

امتحان تجاري مشترك لتلاميذ السنة الخامسة ابتدائي

المدة: ساعة ونصف

مادة: الرياضيات

دورة: ماي 2015

التمرين الأول: (1.5 ن)

قارن بين كل عددين مما يلي باستعمال الرمز المناسب:

2.442...24.42

5.090...5.900

190.19...190.190

التمرين الثاني: (1.5 ن)

قطعة ارض عرضها 45m وطولها ضعف عرضها . احسب مساحة القطعة.

التمرين الثالث: (1.5 ن)

خرجت من المسجد بعد أن أكمل الإمام صلاة الجمعة على الساعة 13 و 25 دقيقة، لكنك دخلت إلى المسجد على الساعة 11 و 5 دقائق من أجل قراءة القرآن والصلوة. احسب المدة التي قضيتها داخل المسجد.

التمرين الرابع: (1.5 ن)

إذا علمت أن سعر 3 شجيرات زيتون هو 750DA . أكمل ملء الجدول بما يناسب.

عدد الشجيرات	3	5	6	
الثمن	750DA			2500DA

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

نظم النادي الأخضر بمدرستك حملة تطوعية لتنظيف محيط المدرسة ، فاكتفى جرارا بعد أن اشترط صاحبه ثمن 12DA للكيلوغرام الواحد من النفايات. و اشتري مستلزمات التنظيف من قفازات وأكياس بلاستيكية بثمن 300DA.

- ما هو ثمن كراء الجرار إذا علمت أن التلاميذ جمعوا ما وزنه 475Kg من النفايات؟

- ما هي مصاريف الحملة التطوعية .

- لتفطية مصاريف كراء الجرار ، جمع كل تلميذ 100DA. كم عدد التلاميذ المشاركون؟

بال توفيق

صفحة 1 من 1

انتهى

## الإجابة وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة						التمرین
المجموع	مجازة							
1.50	3×0.5	2.442...24.42	5.090...5.900	190.19....190.190				01
	0.75		طول المستطيل هو: 90 متر	45×2=90m				
1.50	0.75		مساحة المستطيل هي: 4050 متر مربع	90×45=4050m				02
	01			دو2سا=5دو11سا-25دو13سا				
1.50	0.5			المدة التي قضيتها داخل المسجد هي 20 دو2سا				03
1.50	0.5+0.5+0.5	عدد الشجيرات الثمن	3 750	5 <u>1250</u>	6 <u>1500</u>	10 2500		04
4	0.25+0.5+0.5	ثمن كراء الجرار هو : DA	5700	عموديا وافقيا	475×12=5700		الوضعية	
	0.25+0.5+0.5	مصاريف الحملة التطوعية هي: DA	6000	عموديا وافقيا	6000=300+5700			
	0.5+0.5	عدد التلاميذ المشاركين هو : 57 تلميذا.			5700:100=57			
	0.50				تنظيم الورقة ووضوح الخط			

ملاحظة: نسيان الوحدة تزع 0.25 نقطة