

الاختبار الدوري الثاني لمادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي 1435هـ/1436هـ

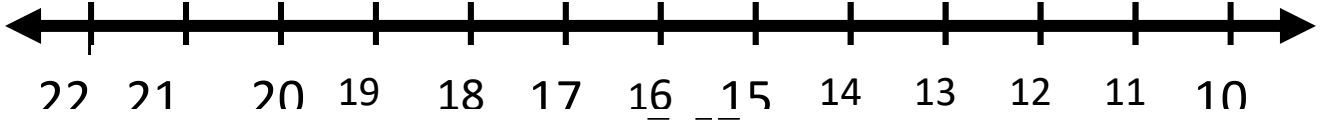
الصف الثاني ابتدائي

اسم العصفورة الجميلة :

رقم السؤال	المهارة	نوع المهارة	أتقنت	لمتقن
السؤال الأول (أ)	إيجاد ناتج الطرح ب) العد التنازلي على خط الاعداد - استعمال خاصية طرح الصفر وطرح الكل - الطرح باستعمال حقانق جمع العدد ونفسه			
السؤال الأول (ب)	تكوين مجموعه حقانق الجمع والطرح المترابطة واستعمالها .	×		
السؤال الثاني (أ)	حلمسائلرياضيةباستعمالاستراتيجيةتواترمتناسبةمعاتباعالخطواتالأربع	×		
السؤال الثاني (ب)	جمع البيانات وتنظيمها باستعمال اشارات العد .	×		
السؤال الثالث (أ)	تمثيل البيانات بالصور والاعمدة من جدول الاشارات .			
السؤال الثالث (ب)	قراءة البيانات الممثلة بالصور والاعمدة .			
السؤال الرابع (أ)	تحديد الحدث الاكيد والحدث المستحيل .			
السؤال الرابع (ب)	وصف الحوادث وفق امكانيه وقوعها			
السؤال الخامس (أ)	جمع العشرات والمئات وطرحها باستعمال حقانق الجمع وحقانق الطرح	×		



السؤال الاول (أ) ا طرح بالعد التنازلي مستعملا خط الاعداد



.....=3-15

.....=4-18

.....=3-3

.....=0-5

18=.....+9

.....=9-18

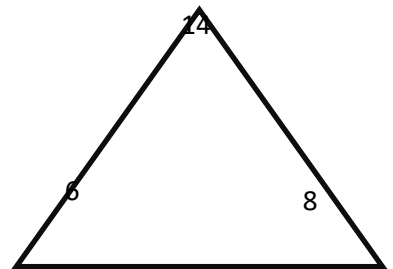
(ب) اوجد الحقائق المترابطة

..... = +

..... = +

..... = -

..... = -



تابع الصفحة التالية

السؤال الثاني :

(أ) لدى نكري 4 أزواج من الجوارب في درج خزانها . كم جورباً في الدرج

(ب) جمعت بيانات طلاب الصف الثاني حول النشاطات الترفيهية التي يفضلونها وستقوم بها المدرسة في يوم الخميس

فأختار 7 طلاب الذهاب في نزهة بريه وأختار 5 منهم الذهاب الى حديقة الحيوانات وأختار 8 الذهاب الى المتحف مثل البيانات في جدول اشارات

النشاط	الاشارات
نزهة بريه	
زيارة حديقة الحيوانات	
زيارة المتحف	

السؤال الثالث :

(أ) استعمل الاشارات لأمثل البيانات بالصور

الفواكه المفضلة					
					برتقال
					عنب
					موز
المفتاح كل صورة استجابة واحدة					

الاشارات	الفواكه
////	برتقال
///	عنب
/	موز

تابع الصفحة التالية

استعمل جدول الاشارات ثم استعمله لتمثيل البيانات بالأعمدة

يكتب باليد اليسرى	الاشارات	العدد
	////	

يكتب بيده اليمنى أو اليسرى		
7		
6		
5		
4		
3		
2		

الطالب

اختيار من هذا الصف : (أكيد مستحيل)

(3) : ○○○○

اختيار من هذا الصف : (أكيد مستحيل)

(ب) : أحوط الإجابة الصحيحة (أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

(1) : يوجد 4 ○ و 6 △ في كيس :

سحب △ من سحب ○

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

تابع في الصفحة التالية

السؤال الخامس :

(أ) اوجد ناتج الجمع لما يلي :

4 عشرات + 3 عشرات = عشرات

40 + 30 =

$$\begin{array}{r} 40 + \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad (2)$$

(ب) اوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 73 \\ 20 + \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 11 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 40 + \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

عشرات	احاد
<input type="checkbox"/>	
1	8
	6

+

عشرات	احاد
2	4
2	2

+

مع تمنياتي لكن بالتوفيق صغيراتي 🌹🥰