

المدرسة الابتدائية نهج 18 جانفي 1952 برأس الجبل	التاريخ: مارس 2011
اختبار الثلاثي الثاني	المادة : رياضيات
الاسم واللقب :العدد الرتبي : ...	السنة السادسة
المعلمة : أمال البغدادي	التوقيت : 60 دقيقة
	العدد المسند : / 20

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 المتوفر 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 ب 88,250 د الذي 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 ب



استعدادا للموسم الرياضي الجديد أقامت الجمعية تربصا مغلقا بأحد
الززل شمل 35 مشاركا . حددت مصاريف الإقامة كامل فترة
التربص بالنسبة إلى المشارك الواحد بـ : 892,500 د
استوجب نقل المشاركين صرف مبلغ مالي يمثل 12 % من
المصاريف الجمالية. أبحث عن الكلفة الجمالية للتربص.

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

☐ مع 2 ب
☐ مع 1
☐ مع 2 ب
☐ مع 2 أ

أبحث عن المبلغ المتبقي بصندوق الجمعية بعد طرح ثمن اللوازم
الرياضية وتكاليف التربص.

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

☐ مع 1
☐ مع 2 أ
☐ مع 1
☐ مع 2 أ

تبرع أحد المشجعين للجمعية بقطعة أرض على شكل متوازي أضلاع
هيأت الجمعية حديقة لتمرارين لاعبيها .
كلفت الجمعية مقاولا دفعت له 48500 د مقابل تهيئة الحديقة
وتسييجها وصرفت $\frac{1}{2}$ هذا المبلغ لتعشيب الجزء المخصص
للمتمرارين. أما ثمن التجهيزات اللازمة للحديقة فقدر بـ $\frac{3}{4}$ المبلغ
المخصص للتعشيب.

- أ طرح سؤالا مناسباً لحل الوضعية يتطلب حله انجاز ثلاث
عمليات ثم أجيب عنه.

.....	السؤال
.....	

☐ مع 5



الإجابة :

1 مع

مع 2 ب

مع 2 ب

مع 2

أرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) حيث :

أ ب = 6 صم أ د = 4 صم ب أ د = 45 ٥

2

مع 4

مع 5

جدول إسناد الأعداد

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