



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم (٢٨٠)
إدارة التعليم بجدة
مكتب تعليم خليص (بنات)
شعبة الصفوف الأولية

ورقة قياس مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي للفترة الثانية

اسم الطالبة المدرسة اليوم التاريخ

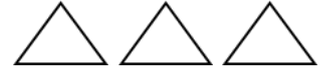
المعيار ورقمه (١٥) / تحديد الحدث الأكيد والحدث المستحيل

مستوى الأداء	مستوى الإتقان
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن للمعيار من ٩٠ % الى ١٠٠ %
	متقن للمعيار من ٨٠ % الى اقل من ٩٠ %
	غير متقن أقل من ٨٠ %

أحوظ الكلمة المناسبة (أكيد - مستحيل)



أختار ☆ من هذا الصف: (أكيد - مستحيل)



أختار ○ من هذا الصف: (أكيد - مستحيل)



أختار ⬡ من هذا الصف: (أكيد - مستحيل)



أختار ■ من هذا الصف: (أكيد - مستحيل)



أختار ■ من هذا الصف: (أكيد - مستحيل)



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم (٢٨٠)
إدارة التعليم بجدة
مكتب تعليم خليص (بنات)
شعبة الصفوف الأولية



ورقة قياس مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي للفترة الثانية

اسم الطالبة المدرسة اليوم التاريخ

المعيار ورقمه (١٦) / وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها

مستوى الإتيقان	مستوى الأداء
متقن للمعيار ١٠٠ %	
متقن للمعيار من ٩٠ % الى ١٠٠ %	
متقن للمعيار من ٨٠ % الى اقل من ٩٠ %	
غير متقن أقل من ٨٠ %	

أحوط الإجابة الصحيحة (أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

يوجد ٤ ○ و ٦ △ في كيس :

سحب △ من سحب ○

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

يوجد ٥ ■ و ٤ □ في كيس

سحب ■ من سحب □

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

يوجد ٣ ⬡ و ٧ ☆ في كيس :

سحب ⬡ من سحب ☆

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

يوجد ٤ ■ و ٦ □ في كيس

سحب ■ من سحب □

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)

يوجد ٨ ☺ و ٤ ☀ في كيس

سحب ☺ من سحب ☀

(أكثر إمكانية ، أقل إمكانية)



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم (٢٨٠)
إدارة التعليم بجدة
مكتب تعليم خليص (بنات)
شعبة الصفوف الأولية

ورقة قياس مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي للفترة الثانية

اسم الطالبة المدرسة اليوم التاريخ

المعيار ورقمه (٢٠) / طرح عددين مكون كل منهما من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه .

أوجد ناتج الطرح :

مستوى الإتيقان	مستوى الأداء
متقن للمعيار ١٠٠ %	
متقن للمعيار من ٩٠ % الى ١٠٠ %	
متقن للمعيار من ٨٠ % الى أقل من ٩٠ %	
غير متقن أقل من ٨٠ %	

$$\begin{array}{r} ٥٨ \\ - ٢٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ - ١٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ - ٣٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ - ٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤ \\ - ٢١ \\ \hline \end{array}$$

المعيار ورقمه (٢١) / التحقق من صحة ناتج الطرح باستعمال الجمع

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق مستعملاً الجمع :

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \\ + ١٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧ \\ + ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ + ٣١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ + ١١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ + ٢٨ \\ \hline \end{array}$$