

مدرسة المأمونية المشتركة "إمباكت"
ورقة عمل رياضيات شهر سبتمبر للصف الثاني
العام ٢٠٢٠ / ٢٠١٩
الاسم: _____ الصف: _____



السؤال الأول: عبر بالرموز والكلمات (٢ درجة)			
الرموز	الكلمات	الرموز	الكلمات
٧ + ٥ = ١٢	سبعين و خمسون يساوي سبعين	٣ × ٣ = ٩	ثلاثين و سبعين يساوي سبعين

السؤال الثاني: أكتب العدد بالرموز (٢ درجة)

١. ٧ أحد و ٥ عشرات = _____

٢. ٩ عشرات = _____

٣. ٥ أحد + ٢ عشرات = _____

٤. ١ عشرات + ٩ أحد = _____

السؤال الثالث: أكمل (٢ درجة)

١. العدد الزوجي له مكونان _____

٢. العدد _____ ليس له مكونان متساويان

٣. العدد الفردي يبدأ ب _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

٤. العدد الزوجي يبدأ ب _____ ، _____ ، _____ ، _____

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

٢٥



٨٠



٤٢



١٥



السؤال الخامس: حوط العدد الزوجي (درجة)

٩١ ، ١ ، ١٤ ، ١٣ ، ٨ ، ٢٢ ، ٢٥

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 (فردي - زوجي)
٢. أكبر عدد مكون من رقمين (٩٩ - ١١ - ١٠)
٣. أصغر عدد زوجي من رقمين (٩٨ - ٩٠ - ١٠)
٤. الأعداد ٣٤ ، ٢٢ ، ٢٤ هي أعداد (زوجية - فردية)



رتب تنازلياً	رتب تصاعدياً
٥٢ - ٧٥ - ٥٧	٦٣ - ١٣ - ٣١
— — —	— — —

السؤال الثامن: أكمل النمط (٣ درجة)

— — —
— — —
— — —

٧٩ ، ٧٨ ، ٧٧
٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠
٦٥ ، ٥٥

السؤال العاشر: (٢ درجة)

أكتب العدد التالي

٣٩

أكتب العدد السابق

٥٠

٦١

٩١
