

نموذج إجابة مادة الرياضيات للصف الرابع الترم الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨

مدرسة الابتدائية

إدارة.....التعليمية

أولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين (درجة واحدة لكل فقرة)

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	مصحح ١
الاجابة	⊃	٢-٤	٢	∃	فردى	<	π^2 نق	

(درجة واحدة لكل فقرة)

السؤال	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	مصحح ٢
الاجابة	٢٠	٢٢	٦٠	٦	١٠	٩	٧	

ثانياً : اكمل العبارات التالية بما يناسبها (درجة واحدة لكل فقرة)

السؤال	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	مصحح ٣
الاجابة	٣ل	١	س+١٠	٩	٣	الصفير	١٠٠سم٢	٤	

ثالثاً أوجد ناتج ما يلي : (٨ درجات ٦٧)-

(٢٣) س + ٣ = ١٢ بطرح ٣ من الطرفين

س + ٣ - ٣ = ١٢ - ٣ (نصف درجة)

س + ٠ = ٩ (نصف درجة) س = ٩ (نصف درجة)

م . ح = { ٩ } (نصف درجة)

(٢٤) ٧٢ + ٥٩ + ٢٨

(نصف درجة) ٥٩ + ٧٢ + ٢٨ ابدال

(نصف درجة) ٥٩ + [٧٢ + ٢٨] دمج

درجة واحدة ١٥٩ = ٥٩ + ١٠٠

(٢٥) مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times ١٢ \times ٨ = ٤٨$ سم^٢ نصف درجة

مساحة متوازي الاضلاع = ٥٠ سم^٢ = ٥ x ١٠
مساحة متوازي الاضلاع اكبر من مساحة المثلث نصف درجة واحدة

درجة واحدة
درجة واحدة

(٢٦) رسم المحورين
رسم المدرج والمضلع التكراري