





مدرسة المأمونية المشتركة "أ"  
ورقة عمل رياضيات شهر سبتمبر للصف الثاني ٢٠١٩ | ٢٠٢٠  
الاسم: \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_



السؤال الأول: عبر بالرموز والكلمات (٢ درجة)

			
الرموز	الرموز	الرموز	الرموز
الكلمات	الكلمات	الكلمات	الكلمات

السؤال الثاني: أكتب العدد بالرموز (٢ درجة)

١. ٧ احاد و ٥ عشرات = \_\_\_\_\_
٢. ٩ عشرات = \_\_\_\_\_
٣. ٥ احاد + ٢ عشرات = \_\_\_\_\_
٤. ١ عشرات + ٩ احاد = \_\_\_\_\_

السؤال الثالث: أكمل (٢ درجة)

١. العدد الزوجي له مكونان \_\_\_\_\_
٢. العدد \_\_\_\_\_ ليس له مكونان متساويان
٣. العدد الفردي يبدأ بـ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_
٤. العدد الزوجي يبدأ بـ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

السؤال الرابع: أكتب قيمة الرقم المشار اليه (٢ درجة)



السؤال الخامس: حوِّط العدد الزوجي (درجة)

٢٥ ، ٢٢ ، ٨ ، ١٣ ، ١٤ ، ٠ ، ١ ، ٩١

السؤال التاسع: (٢ درجة)


١. عدد يقع بين العددين ٤٨، ٥٨ ورقم احاده يساوي رقم عشراته
٢. أكتب العدد الفردي السابق للعدد ٥١

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة (٢ درجة)

١. العدد ٩ هو عدد (فردى-زوجى)
٢. أكبر عدد مكون من رقمين (٩٩-١١-١)
٣. أصغر عدد زوجى من رقمين (٩٨-٠-١٠)
٤. الأعداد ٠، ٢، ٢٢، ٣٤ هي أعداد (زوجية-فردية)



السؤال السابع: (٢ درجة)

رتب تنازليا	رتب تصاعديا
٥٢ - ٧٥ - ٥٧	٦٣ - ١٣ - ٣١
_____	_____

السؤال الثامن: أكمل النمط (٣ درجة)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ٧٩ ، ٧٨ ، ٧٧ (P)
- ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ (Q)
- ٦٥ ، ٥٥ (R)

السؤال العاشر: (٢ درجة)

أكتب العدد التالي

\_\_\_\_\_ ٣٩

\_\_\_\_\_ ٦١

أكتب العدد السابق

٥٠ \_\_\_\_\_

٩١ \_\_\_\_\_