

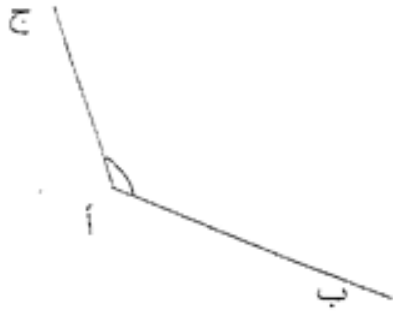
السنة الدراسية : 2007-2008 السنة الخامسة	تقييم الثلاثي الثاني 2008 المادة : رياضيات	المدرسة الابتدائية نور المحارف الاسم و اللقب :
	<p><b>السند عدد 1 :</b> بَعَثَ أخوان مشروعًا فِلاحيًا فِدفع الأول 7500 دينارًا وِدفع الثاني 1/2 ما دفعه الأول.</p>	<p>مع 1 لـ</p>
	<p><b>التعليمة 1 :</b> ماهي كلفة كامل المشروع ؟</p>	<p>مع 12 لـ</p>
	<p><b>السند عدد 2 :</b> بهذا المبلغ المجمع لديهما ابتاعا عددا من الخرفان التعليمة 2 : أبحث عن عدد الخرفان علما وأن ثمن شراء الخروف الواحد 125 د.</p>	<p>مع 1 لـ مع 12 لـ</p>
	<p><b>التعليمة 2-2 :</b> في المرعى لاحظ الأخوان أن ثلث هذه الخرفان سوداء اللون والبقية بيضاء. - ماهو عدد الخرفان البيضاء ؟</p>	<p>مع 1 لـ مع 12 لـ</p>
	<p><b>التعليمة 2-3 :</b> أوجد العدد الكسري الذي يمثل كامل الخرفان ثم أكمل بوضع العدد المناسب للحصول على كتابات مختلفة للعدد الكسري الذي يمثل الخرفان البيضاء.</p> <p>أ - <math>\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}</math></p> <p>ب - <math>\frac{2}{3} = \frac{\dots}{12} = \frac{18}{\dots} = \frac{\dots}{33}</math></p>	<p>مع 2 لـ</p>

السند عدد 3 : يُتَّجَرُ الأخوان عاملة نَتَعَتَّبِي بالخرفان قَبْلَ بِتَوَعُّبٍ مِنْ  
السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ وَالنِّصْفِ إِلَى السَّاعَةِ السَّادِسَةِ وَالنِّصْفِ مَسَاءً مَعَ اسْتِرَاحَةِ  
لِتَنَاوُلِ الْفَطُورَ تَدْرُومَ (سَاعَةً وَنِصْفًا).

مع 3 . أبحث عن عدد ساعات عمل هذه العاملة في اليوم ؟

للا

السند عدد 4 : ولحمية الخرفان من حر الصيف وضعت في زريبة ،  
أركانها على شكل زوايا مختلفة الأنواع.



مع 4 : التعلیمة 1-4 :

الزاوية الأولى [أب ، أ ج ]

ما هو قيس فتحتها بالترجة ؟

التعلیمة 2-4 : أرسم منطقتها

السند عدد 3-4 :

مع 4

الزاوية الثانية حادة وقيس فتحتها بالدرجة 52°

التعلیمة 3-4 :

للا

أرسم هذه الزاوية وأبحث عن مَتمَمِها بالرسم وبالارقام  
السند عدد 5 : دفع الأخوان 630 د أجرة العاملة و 1350 د ثمن شراء  
العلف و 540 د مصاريف أخرى وَنَقِلَ الخرفان للمَوق.

التعلیمة 5 : أبحث عن كلفة جميع الخرفان.

السند عدد 6 : بَعْدَ الْبَيْعِ لَأَخْطِ الأخوان أَنَّهُمَا حَقَّقَا رِبْحًا قَدْرَهُ 1980 دِينَارًا.  
التعلیمة 6 : أطرِحْ سؤَالَ يَسْتَوْجِبُ حَلَّهُ إِنْجَازَ عَمَلِيَّتَيْنِ تَمَّ أَحْيَابُ عَنْهُ

معيَار التميِز 5		معايير الحد الأدنى					مستويات
عينة 1	عينة 2	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	مع 0	
		0	0	0	0	0	التعمد
2.5	2.5	1	1.5	0.5	1	1	دون التعمد الأدنى
		2	3	1	2	2	التعمد الأدنى ++
5		3	4.5	1.5	3	3	التعمد الأقصى +++