

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

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 الزي الواحد.
• مجموعة من الكرات بمبلغ 3177 د
أبحث عن ثمن كل اللوازم الرياضية .

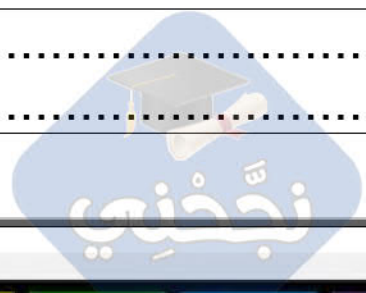
.....
.....
.....
.....

- مع 2 ب
- مع 1
- مع 2 أ

احسب النسبة المئوية التي تمثل ثمن الكرات بالنسبة لثمن الأزياء الرياضية

.....
.....

- مع 5
- مع 1
- مع 2 ب



استعدادا للموسم الرياضي الجديد أقامت الجمعية تريبا مغلقا بأحد
النزول شمل 35 مشاركا . حددت مصاريف الإقامة كامل فترة
التربص بالنسبة إلى المشارك الواحد ب : 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 لتمرين لاعبيها .

كلفت الجمعية مقاولا دفعت له 48500 د مقابل تهيئة الحديقة

وتسيبها وصرفت $\frac{1}{2}$ هذا المبلغ لتعشيب الجزء المخصص

للممارين. أما ثمن التجهيزات اللازمة للحديقة فقدر ب $\frac{3}{4}$ المبلغ
المخصص للتعشيب.

• أترح سؤالا مناسباً لحل الوضعية يتطلب حله انجاز ثلاث
عمليات ثم أجب عنه.

.....
.....

السؤال

مع 5

الإجابة :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- مع 1
- مع 2 ب
- مع 2 ب
- مع 2 أ

أرسم متوازي أضلاع (أ ب ج د) حيث :

أ ب = 6 صم أ د = 4 صم ب أ د = 45 °

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-
-
-
- مع 4
-
- مع 5

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز	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 (+ + +)