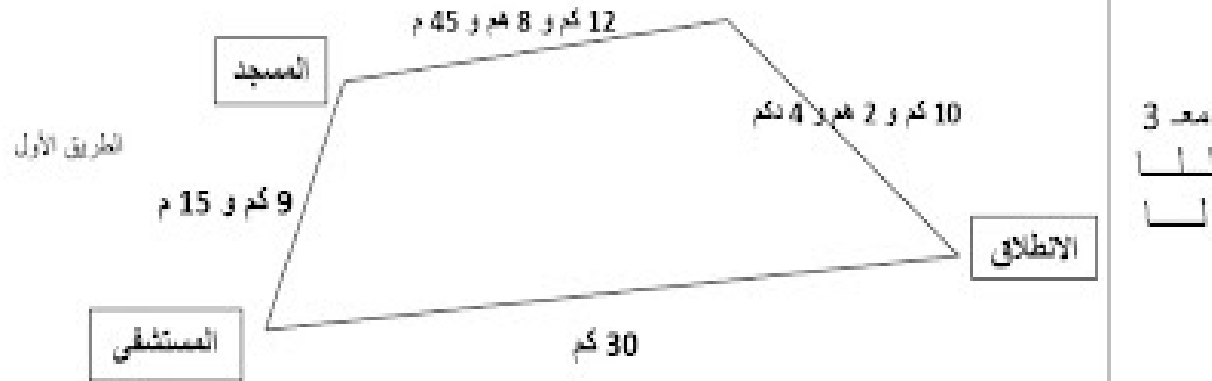


الاسم.....	تقييم مكتسبات التلاميذ	المنرسنة.....
اللقب.....	في نهاية الثلاثي الثاني	المستوى : السنة الرابعة
القسم.....	في الرياضيات	

السند 1 : قرر أحد المسؤولين بالمستشفى تجهيز قاعة إعلامية بأثاث و لوازم مختلفة . تطلب تاليف القاعة شراء 17 كرسيًا بـ 8500 مي الكرسي الواحد و طاولات بـ 98500 مي . التعليمة 1 : احسب ثمن الكراسي و الطاولات	مع 1 أ مع 2 أ مع 2 ب مع 2 ج أ
التعليمة 2 : أحسب المبلغ المتبقي بالمي إذا علمت أن المستشفى خصص 282000 مي لشراء الكراسي و الطاولات	مع 1 أ مع 2 ب مع 2 ج أ
السند 2 : ساهم بعض الأطباء بمبلغ قدره 100 د ، خصصه المستشفى لشراء 21 م من القماش لإعداد الستائر ثمن المتر الواحد 2500 مي وشراء 12 م من نوع آخر لإعداد أغطية لحفظ أجهزة الكمبيوتر ، ثمن المتر الواحد 3230 مي . التعليمة 1 : ما هو الثمن الجملي للقماش؟	مع 1 أ مع 2 ب مع 2 ج أ مع 2 ب مع 2 ج أ
التعليمة 2 : أحسب المبلغ المتبقي	مع 2 ج أ
السند 3: تبرع بعض الأعوان بمبلغ قدره 80 د ، خصص لشراء ورق للطباعة ثمنه بالمي 22500 و لوازم أخرى بـ 28900 مي . التعليمة 1 : أحسب المبلغ المتبقي .	مع 2 أ مع 2 ج أ
السند 4 : يريد أمين مال المستشفى تخصيص كل المبالغ المتبقية لشراء 6 لوحات إلكترونية ثمن الواحدة 12600 مي. التعليمة 1 : أطرح سؤالًا مناسبًا ذي مرحلتين للوضعية وأجيب عنه :	مع 1 أ مع 5 ب أ أ أ

السند 5 :

يتوجه المسؤول كل يوم إلى المستشفى لمرافقة التجهيزات



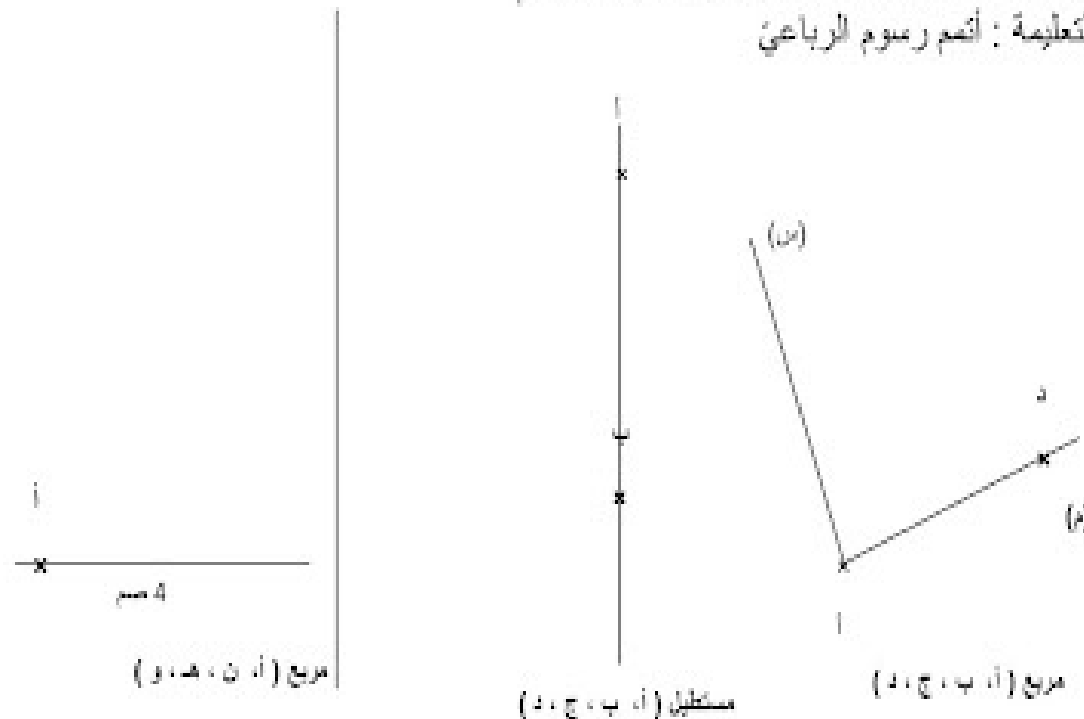
مع  
3  
ل  
ل

التعليمة 1 :

أبحث عن طول الطريق التي يسلكها هذا المسؤول للوصول إلى المستشفى مرورا بالمسجد

السند 6 :

لتجميل محيط القاعة أعد مهندس بعض التصاميم  
التعليمة : أتم رسوم الرباعي



مع  
4  
ل  
ل

مع	مع	مع	مع			مع	الحساب الذهني		المعبر	مستويات التملك
			مع	مع	مع		مع	مع		
	0	0	0	0	0	0	1	0.5	انعدام التملك	
	1	1	1	1	1	1	2	1.5	نون التملك	
	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	3	2.5	التملك الأدنى	
	3.5	3.5	2	2	2	2	4	3.5	التملك الأقصى	