

الاسم واللقب : القسم : السنة الدراسية : 200/200	الاختبار الثالث : الثاني السنة الثالثة المادة : رياضيات	المدرسة الابتدائية صونين رأس الجبل
---	---	--

السند 1 :

أمسيّة يوم الأحد استنفع سامي وزامي وستوى إلى بزنامج للأطفال فأغلل المنشيط عن مسابقة الرسم حول الوقاية من حوادث الطُرقات فقررت الإخوة الثلاث أن يشاركوا في المسابقة برسم إشارات المرور ولشراط ما يلزمهم أحد الأطفال من مذخراتهم المالية هذه المبالغ .

مع ٣
١١١

أحد سامي هذا المبلغ	أحد سامي 3700 مي	أحد سامي سلوى مي
أحسن نقود زامي	أمثل نقود سامي بأقل عدد من القطع	أكمل تصوير القطع الفنية الناقصة بستوى

السند 2 :

توجّه الإخوة الثلاثة إلى الكتبة لشراء الأدوات الازمة

المحاجة	المقص	القلم	علبة لصق	علبة دهن	ريشة الرسم	اللوازم
480 مي	985 مي	1200 مي	795 مي	985 مي	855 مي	ثمن الوحدة بالملجم

التعليمية 1-2 :

أجَرُ الْعَمَلِيَّاتِ لِابْحَثْ عَنْ :

ثمن شراء قلمين	ثمن شراء 5 علب دهن	ثمن 3 ريشات رسم
1200	985	855
× 2	× 5	× 3
=.....	=.....	=.....

مع 2 ج

مع 1

مع 2

مع 2 ب

مع 1

مع 2

مع 2 ب

مع 1

مع 2

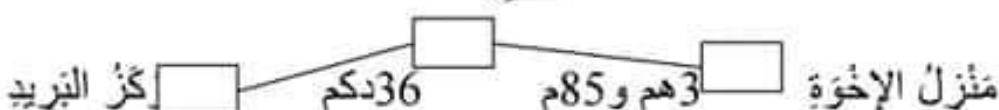
مع 2 ب

السند : 3

مع 3 ب

انطلق الإخوة من منزلهم نحو الكتبية لشراء الأدوات وتوجهوا إلى مركز البريد

الكتبية



التعليمية 3 : أَخْرُونْ :

$$3 \text{ هم و } 85 \text{ م} = \text{ م}$$

$$36 \text{ دكم} = \text{ م}$$

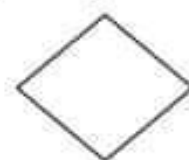
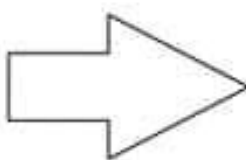
ابحث عن المسافة بين منزل الإخوة ومراكز البريد :

السند 4 :

هاهي العلامات التي رسمها الأطفال

التعليةمة 4 :

اكتب تحت كل مُضلع نوعه



مع 4

السند 5 :

بعد إنتهاء عملهم جمع الأطفال ما يقى لديهم من ثقود لشراء شرائط بـ 3500 مي.

اطرح سؤالاً يناسب الوضعية يتطلب حلّه إنجاز عمليتين :

أجب عن السؤال :

معد

معد

معد

			معايير الحد الأدنى									
			مع 4	مع 3	مع 3	مع 2	مع 2	مع 2	مع 1	مع 1		
3 ع	2 ع	1 ع	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك -	
1,5	1,5	2	0,5		0,5	1	0,5	0,5	1		دون التملك +	
			1		1	2	1	1	2		التملك الأدنى ++	
المجموع			1,5		1,5	3	1,5	1,5	3		التملك الأقصى +++	