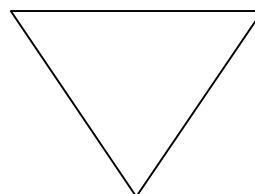
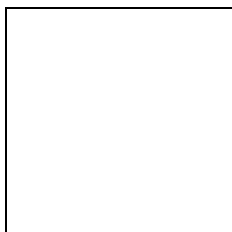


الاسم واللقب:..... القسم:..... الرقم:.....	المدرسة الابتدائية 20 مارس رياضيات	
<p><b>السند 1 :</b> قرّر الأخوان محمد وسناء إقامة حفل بمناسبة نجاحهما بامتياز فكسّر كل منهما حصّالته ووجد المبلّغين التاليين :</p> <p>محمد : 9340 مي      سناء : 9615 مي</p> <p>شترت سناء 8 قطع من المُرطبات ب 485 مي القطعة الواحدة وفواكه ب 3250 مي .</p> <p>~ <u>التعليمة 1-1 :</u> أحسب ثمن شراء المُرطبات :</p> <p>~ .....</p> <p>~ <u>التعليمة 1-2 :</u> أحسب المبلّغ الذي دفعته سناء في الجملة :</p> <p>~ .....</p> <p>~ <u>التعليمة 1-3 :</u> أحسب المبلّغ المتبقي عند سناء :</p> <p>~ .....</p>	مع 2 ج	
<p><b>السند 2 :</b> وشرى محمد 5 قوارير من المشروبات الغازية ب 750 مي القارورة الواحدة وأدوات لتزيين المنزل ب 2150 مي</p> <p>~ <u>التعليمة 2-1 :</u> أحسب ثمن المشروبات الغازية :</p> <p>~ .....</p> <p>~ <u>التعليمة 2-2 :</u> أحسب ثمن مشتريات محمد :</p> <p>~ .....</p> <p>~ <u>التعليمة 2-3 :</u> أحسب المبلّغ المتبقي عند محمد :</p> <p>~ .....</p> <p>~ <u>التعليمة 2-4 :</u> أحسب مجموع ما تبقى عند الأخوين معاً :</p>	مع 2 ج  مع 1 ج مع 2 أ  مع 1 ج مع 2 ب  مع 1 ج مع 2 أ	

السند 3 : أراد الأخوان شراء هدية لأُمّهما فوجدوا 3 صناديق مجهزة أشكالها كالآتي

وتحت كل واحد ثمنه :



5800 مي

8000 مي

6200 مي

التعليمة 3- 1 : ما شكل الصندوق الذي يستطيع الأخوان شراءه ؟ علّل جوابك ؟

.....

.....

التعليمة 3- 2 : ألون بالأحمر محيط شكل الصندوق الذي اشتراه الأخوان

التعليمة 3- 3 : أكمل تغيير الجدول التالي :

قيس عرض الصندوق	قيس طول الصندوق
1 دسم و 4 صم	35 صم
.....صم	.....دسم و.....صم

معيّار التّميّز		درجات التّمك							
مع5		مع3	مع2ج			مع2ب		مع2أ	
		0	0			0		0	
2.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		1	1	1	1	1	0.75	1	1
		2	2	2	2	2	1	2	2
5		15							
		الجملة							