضيات  
2023 / 2022

المدرسة الابتدائية بلحسن الدريسي  
المربية: السيدة حنان خميري

الاسم: ..... اللقب: ..... العدد الرتبى: .....

السند 1: قسم فلاح حقله على النحو التالي

المرعى للمواشي	المساحة المزروعة شعيرا	المساحة المغروسة فولاً
2,575 آر	$\frac{1}{4}$ مساحة الحقل	$\frac{1}{3}$ مساحة الحقل

مع 5

التعليمة 1 : ابحث عن المساحة الحقل الجميلة

.....

.....

.....

.....

مع 2

.....

.....

.....

.....

مع 1

.....

.....

.....

.....

مع 2

.....

.....

.....

.....

السند 2 : حصد الفلاح الشعير فتحصل على كمية محصورة بين 8200 كغ و 8300 كغ إذا  
أفرغها في اكياس ذات 50 كغ او أكياس ذات 30 كغ يبقى له في كل مره 20كغ

التعليمة : ابحث عن كتله المحصول بالطن	مع 1 <input type="checkbox"/>
.....	.....
.....	.....
.....	مع 2 <input type="checkbox"/>

تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الثاني  
المادة: الرياضيات  
2023 / 2022

المدرسة الابتدائية بلحسن الدراسي  
المربية: السيدة حنان خميري

الاسم: ..... اللقب: ..... العدد الرتبى: .....

السند 1: قسم فلاح حقله على النحو التالي

المساحة المغروسة فولاً	المساحة المزروعة شعيراً	المرعى للمواشي
$\frac{1}{3}$ مساحة الحقل	$\frac{1}{4}$ مساحة الحقل	2,575 آر

التعليمة 1: ابحث عن المساحة الحقل الجميلة  
العدد الكسري الممثل لمساحة المرعى: .....  
.....  $= (1/4 + 1/3) = 1$  .....  
.....  $5/12 = (3/12 + 4/12) = 12/12$  .....  
..... مساحة الحقل الجميلة: (2,575 آر : 5) \* 12 = 6.18 آر

لتعليمة 2: ابحث عن المساحة المخصصة لزراعة الفول والمساحة المخصصة لزراعة الشعير  
قيس المساحة المغروسة فولاً: .....  
.....  $6.18 : 3 = 2.06$  آر .....  
قيس المساحة المغروسة شعيراً  هناك أكثر من طريقة للحل  
.....  $6.18 : 4 = 1.545$  آر .....

السند 2: حصد الفلاح الشعير فتحصل على كمية محصورة بين 8200 كغ و 8300 كغ إذا  
أفرغها في أكياس ذات 50 كغ أو أكياس ذات 30 كغ يبقى له في كل مره 20 كغ

التعليمة: ابحث عن كتله المحصول بالطن ..... م.م.أ.ل. 50 و 30 [150] ..... ..... $8300 : 150 = 55$ والباقي 50 ..... ..... $8250 = 55 * 150$ .....	كتلة الشعير $8270 = 20 + 8250$ 8.27 طن =
---	--