

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس سكينه محمد علي اضرابوه وحليمة الكوهجي اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Bilqees Primary Girls School



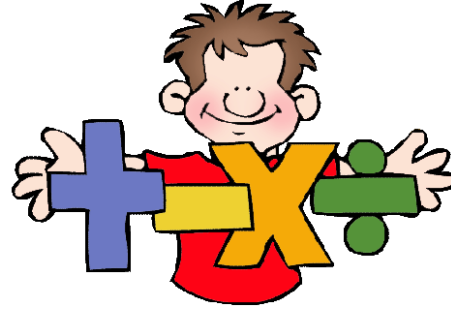
مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة بلقيس الابتدائية للبنات

اسم التلميذة : \_\_\_\_\_

الصف : ٤ /

الرقم :

التاريخ : / / ٢٠١٨ م



مذكرة مراجعة الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

للسف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م



المذكرة لاتغني عن الكتاب المدرسي

هي فقط لإثراء المادة

إعداد و طباعة : أ. سكيمة محمد علي اضرابوه

يعتمد مديرة المدرسة : أ. حليلة الكوهجي

• اختاري الإجابة الصحيحة :

⌘ خاصية العبارة  $24 + 22 = 22 + 24$  هي :

- (أ) خاصية التجميع  
(ب) خاصية الإبدال  
(ج) خاصية العنصر المحايد الجمعي  
(د) طرح عدد من صفر

⌘ خاصية العبارة  $97 + (21 + 23) = (97 + 21) + 23$  هي :

- (أ) خاصية التجميع  
(ب) خاصية الإبدال  
(ج) خاصية العنصر المحايد الجمعي  
(د) طرح صفر من عدد

⌘ قاعدة العبارة  $0 = 23 - 23$  هي :

- (أ) خاصية التجميع  
(ب) طرح عدد من نفسه  
(ج) خاصية العنصر المحايد الجمعي  
(د) طرح صفر من عدد

⌘ قاعدة العبارة  $76 = 0 - 76$  هي :

- (أ) خاصية التجميع  
(ب) طرح عدد من نفسه  
(ج) خاصية العنصر المحايد الجمعي  
(د) طرح صفر من عدد

⌘ خاصية العبارة  $43 = 0 + 43$  هي :

- (أ) خاصية التجميع  
(ب) طرح عدد من نفسه  
(ج) خاصية العنصر المحايد الجمعي  
(د) طرح صفر من عدد

🔔 تقريب العدد 34 لأقرب عشرة هو :

- (أ) 34 (ب) 30 (ج) 40 (د) 20

🔔 تقريب العدد 7355 لأقرب مئة هو :

- (أ) 7360 (ب) 7400 (ج) 7300 (د) 8000

🔔 تقريب العدد 7355 لأقرب ألف هو :

- (أ) 7000 (ب) 7400 (ج) 7300 (د) 8000

🔔 تقريب العدد ٣٢٤ ٣٧٠٠ لأقرب مليون هو :

(أ) ٣٠٠٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠٠٠٠ (ج) ٣٧٠٠٠٠٠ (د) ٢٠٠٠٠٠٠٠

🔔 العدد ٤٦٧ ٤٨٧٤ ١٢ قرب فكان الجواب هو ١٢ ٩٠٠ ٠٠٠ ، فما اسم المنزلة التي قرب إليها ؟

(أ) ألف (ب) عشرة آلاف (ج) مئة ألف (د) مليون

• ضعي علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) :

١- ( ) منزلة العدد ٩ في العدد ٢٥٨ ٠٧٦ ٥٩٣ هي أحاد الألوف .

٢- ( ) تسمى كتابه العدد ( ٨٣٩٨٧٤٥٦٣ ) بالصورة اللفظية .

٣- ( ) الصورة التحليلية للعدد ( ٢٠٠٠٣٠٠١ ) هي ( ٢٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١ ) .

٤- ( ) القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ( ٩٨٣ ٨٧١ ٤٥٦ ) هي ٣٠٠٠٠ ٠٠٠ .

٤- ( ) الصيغة اللفظية للعدد ( ٩١٠ ٨٠٠ ٤٠٠ ) هي تسعمائة و عشرة ملايين و ثمان مئة

ألف و أربع مئة.

🔖 أكمل الجدول التالي بكتابة الصورة اللفظية و القياسية :

الصورة القياسية	الصورة اللفظية
	أربعمائة و سبعة و ثلاثون مليوناً و أربعمائة و سبعة و خمسون ألفاً
٩٠٤ ٠٠٨ ٠٠٤	
٤٣٦٧٨٩٠١	

أكتب القيمة المنزلية للرقم ٧ الذي تحته خط فيما يلي :



القيمة المنزلية للرقم ٧	العدد
	٣٤٥٦٥٦٧٦٦٣
	<u>٧</u> ١٢٦.١٢٣

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :



٧٥٦ ١٩٩ ، ٩٦٥ ٩٩٨ ، ٩ ٩٨٨ ٩٩٩ ، ٨ ٦٥٦ ٥٤٣





قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملا (> أو < أو =):



٧٦٥٨٤٨

٧٦٥٨٨٤

٣٥٤

٣٤٥

١٢٣٤٦٥

١٢٣٤٥٦٥

٨٧٦٤٤٥٧٢

٨٧٦٤٣٥٧٢

قدر ناتج عملية الجمع التالية مقربا لأقرب ألف



$$\begin{array}{r} ٢٣٢٧ \\ ٥٨٣٢ + \\ \hline ٨١٥٩ \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{0000}} \end{array} +$$

قدر ناتج عملية الطرح التالية مقربا لأقرب مئة



$$\begin{array}{r} ٧٩٠ \\ ٢٣٥ - \\ \hline ٥٥٥ \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array} -$$

تحقق من ناتج الطرح باستخدام عملية الجمع

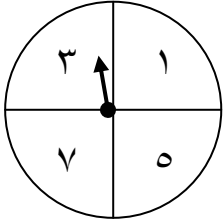
$$\begin{array}{r} 2456 \\ 1209 - \\ \hline 1247 \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \phantom{000} \\ \hline \phantom{000} \\ \hline \phantom{000} \\ \hline \end{array} +$$

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 54327 \\ 43269 + \\ \hline \phantom{00000} \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 90000 \\ 12345 - \\ \hline \phantom{00000} \end{array}$$



اختر الإجابة الصحيحة :

• ما عدد النواتج الممكنة عند تدوير المؤشر مرتين :

ب ( 4 )

ب ( 3 )

د ( 16 )

ج ( 2 )

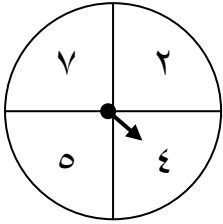
• إذا تم تدوير المؤشر المجاور مرة واحدة فقط ، فإن وصف احتمال ظهور عدد فردي هو :

ب ( أقل احتمالا )

ب ( مستحيل )

د ( متساوي الاحتمال )

ج ( مؤكد )



\* ما عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات :

ب ( 4 )

ت ( 3 )

د ( 8 )

ج ( 2 )



\* ما عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود مرتين :

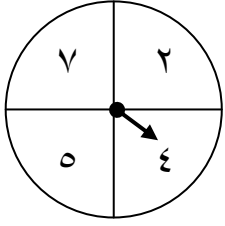
ب ( 4 )

ث ( 3 )

د ( 8 )

ج ( 2 )

\* إذا تم تدوير المؤشر المجاور مرة واحدة فقط ، فإن وصف احتمال ظهور عدد زوجي هو :



ب ( أقل احتمالا

ت) مستحيل

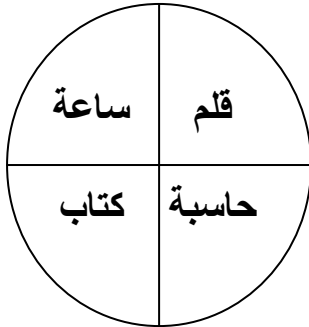
د ( متساوي الاحتمال

ج) مؤكد

استعمل الشجرة البيانية لتحديد جميع النواتج الممكنة لتجربة اختيار رداء وحذاء:

رداء	حذاء
ابيض	بني
اسود	ابيض

\* استعمل طريقة الجدول لايجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة تدوير المؤشر مرتين ؟



قلم	ساعة	حاسبة	كتاب
ساعة			
حاسبة			
كتاب			

إذا اخترنا واحدة من الفاكهة الآتية دون النظر إليها ، فصف بالكلمات و الأعداد احتمال كل

من الناتجين الآتين :

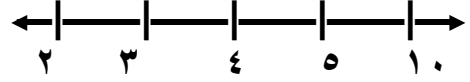


• برتقال .

• تفاح أو خوخ .

مثل البيانات التالية بالنقاط :

عدد الكتب	عدد الأشخاص
٢	٨
٣	٦
٤	٦
٥	٦
١٠	١



اوجد المنوال و الوسيط و القيمة المتطرفة لمجموعة القيم التالية :

عدد الدنانير التي وفرها بعض الطلاب	
عدد الدنانير	اسم الطالب
٤٠	وائل
١٨	حسن
١٥	مرتضى
١٢	عادل
١٨	هيثم

	المنوال هو
	الوسيط هو
	القيمة المتطرفة هي

مثل بيانات كل طالب في لوحة الإشارات المجاورة :

اللون المفضل لدى بعض الطلاب	
التكرار	أسماء الطلاب
٣	محمود
٤	محمد
٥	ماجد
٣	منصور

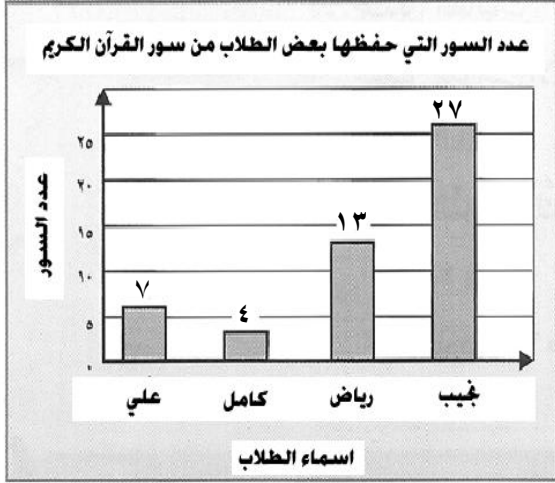

مثل بيانات كل لون في جدول تكراري :

اللون المفضل لدى بعض الطلاب	
الإشارة	اللون
////	الأحمر
//	الأصفر
///	الأخضر
////	البنّي




٨ التمثيل يوضح عدد السور التي حفظها بعض الطلاب في مركز لتحفيظ قرآن الكريم استعمل هذا

التمثيل للإجابة على الأسئلة التالية :



٦٥ من الطالب الذي حفظ عدد من السور أكثر من زملائه ؟

٦٥ ما هو الفرق بين عدد السور التي حفظها رياض و كامل ؟.

٦٥ ما عدد السور التي حفظها علي ؟

٦٥ ما عدد السور التي حفظها رياض أو نجيب ؟

٦٥ بكم يزيد عدد السور التي حفظها نجيب عن رياض ؟

٦٥ ما عدد الطلاب الذين شملهم التمثيل بالأعمدة ؟

٦٥ ما مجموع عدد السور التي حفظها نجيب و كامل و علي ؟

يوفر حسين ٣٥ ديناراً شهرياً ، فكم ديناراً توفر في سنة ؟

• مع سعاد الآن ٨ ديناراً . أعطاهما والدّها أمس ٤ ديناراً ، أعطت أخاهما دينارين . فكم ديناراً كان معها في البداية؟

٦٥ تاجر يشتري المكيف الواحد بسعر ١١٠ دينار و يبيعه بمبلغ ١٢٥ دينار . فكم دينار يكسب أو يربح من بيع مكيف واحد ؟

٦٥ يقطع حسن مسافة ١١١ متر ذاهبا من منزله إلى المدرسة ، فكم مترا يقطع خلال يومين ذاهبا

و إيابا ؟

مراجعة المنتصف ( التقويم الشفوي )

الإجابة	السؤال	رقم السؤال
	ضعف العدد ٧٤	١
	أوجد ناتج $٨ \times ٦$	٢
	أوجد ناتج $٢٩ + ٨٢$	٣
	أوجد ناتج $٢٣ - ٨٦$	٤
	أوجد نصف العدد ٥٤	٥
	ما مكمل العدد ١٢ للعدد ٢٠ ؟	٦
	أوجد ناتج $٧٤ - ١٢٥$	٧
١١١ ، ٢١٦ ، ٤٣٠ ، ٩٨٧	حوظ الأعداد الزوجية . ١١١ ، ٢١٦ ، ٤٣٠ ، ٩٨٧	٨
	أوجد العدد الذي إذا اضيف إلى ٧٠ كان الناتج ١٠٠ ؟	٩
٢٢ ، ٤٥ ، ٩٨ ، ٥٥	حوظ مضاعفات العدد ٥ : ٢٢ ، ٤٥ ، ٩٨ ، ٥٥	١٠

(( انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح ))