

اختبار الفترة الثانية ( رياضيات ) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب : .....

اليوم	التكرار
الأحد	٢
الاثنين	٤
الثلاثاء	١
الربيعاء	٦
الخميس	٩

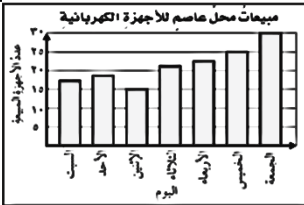
اليوم	الإشارات
الأحد	
الاثنين	
الثلاثاء	
الربيعاء	
الخميس	

قام أحمد بتسجيل الطلاب الغائبين عن المدرسة في أحد الأسابيع كما في الجدول المجاور

ضع هذه المعلومات في جدول تكراري

٢ تحتاج الاء إلى ٤ كرات من الصوف لتصنع قطعة فنية. فما عدد كرات الصوف التي نحتاج إليها لتصنع ٢٣ قطعة فنية؟

أ ٦٤ ب ٨٤ ج ٩٢ د ٩٨

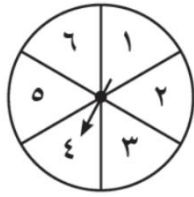


استعمل التمثيل بالأعمدة التالي للإجابة عن الأسئلة

( أ ) في أي يوم كانت مبيعات عاصم أكثر ..... **الجمعة**

( ب ) كم عدد الأجهزة التي بيعت يوم الخميس ..... **٢٥**

( ج ) ما عدد الأجهزة التي بيعت يوم الاثنين ويوم الجمعة ..... **٤٠**



صف احتمال كل ناتج فيما يلي مستعملا :

مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الإمكانية ، أقل احتمال ، مستحيل

( أ ) وقوف المؤشر عند عدد زوجي **متساوي الإمكانية**

( ب ) وقوف المؤشر عند العدد ٢ **أقل احتمال**

( ج ) وقوف المؤشر عند العدد ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ **أكثر احتمال**

( د ) وقوف المؤشر عند العدد ٧ **مستحيل**

اكتب عبارة وجملته عددية تمثل المسألة التالية :

أعدت هند ١٢ كعكة، وأعدت أمها ٣٧ كعكة. فكم كعكة أعدت هند وأمها؟

العبارة العددية ..... **٣٧ + ١٢**

الجملته العددية ..... **٤٩ = ٣٧ + ١٢**

دعت مرام صديقاتها إلى حفل تخرجها، فحضرت ١٢ منهن في الوقت المحدد، ثم غادرت ٣ منهن ، ووصلت ٦ من صديقاتها متأخرات، ثم غادر الحفل اثنتان، وأكملت بقية المدعووات الحفل حتى نهايته. ما عدد المدعووات اللاتي أكملن الحفل حتى نهايته؟

أ ٩ ب ١٢ ج ١٣ د ١٥

مثل الجملته العددية بالرسم و بالكلمات :  $10 = 7 + 3$

الكلمات

**ثلاثة زائر سبعة يساوي عشرة**

الرسم

**١٠ = ٧ + ٣**

ضع إشارة  $\checkmark$  أمام العبارة الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

أ يستعمل التمثيل بالخطوط . لتوضيح كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

ب يستعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية للمقارنة بين البيانات كجزء من الكل باستعمال أجزاء من الدائرة

أكمل الجدول المجاور :

القاعدة : $\Delta + \square = \circ$	
المدخلات ( $\Delta$ )	المخرجات ( $\square$ )
١١	١٦
١٣	١٨
١٥	٢٠
١٨	٢٣

القاعدة : $\Delta \times \square = \circ$	
المدخلات	المخرجات
٣	٢٤
٤	٣٢
٥	٤٠
٧	٥٦

اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

٩