

المادة : رياضيات	اختبار الثاني الثاني	
السنة السادسة	العدد الرتبي : ...	الاسم واللقب :
العدد المسند : / 20	التوقيت : 60 دقيقة	المعلمة : أم ال بغدادي

السند :

قبل انطلاق الموسم الرياضي توفر بصندوق أحد الجمعيات الرياضية مبلغ مالي قدره 150500 د.

للحصول على مداخيل إضافية نظمت هذه الجمعية حفلا فنيا بلغت مداخيله الصافية 40 % من المبلغ المتوفّر بالصندوق .
أبحث عن المبلغ المالي الذي صار بصندوق الجمعية .

- مع 1
- مع 2 ب
- مع 1
- مع 2 أ
- مع 5

شرت الجمعية لوازم رياضية تمثلت في :

- 150 زيا رياضيا بـ 88,250 د الزي الواحد .
 - مجموعة من الكرات بمبلغ 3177 د
- أبحث عن ثمن كل اللوازم الرياضية .

- مع 2 ب
- مع 1
- مع 2 أ
- مع 5

احسب النسبة المئوية التي تمثل ثمن الكرات بالنسبة لثمن الأزياء الرياضية

- مع 1
- مع 2

استعداداً للموسم الرياضي الجديد أقامت الجمعية تربيصاً مغلاقاً بأحد النزل شمل 35 مشاركاً . حددت مصاريف الإقامة كاملة فترة التربيص بالنسبة إلى المشارك الواحد بـ : 892,500 د استوجب نقل المشاركين صرف مبلغ مالي يمثل 12 % من المصاريف الجملية . أبحث عن الكلفة الجملية للتربيص.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- مع 2 ب
- مع 1
- مع 2 ب
- مع 2 أ

أبحث عن المبلغ المتبقى بصناديق الجمعية بعد طرح ثمن اللوازم الرياضية وتكليف التربيص .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- مع 1
- مع 2
- مع 1
- مع 2 أ

تبرع أحد المشجعين للجمعية بقطعة أرض على شكل متقاضي أضلاع هياط الجمعية حديقة لتمارين لاعبيها .

كلفت الجمعية مقاولاً دفعت له 48500 د مقابل تهيئة الحديقة

وتسبيحها وصرفت $\frac{1}{2}$ هذا المبلغ لتعشيب الجزء المخصص للتمارين . أما ثمن التجهيزات اللازمة للحديقة فقدر بـ $\frac{3}{4}$ المبلغ المخصص لتعشيب .

• أطرح سؤالاً مناسباً لحل الوضعية يتطلب حله إنجاز ثلاثة عمليات ثم أجيب عنه .

.....

.....

السؤال

- مع 5

الإجابة :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- مع 1
 مع 2 ب
 مع 2 ب
 مع 2 أ

أرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) حيث :

$$\text{أب} = 6 \text{ سم} \quad \text{أد} = 4 \text{ سم}$$

.....

- مع 4

مع 5

نـجـاحـنـي

جدول إسناد الأهداف

معيار التميز	معايير الحد الأدنى					مستويات التملك	
	مع 5	مع 4	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1		
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك (---)	
1	1	1	0.5	1	0.5	1	
				1	0.5	2	دون التملك الأدنى (- + -)
						1.5	
3	2	2.5	2	1.5	2	1.5	الملك الأدنى (- + +)
				3	2.5	4	
5	3	3.5	3	3	2.5	5.5	الملك الأقصى (+++)