



ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ القيمة المنزلية ضمن مئات الألوف

الصف: الرابع

الاسم: .....

**\*\*\* اكتب كل مما يلي بالصيغتين القياسية والتحليلية**

(١) خمسة وعشرين ألفا وأربع مئة وثمانية.

الحل:

(٢) سبع مئة وواحد وستين ألفا وثلاث مئة وستة وخمسين.

الحل:



مدراس  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ القيمة المنزلية ضمن الملايين

الصف: الرابع

الاسم: .....

## اكتبي كل مما يلي بالصيغتين القياسية والتحليلية

(١) تسع مئة وخمس مئة واثنين وخمسين.

الحل:

(٢) مئتين وستا وأربعين مليوناً وتسع مئة ألف وثمانية عشر.

الحل:



## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ مهارة حل المسألة

الصف: الرابع

الاسم: .....

### استعملي الخطوات الأربع لحل المسألة التالية:

- قام خالد وأصدقاؤه الخمسة بزيارة مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ١٢ ريالاً، فما إجمالي ثمن تذاكر دخولهم إلى مدينة الألعاب؟



الحل:





مخارس  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ المقارنة بين الأعداد

الصف: الرابع

الاسم: .....

قَدَّرَتْ إدارة المصائد البحرية بوزارة الزراعة عدد قوارب صيد  
الأسماك في الخليج العربي والبحر الأحمر عام ١٤٢٢ ب  
١٠٢٢٠ قاربًا، بينما قَدَّرَتْهُ في عام ١٤٢٣ ب ١٠٧٨٥ قاربًا، في  
أيّ العامين كان التقدير أكبر؟



الحل:



منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ ترتيب الأعداد

الاسم: .....

الصف: الرابع

♦ رتبي الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر:

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

الحل:



منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ تقريب الأعداد

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: يبلغ قطر كوكب زحل ١٢٠٥٣٦ كلم. قرّبي هذا العدد إلى أقرب ألف.

الحل:



ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ استقصاء حل مسألة

الصف: الرابع

الاسم: .....

**اختاري أفضل خطة لحل المسألة التالية:**

س: اشترى والد طارق ٨ تُحَفٍ، فإذا كان ثمنُ التُّحفةِ الواحدةِ ١١ ريالاً فكم ريالاً دفعَ للبائع؟

**المطلوبُ: كم ريالاً دفعَ والدُ طارقٍ للبائع؟**

**الحل:**



ورقة عمل

المادة/ رياضيات

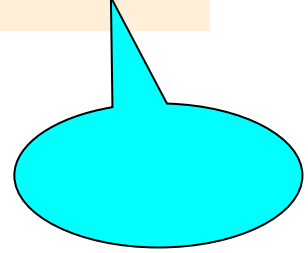
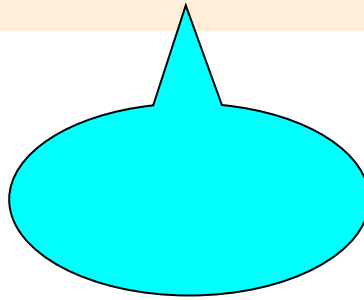
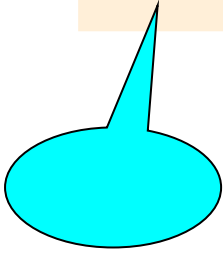
الموضوع/ الفصل الثاني (الجمع والطرح)

الاسم: .....

الصف: الرابع

س ١ : أوجدني ناتج الطرح لكل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 47 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 26 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$





ورقة عمل


المادة/ رياضيات

الموضوع/ خصائص الجمع وقواعد الطرح

الصف: الرابع

الاسم: .....

**س: اجمعي ذهنيا المسائل التالية ذهنيا:**


$$= 13 + 24 + 17$$


$$= 15 + 22 + 35$$


$$= 29 + 22 + 31$$



مدراس  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS



ورقة عمل

المادة/ رياضيات

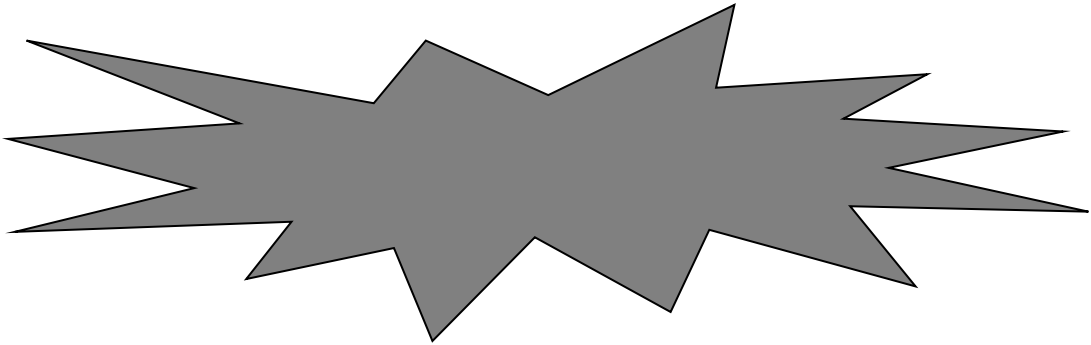
الموضوع/ (٢٠٢) تقدير المجموع والفرق

الصف: الرابع

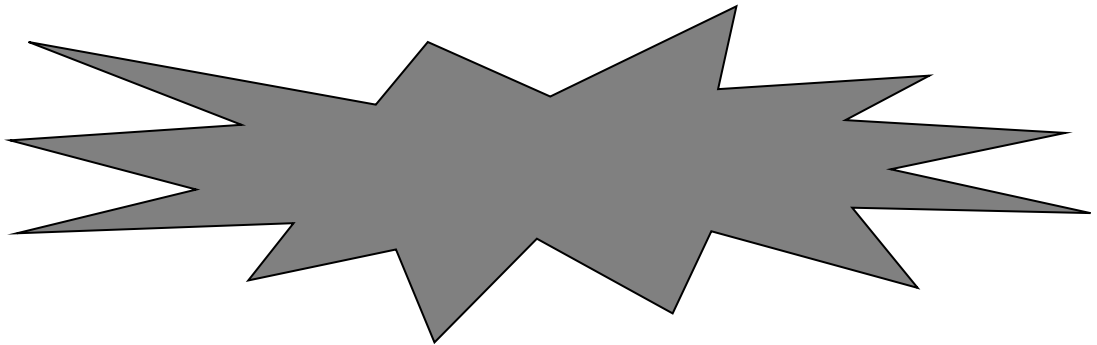
الاسم: .....

س: قَدِّري الإجابة بتقريب الأعداد لأقرب قيمة منزلية مُعطاة في كلِّ ممَّا يأتي:

(١)  $73 + 21$ ؛ عشرة



(٢)  $2746 - 1029$ ؛ عشرة





مدرسة  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS



## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٣، ٢) مهارة حل مسألة

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: يلزم لإقامة حفلٍ مدرسيٍّ شراءَ عصائرٍ بقيمةٍ ٢٥٢ ريالاً،  
وأدواتٍ زينةٍ وأكوابٍ ب ٦٤٦ ريالاً، وفتائرٍ بقيمةٍ ٨٩٥ ريالاً. كم  
ريالاً تقريباً تكونُ تكلفَةُ هذهِ الحفلةِ؟

الحل:



## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ ((٤٢)) الجمع

الصف: الرابع

الاسم: .....

س : يمثل الجدول الآتي عدد بطاقات الدُّخولِ المَبِيعَةِ يَوْمِي الأربَعاءِ والخميسِ لِحُضُورِ مُبارَتَيْنِ فِي كُرَةِ السَّلَّةِ. فَمَا مجموعُ بطاقاتِ الدُّخولِ المَبِيعَةِ؟



مَبِيعَاتُ بَطَاقَاتِ الدُّخُولِ	
اليومُ	العددُ
الأربعاءُ	٥٧١٣
الخميسُ	٤٨٢٧

الحل:

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٩٢) الطرح

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: في رحلة بين مدينتين قطعت طائرة مسافة ٩٥٧ كلم.

فإذا كانت المسافة بين المدينتين ٣٢١٤ كلم. فكَمْ تبلغُ

المسافة المُتبقية؟



الحل:





منهاج  
الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (١١) الطرح بوجه الأضداد

الاسم: .....

الصف: الرابع

س: اشترت مدرسة تجهيزاتٍ مِخْبَرِيَّةً بمبلغ ٥٠٠٤ ريالاً. فإذا كان ثمنُ المِجْهَرِ ٢٨١٥ ريالاً، فما ثمنُ التَّجْهِيْزَاتِ الأُخْرَى؟

الحل:

## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ الفصل الثالث

الصف: الرابع

الاسم: (١.٣) جمع البيانات وتنظيمها

### نظمي البيانات التالية في لوحة إشارة:

يبيِّن الجدول الآتي الوسائلَ المُختلفةَ التي تستعملُها مجموعةٌ من الطُّلابِ للوصولِ إلى المدرسةِ.

كيف تأتي إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
٨	بالحافلة
١٢	بالسيارة
٦	مشياً

الحل:

ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٢.٣) المنوال والوسيط والقيم المتطرفة

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: أوجدِي المنوال والوسيط، وحددي القيم المتطرفة إن وجدت:

درجات الطلاب في اختبار الرياضيات (من ١٠ درجات)	
الدرجة	الاسم
٩	أحمد
٧	عبد الرحمن
٩	ماجد
٨	تركي
٧	طلال

الإجابة:

المنوال: .....

الوسيط: .....

القيم المتطرفة: .....



مدراس  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS



## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٣٣) خطة حل مسألة

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: يقضي عدنان ٤٠ دقيقة يومياً في ممارسة رياضة المشي.

فكم دقيقة يمشي في ٥ أيام؟

اليوم	الوقت (دقيقة)
السبت	٤٠
الأحد	٨٠
الاثنين	١٢٠
الثلاثاء	■
الأربعاء	■

الحل:

ورقة عمل

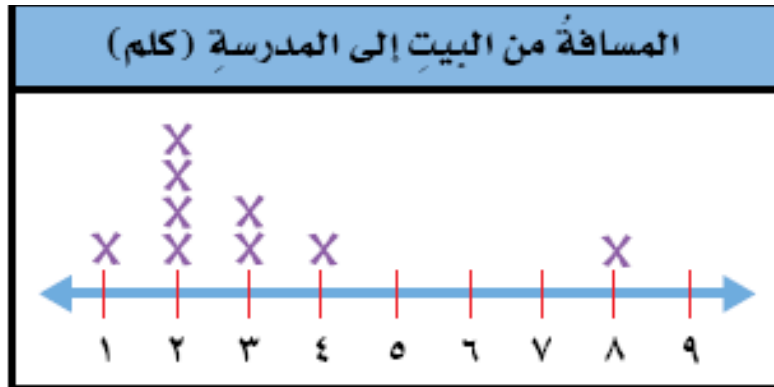
المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٤.٣) التمثيل بالنقاط

الصف: الرابع

الاسم: .....

**س: أوجدني المنوال والوسيط والقيمة المتطرفة إن وجدت:**



**الإجابة:**

المنوال: .....

الوسيط: .....

القيم المتطرفة: .....



مدراس  
منهاج الرسالة الأهلية  
MENHAJ ALRESALAH SCHOOLS



## ورقة عمل

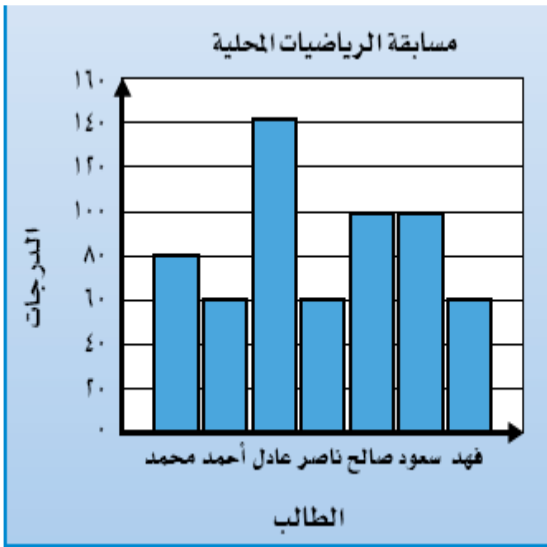
المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٩٣) التمثيل بالأعداد

الصف: الرابع

الاسم: .....

**يُبَيِّنُ التَّمثِيلُ التَّالِيَّ دَرَجَاتِ سَبْعَةِ مِنَ الطُّلَّابِ فِي الْمَسَابِقَةِ الْمَحَلِّيَّةِ  
لِلرِّيَاضِيَّاتِ:**



(١) من الطلاب الذين حصلوا على الدرجة نفسها؟

الحل:

(٢) كم تزيد درجات عادل على درجات محمد؟

الحل:





## ورقة عمل

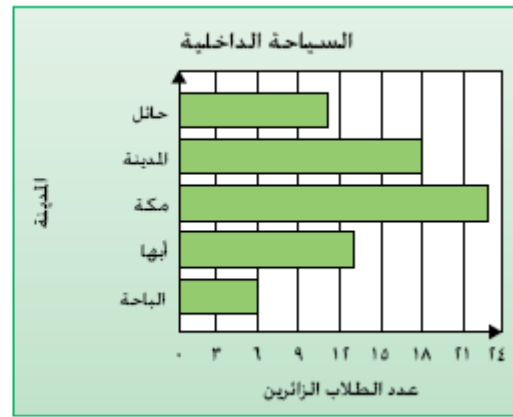
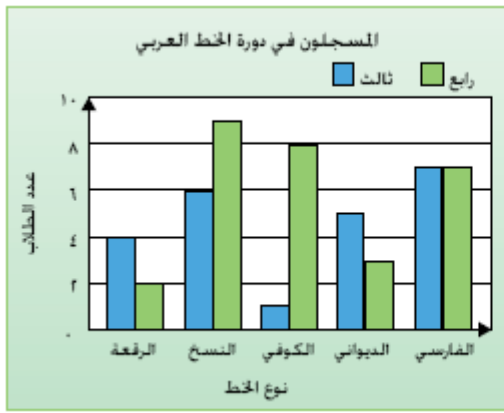
المادة/ رياضيات

الموضوع/ (٦.٣) التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة

الصف: الرابع

الاسم: .....

س: استعمل التمثيلين الآتيين للإجابة عن الأسئلة:



ما المدينة التي زارها أكبر عدد من الطلاب؟

الحل:

ما مجموع الطلاب في هذه الدورة؟

الحل:

## ورقة عمل

المادة/ رياضيات

الموضوع/ (١٣) تمثيل البيانات بأعمدة مزدوجة

الصف: الرابع

الاسم: .....

### مثلى البيانات التي فى الجدول بالأعمدة المزدوجة؟

عدد الكتب المُستعارة		
سارة	نورة	الشهر
٢	٣	المحرم
٦	٥	صفر
٥	٤	ربيع الأول
٤	٦	ربيع الثانى