

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً – أختار الإجابة الصحيحة:

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٣٢٠٨٦	أ	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د	٨٠٠٠
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٧٨٣٨٧	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٣	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	١٠٩٣٧٨	أ	١٠٠	ب	١٠	ج	٩٠	د	٠
٤	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٥٩٠٣٢٠	أ	٥	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥٠٠٠٠٠
٥	العدد ٢٧٠٠٠٦ بالصيغة اللفظية هو		أ	مئتان وسبعون ألفاً وستة	ب	مئتان وستة وسبعون	ج	سبعة وعشرون ألفاً وستة	د	سبع مئة وستون ألفاً
٦	العدد ٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٥٠ بالصيغة القياسية هو		أ	٧٦٥	ب	٧٦٥٠	ج	٧٠٦٠٥٠	د	٧٠٠٠٦٥

ثانياً – أجب عن مما يلي:

(١) ... تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هديّة. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

$$..... = ١٠ \times ٥ \text{ دقيقة}$$

(٢) يستغرق نواف ٣ دقائق لكتابة صفحة واحدة كم دقيقة يستغرقها لكتابة ١٠ صفحات؟

$$..... = ١٠ \times ٣ \text{ دقيقة}$$

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أضع رقم مناسب في المربع لتصبح الجملة التالية صحيحة: $٦٥٨٤٣١ > ٠٠٠٠٠$																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												
٢	بحسب الجدول المجاور فإن أكبر دولة من حيث المساحة هي :																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الدولة</th> <th>المساحة (كلم^٢)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>البحرين</td> <td>٧٦٥</td> </tr> <tr> <td>العراق</td> <td>٤٣٧٠٧٢</td> </tr> <tr> <td>اليمن</td> <td>٥٢٧٩٧٠</td> </tr> <tr> <td>تركيا</td> <td>٧٨٠٥٨٠</td> </tr> <tr> <td>الأردن</td> <td>٩٢٣٠٠</td> </tr> </tbody> </table>							الدولة	المساحة (كلم ^٢)	البحرين	٧٦٥	العراق	٤٣٧٠٧٢	اليمن	٥٢٧٩٧٠	تركيا	٧٨٠٥٨٠	الأردن	٩٢٣٠٠
الدولة	المساحة (كلم ^٢)																		
البحرين	٧٦٥																		
العراق	٤٣٧٠٧٢																		
اليمن	٥٢٧٩٧٠																		
تركيا	٧٨٠٥٨٠																		
الأردن	٩٢٣٠٠																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												
٣	إذا كان ثمن الوجبة الواحدة ١٨ ريالاً ، ويريد حسام أن يشتري وجبة له ولكل واحد من أصدقائه الأربعة ، فكم ريالاً سيدفع ؟																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												
٤	ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : $٨٢٣٥٩ < ٨٢...٥٩$																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												
٥	قارن بين : أربعة ملايين ومئتان واثنان عشر ألفاً واثنان وثلاثون $٩+٥٠+٩٠٠٠+٤٠٠٠٠٠٠$																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												
٦	قارن بين : ٣٠٣٠ و ٣٠٣٠																		
	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز												

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٦٠٥٢٦٤ ، ٦٠٢٥٢٦٤ ، ٦٠٥٢٤٦٢

٦٠٢٥٢٦٤ ، ٦٠٥٢٢٦٤ ، ٦٠٥٢٤٦٢

(٢) وفر أحمد ٥ ريالاً في الأسبوع الأول ، و ١٠ ريالاً في الأسبوع الثاني ، و ١٥ ريالاً في الأسبوع الثالث ، فإذا استمر بالتوفير بهذا النمط ٦ أسابيع ، فما مقدار ما يوفره في نهاية المدة ؟

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠

سيوفر أحمد بعد ٦ أسابيع : ٣٠ ريالاً

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثالث العام الدراسي 1446هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
الرابع			

أولاً – أختار الإجابة الصحيحة:

١	قرب العدد ٧٠٩٨٨٦٦ لأقرب مليون	أ ١٠٠٠٠٠٠	ب ٧٠٠٠٠٠٠	ج ٨٠٠٠٠٠٠	د ٩٠٠٠٠٠٠
٢	قرب العدد ٥٩٣٢٠٥ لأقرب مئة ألف	أ ١٠٠٠٠٠٠	ب ٥٠٠٠٠٠٠	ج ٦٠٠٠٠٠٠	د ٧٠٠٠٠٠٠٠
٣	قرب العدد ٤٣٠٣٢ لأقرب عشرة آلاف	أ ١٠٠٠٠٠	ب ٤٠٠٠٠٠	ج ٤٠٠٠٠٠	د ٤٠٠٠٠٠٠
٤	قرب العدد ٩٢٧ لأقرب عشرة	أ ٩٣٠	ب ٩٢٠	ج ٩٩٠	د ١٠٠٠
٥	قرب العدد ٩٣٤ لأقرب مئة	أ ١٠٠	ب ٩٠٠	ج ٤٠٠	د ٨٠٠
٦	قرب العدد ٤٢٨٢ لأقرب ألف	أ ١٠٠٠	ب ٢٠٠٠	ج ٤٠٠٠	د ٥٠٠٠

ثانياً (١): اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية: خمسة وعشرين ألفاً وأربع مئة وثمانية.

.....٢٥٤٠٨.....

(٢): جلست نورة في المقعد ذي الرقم ١٠٢٤ وجلست حنين في مقعد له نفس رقمي العشرات والألوف ورقم مئاته

أكبر باثنين ورقم أحاده أقل بثلاثة، فما رقم مقعد حنين؟

.....١٢٢١.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المادة	رياضيات	الصف	الرابع

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	١٠٩	١٣ + ٩٦ = ١٣ + <input type="text"/>
٢	أ	ب	ج	د	٦٩	نتائج جمع : ٢٧ + ٢٢ + ٣١ =
٣	أ	ب	ج	د	٠	العدد المناسب في <input type="text"/> الذي يجعل الجملة العددية صحيحة هو : ١٥ - <input type="text"/> = ١٥
٤	أ	ب	ج	د	٤٧٠٠٠	تقدير الناتج بتقريب العدد إلى أقرب ألف : ٤٨٩٨٦ + ٧٦٦٤ =
٥	أ	ب	ج	د	١٠٠٠٠ م	صعد متسلق قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها ٨٨٥٠ متراً ، فإذا صعد إلى القمة ثم نزل ، فكم متراً تقريباً قد قطع ؟
٦	أ	ب	ج	د	٢٠٥٨	تقدير الناتج بتقريب العدد إلى أقرب مئة : ١٦٢٤ - ٥٣٤ =

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) تنتهي حصة الرياضيات بعد ٢٤ دقيقة ، وسيخرج الطلاب في استراحة قصيرة بعدها بحصتين . فإذا كانت مدة كل حصة ٤٥ دقيقة ، فكم دقيقة بقيت لخروجهم ؟

..... دقيقة = ١١٤ = ٤٥ + ٤٥ + ٢٤

(٢) إذا كان قطر كوكب المشتري ١٤٢٩٥٣ كلم ، وقطر كوكب زحل ١٢٠٥١١ كلم ، فكم كيلومتراً تقريباً تقدر الفرق بين هذين الكوكبين ؟ (قرب إلى أقرب ألف)

..... كلم = ٢٢٠٠٠ = ١٢١٠٠٠ - ١٤٣٠٠٠

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	بالتقريب لأقرب مئة. أفضل تقدير: $122 + 383$			
	أ	ب	ج	د
	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠
٢	بالتقريب لأقرب ألف. ما أفضل تقدير: $1029 - 2746$			
	أ	ب	ج	د
	١٠٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	٤٠٠٠
٣	اسم الخاصية المستخدمة في: $4 + 6 = 6 + 4$			
	أ	ب	ج	د
	الاببدال	التجميع	العنصر المحايد	قواعد الطرح
٤	اسم الخاصية المستخدمة في: $(5 + 4) + 2 = 5 + (4 + 2)$			
	أ	ب	ج	د
	الاببدال	التجميع	العنصر المحايد	قواعد الطرح
٥	اجمع ذهنياً $10 + 22 + 35$			
	أ	ب	ج	د
	٧٢	٨٢	٦٢	٩٢
٦	اسم الخاصية المستخدمة في: $7 = 0 + 7$			
	أ	ب	ج	د
	الاببدال	التجميع	العنصر المحايد	قواعد الطرح

ثانياً - (١) أوجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 290 \\ 693 \\ \hline 983 \end{array} \quad \begin{array}{r} 394 \\ 84 \\ \hline 478 \end{array}$$

(٢) يجمع فريق أصدقاء البيئة في المدرسة الزجاجات الفارغة من أجل إعادة تدويرها.

فإذا جمع الفريق ١٧٨ زجاجة في الشهر الأول و ٢٣٦ زجاجة في الشهر الثاني،

فكم زجاجة جمع الفريق في الشهرين معاً؟ ٤١٤ زجاجة.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة الابتدائية	المرحلة	المادة	المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	بلغ عدد المراجعين لإحدى عيادات الأسنان خلال يوم واحد ٣٦ مراجعاً، منهم ١٧ رجلاً و ١٢ امرأة ، والباقي من الأطفال . كم طفلاً راجع العيادة في ذلك اليوم ؟	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٢	$64779 - 42788 =$	أ	١٠٧٥٦٧	ب	٢٢٠١١	ج	٢١٩٩١	د	٢٣٢٩٩٠
٣	مع عائشة ٩٥ ريالاً . إذا اشترت هدية لأمها بـ ٢٥ ريالاً ، فكم ريالاً يتبقى معها ؟	أ	٨٥	ب	٦٠	ج	١٢٠	د	٧٠
٤	$612 - 430 =$	أ	١٢٢	ب	١٠٤٢	ج	٢٢٢	د	١٨٢
٥	إذا مشى عثمان ٢٩٧٠ متراً، ومشى عبدالرحمن ٣٠٥٠ متراً، فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان ؟	أ	١٩٢٠	ب	٨٠	ج	٦٠٢٠	د	١٠٠٧
٦	أوجد ناتج الطرح : $309 - 57 =$	أ	٢٥٢	ب	٣٥٢	ج	٣٦٦	د	٢٢٥

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- (١) يشير الكتاب الإحصائي السنوي لوزارة الصحة لعام ٢٠٢٠، إلى أن عدد الأطباء في منطقة الرياض من الذكور بلغ ٧١٢٦ طبيبا ، ومن الإناث ٣٩٥١ طبيبة ، كم يزيد عدد الأطباء الذكور عن الإناث ؟

$7126 - 3951 = 3175$ طبيبا

- (٢) أجري مسح حول نشاطات الطلاب في أوقات فراغهم فكانت على النحو التالي :
- (نظم البيانات في جدول تكراري)

نشاطات الطلاب في أوقات الفراغ		
كرة القدم	الرسم	السباحة
كرة القدم	الرسم	السباحة
كرة القدم	السباحة	القراءة
كرة القدم	السباحة	القراءة
الرسم	السباحة	القراءة

نشاطات الطلاب في أوقات الفراغ	
النشاط	التكرار
كرة القدم	٤
الرسم	٣
السباحة	٥
القراءة	٣


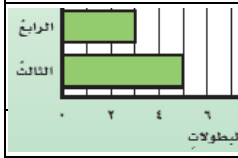
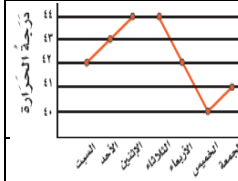
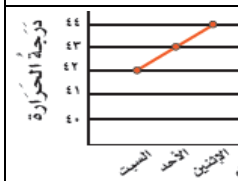
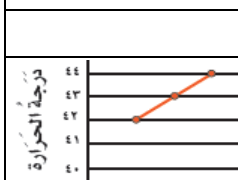

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

 <p>عدد البطولات</p>	١	من خلال التمثيل بالأعمدة المجاور: كم عدد البطولات للصف الثالث؟	أ	٢	أ	٣	أ	٤	٥
 <p>عدد البطولات</p>	٢	من خلال التمثيل بالأعمدة المجاور: ما مجموع عدد البطولات لصفي الثالث والرابع؟	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د
 <p>درجة الحرارة</p>	٣	من خلال التمثيل بالخطوط المجاور: ما درجة الحرارة يوم السبت؟	أ	٤٠	ب	٤١	ج	٤٢	د
 <p>درجة الحرارة</p>	٤	من خلال التمثيل بالخطوط المجاور: ما اليوم الذي درجة الحرارة فيه ٤١؟	أ	السبت	ب	الأثنين	ج	الخميس	د
 <p>درجة الحرارة</p>	٥	من خلال التمثيل بالخطوط المجاور: ما اليوم الذي فيه أقل درجة حرارة؟	أ	السبت	ب	الأثنين	ج	الخميس	د
 <p>عدد البطولات</p>	٦	من خلال التمثيل بالأعمدة المجاور: كم عدد البطولات للصف الرابع؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د

ثانياً - (١) إذا كان مع رزان ١٧ ريالاً. وأرادت أن تشتري شطائر ثمن الشطيرة الواحدة ريالان.

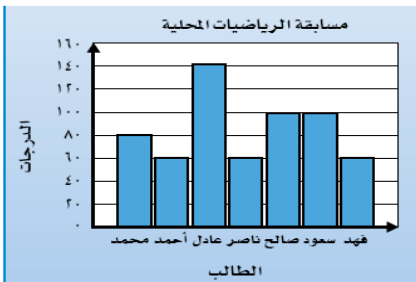
فكم شطيرة يمكنها أن تشتري؟ الحل: تستطيع أن تشتري شطائر

٨ شطائر

(٢) يبيِّن التَّمثِيلُ التَّالِيَّ دَرَجَاتِ سَبْعَةٍ مِنَ الطُّلَّابِ فِي الْمَسَابِقَةِ الْمَحَلِّيَّةِ لِلرِّيَاضِيَّاتِ:

من من الطلاب الذين حصلوا على الدرجة نفسها؟

سعود و صالح




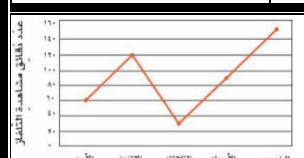




أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اكتب كل حرف من حروف كلمة "الرياضيات" على بطاقة استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) دون النظر إلى البطاقات .			
	أ ٢ من ٩	ب ١ من ٨	ج ٣ من ٨	د ١ من ٩
٢	إذا تم تدوير المؤشر، فصف احتمال أن يظهر عدد أقل من ٣ ؟			
	أ أقل احتمال	ب أكثر احتمال	ج متساوي الإمكانية	د مستحيل
٣	ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الإفطار ؟			
	أ الماء	ب عصير التفاح	ج الحليب	د عصير البرتقال
٤	أي يوم يقضي خالد وقتاً أقصر في مشاهدة التلفاز ؟			
	أ الثلاثاء	ب الأربعاء	ج الخميس	د الأحد
٥	اختر كرة زجاجية من الكيس دون النظر إليها ، صف احتمال أن تكون الكرة خضراء ؟			
	أ مؤكد	ب أقل احتمال	ج أكثر احتمال	د متساوي الإمكانية
٦	إذا تم تدوير المؤشر ، ما احتمال أن يظهر أحد أحرف كلمة (زهرة) ؟			
	أ ١ من ٥	ب ٣ من ٥	ج ٤ من ٥	د ٠ من ٥

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) توفر دانة ٣٥ ريالاً شهرياً ، فكم ريالاً توفر في السنة الواحدة ؟ (أنشئ جدولاً)

عدد الشهور	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
المبلغ	٣٥	٧٠	١٠٥	١٤٠	١٧٥	٢١٠	٢٤٥	٢٨٠	٣١٥	٣٥٠	٣٨٥	٤٢٠



(٢) يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور الفاكهة المفضلة عند طلاب المدرسة : هل كان التفاح مفضلا أكثر من الموز والكمثرى معا ، أم أقل ؟

نعم كان التفاح المفضل أكثر ، ٥٠ كمثرى + ٥٠ الموز = ١٠٠

$$١٠٠ < ١١٠$$

أوراق عمل

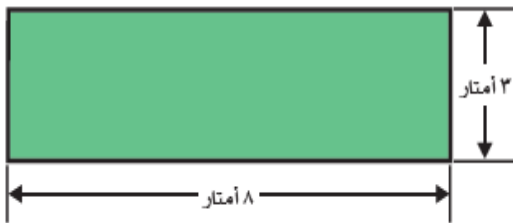
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الابتدائية		المرحلة
المرحلة الابتدائية	الصف	المادة
الرابع	رياضيات	

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اختر العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة	$11 > 2 \bullet 9$
أ	+	ب -
ج	×	د غير ذلك
٢	اختر العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة	$0 = 40 \bullet 40$
أ	+	ب -
ج	×	د غير ذلك
٣	اختر العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة	$100 = 26 \blacksquare 79$
أ	+	ب -
ج	×	د غير ذلك
٤	اصطاد صياد ٣٧ سمكة في يوم ما. إذا أعطى فقيراً ٩ منها. فكم سمكة تبقى معه؟	
أ	٢٥	ب ٢٦
ج	٢٧	د ٢٨
٥	باع متجر ١٢ علبة حليب يوم السبت، و ٩ علب يوم الأحد. فكم علبة بيعت في اليومين معاً؟	
أ	١٢	ب ٩
ج	٣	د ٢١
٦	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية صحيحة:	$1 \bigcirc 3 = 1 - 0$
أ	+	ب -
ج	×	د ÷



ثانياً - أجب عن مما يلي: (١)

يريد سعيد أن يعمل سياجاً حول حديقة بيته. فكم متراً يكون طول هذا السياج؟

الحل: طول السياج = $2 + 2 + 8 + 8 = 22$ متر

(٢)

اصطاد عبدالله ٤٢ سمكة، أعاد منها إلى

الماء ١٢ سمكة، فكم سمكة بقيت لديه؟

٣٠ سمكة



أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ضع علامة مناسبة في المكان الخالي: $٥٣٨ + ١١٢ = ٥٦٩$ <input type="radio"/> ٨١															
	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> ز															
٢	تباع نوعية من الأقلام في علب في كل منها ٣ أقلام . أي الأعداد التالية لا يمثل عدد الأقلام المشتراة ؟															
	أ ٦ ب ٩ ج ١٣ د ١٥															
٣	القاعدة التي تكمل الجدول التالي هي :															
	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">القاعدة:</th> </tr> <tr> <td>المُدخلة Δ</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>المُخرجة \square</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> </table>	القاعدة:					المُدخلة Δ	١	٢	٣	٤	المُخرجة \square	٣	٤	٥	٦
القاعدة:																
المُدخلة Δ	١	٢	٣	٤												
المُخرجة \square	٣	٤	٥	٦												
	أ $٢ \times \Delta$ ب $٢ - \Delta$ ج $٢ + \Delta$ د $٢ \div \Delta$															
٤	ضع علامة مناسبة في المكان الخالي: $٧١٩ - ٨٢٤ = ٢٦١$ <input type="radio"/> ١٥٦															
	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> ز															
٥	يبين الجدول المجاور عدد الأشرطة لعدد من القوارب . باعتبار أن كل قارب له العدد نفسه من الأشرطة، أكمل الفراغ في الجدول بالقاعدة المناسبة															
	<table border="1"> <tr> <th colspan="5">القاعدة:</th> </tr> <tr> <td>عدد القوارب</td> <td>٧</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>١٣</td> </tr> <tr> <td>عدد الأشرطة</td> <td>٦٣</td> <td>٣٦</td> <td>٢٧</td> <td>١٨</td> </tr> </table>	القاعدة:					عدد القوارب	٧	٤	٣	١٣	عدد الأشرطة	٦٣	٣٦	٢٧	١٨
القاعدة:																
عدد القوارب	٧	٤	٣	١٣												
عدد الأشرطة	٦٣	٣٦	٢٧	١٨												
	أ $٩ + \Delta$ ب $٩ \times \Delta$ ج $٦ \times \Delta$ د $٦ + \Delta$															
٦	عندما ذهب حامد إلى السوق كان في محفظته ٥٢ ريالاً ، وفي جيبه ٨ ريالات . إذا اشترى كتاباً بـ ٢٣ ريالاً . فكم ريالاً يبقى معه ؟															
	أ ٤٣ ب ٣١ ج ٨٣ د <input checked="" type="radio"/> هـ ٣٧															

ثانياً - أجيب عن مما يلي:

(١) لدى مشاعل ١٢٢ ريالاً، تنفق منها ٢٥ ريالاً يومياً . كم ريالاً يتبقى لديها بعد (يوم ، يومين ، ٣ أيام ، ٤ أيام) ؟ (إنشئ جدول دالة)

القاعدة: $\Delta - ٢٥$	
المُدخلة Δ	المُخرجة \square
١٢٢	٩٧
٩٧	٧٢
٧٢	٤٧
٤٧	٢٢

(٢) أكمل الجدول التالي :

القاعدة: $\Delta - ٩$	
المُدخلة Δ	المُخرجة \square
١٧	٨
١٨	٩
١٩	١٠
٢٠	١١

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة: ...</th> </tr> <tr> <th>المخرجة (□)</th> <th>المدخلة (△)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة: ...		المخرجة (□)	المدخلة (△)	٤	٦	٨	٢	١٢	٣	١٦	٤	<p>مستخدماً جدول الدالة المقابل قاعدة الدالة هي</p>	١
القاعدة: ...														
المخرجة (□)	المدخلة (△)													
٤	٦													
٨	٢													
١٢	٣													
١٦	٤													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخرجة (□)</th> <th>المدخلة (△)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٢١</td> </tr> </tbody> </table>	المخرجة (□)	المدخلة (△)	٣	٩	٥	١٥	٦	١٨	٧	٢١	<p>مستخدماً جدول الدالة المقابل قاعدة الدالة هي</p>	٢		
المخرجة (□)	المدخلة (△)													
٣	٩													
٥	١٥													
٦	١٨													
٧	٢١													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة:</th> </tr> <tr> <th>المخرجة (□)</th> <th>المدخلة (△)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>١١</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة:		المخرجة (□)	المدخلة (△)	١	٥	٦	١٠	١١	١٥	١٦	٢٠	<p>مستخدماً جدول الدالة المقابل قاعدة الدالة</p>	٣
القاعدة:														
المخرجة (□)	المدخلة (△)													
١	٥													
٦	١٠													
١١	١٥													
١٦	٢٠													
<p>كتبت عبيد خمسة أعداد على السبورة. أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد؟</p> <p>٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥</p>		٤												
<p>لدي فؤاد ٢١ طابع إذا وزعها ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعاً يكون في كل مجموعة</p>		٥												
<p>العلامة المناسبة في مكان الفراغ لتكون العبارة التالية صحيحة:</p> <p>٦ ● ١٥٦ = ١١٤ + ٣٦</p>		٦												

ثانياً - أجب عن مما يلي: (١) أعدت سميرة باقة أزهار متكونة من ٢٠ زهرة نرجس و ١٦ ياسمين فما

عدد أزهار الباقة $٣٦ = ١٦ + ٢٠$ زهرة

(٢) قدر $٥٦٧ + ٤٨١$ مقرباً إلى أقرب ألف ١٠٠٠

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٤ هي :							١
٦، ٤، ٢، ١٠، ٨	د	٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ١٥،	ج	١٢، ٩، ٦، ٣، ١٥،	ب	١٦، ١٢، ٨، ٤، ٢٠	أ
نتائج ضرب : $20 \times 3 =$							٢
٥٠	د	٥	ج	٦٠	ب	٦	أ
يوجد في أحد الأحياء ١٠٠ بيت ، وكل بيت ١٠ نوافذ . ما العدد الكلي للنوافذ ؟							٣
١٠٠٠	د	١٠٠	ج	١٠	ب	١	أ
من قواسم العدد ٣٦ هي :							٤
٨×٦	د	٤×٩	ج	٣×٨	ب	٧×٥	أ
نتائج ضرب : 9000×9							٥
٨١٠٠٠	د	٨١٠٠	ج	٨١٠	ب	٨١	أ
يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم يبيع في ٦ أيام ؟							٦
١٨	د	١٨٠٠٠	ج	١٨٠	ب	١٨٠٠	أ

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالبا . كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريبا ، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول ؟

..... $160 = 8 \times 20$ طالب تقريبا

(٢) تمضي كادي ٦٠ دقيقة أسبوعيا مشيا داخل أحد المنتزهات ، فهل من المعقول القول بأن كادي تمضي ٢٤٠ دقيقة مشيا داخل المنتزه خلال أربع أسابيع ؟

نعم من المعقول أن كادي تمضي ٢٤٠ دقيقة مشيا خلال ٤ أسابيع لأن :

$$240 = 4 \times 60 \text{ دقيقة}$$

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٦٢	ب	٧٢	ج	٦٦	د	٩٦	ناتج ضرب $24 \times 3 = \dots$
٢	أ	١٥٠	ب	١٨٠	ج	١٧٥	د	٢٠٠	إذا ضربنا ٣٦ في ٥، يكون الناتج.....
٣	أ	٢١	ب	٣٣	ج	٤٥	د	٦٤	أي مما يلي يمثل مضاعف العدد ٧؟
٤	أ	٧٢	ب	٦٤	ج	٨٠	د	٥٤	إذا كان هناك ١٨ طالب في كل صف ويوجد ٤ فصول كم عدد الطلاب؟
٥	أ	٤٠	ب	٥٢	ج	٦٠	د	٥٠	احسب ناتج $4 \times 13 = \dots$
٦	أ	٩٤	ب	١١٠	ج	١٠٠	د	١٠٢	إذا كان 22×5 ، فما الناتج؟

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) في مكتبة، يوجد ٢٣ كتاباً على كل رف، ويوجد ٨ رفوف في المكتبة. كم عدد الكتب في المكتبة كلها؟

..... ١٨٤

(٢) قطعت منال ٤ قطع من الصوف طول كلا منها ١١ سنتيمتراً ما مجموع أطوال قطع الصوف؟

..... ٤٤ سنتيمتراً

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة	المادة	رياضيات	الصف
الرابع			

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوماً ؟	أ	١٧٥	ب	٤٦٠	ج	٢٨٠	د	١٢٥
٢	نتيجة ضرب ٩٤ × ٩٠ يساوي :	أ	٨٤٦٠	ب	٢٢١٦	ج	٤٤٦	د	٢٢٦
٣	طول سيارة ٣٤٢ سم ، ما طول ٧ سيارات من النوع نفسه ؟	أ	٣١٩٣	ب	٤٢٥٤	ج	٢٢٨٣	د	٢٣٩٤
٤	إذا تكرر النمط التالي ، فما الشكل الذي سيكون رقمه ١٨ ؟	أ	●	ب	▲	ج	■	د	★
٥	عدد الساعات في الشهر الواحد يساوي ٧٢٠ ساعة . كم ساعة في ٩ أشهر ؟	أ	٨٠	ب	٧٢٩	ج	٦٣٨٠	د	٦٤٨٠
٦	يستطيع الطيبي أن يركض ٨٨ كلم في الساعة ، كم كيلومترا تقريبا يستطيع الطيبي أن يقطع إذا ركض مدة ١٢ ساعة ؟	أ	٨٢٦	ب	٩٠٠	ج	١٠٥٦	د	١٠٤٦

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$\begin{array}{r} 79 \\ \times 80 \\ \hline 6320 \end{array}$ <p>(ج) ٧٩</p>	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 60 \\ \hline 3180 \end{array}$ <p>(ب) ٥٣</p>	$\begin{array}{r} 248 \\ \times 3 \\ \hline 744 \end{array}$ <p>(أ) ٢٤٨</p>
---	---	---

(٢) رتب أربع صور على النحو الآتي : صورة الحصان عن يسار صورة الجمل ، وجاءت صورة السيارة أخيراً وعن يمينها صورة الحافلة ، فما ترتيب هذه الصور ؟

الجمل ، الحصان ، الحافلة ، السيارة

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ.

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
الرابع			

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	١٨٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٨	د	٨١	حاصل ضرب ١٢ × ١٥ =
٢	أ	٢٢٥	ب	٣٢٥	ج	٦٢٥	د	١٢٥	نتائج ضرب: ١٥ × ١٥ =
٣	أ	٢٤	ب	١٢١٢	ج	١٤٤	د	٢٤٤	نتائج ضرب: ١٢ × ١٢ =
٤	أ	٢٥٠	ب	٢٥٠٠	ج	١٤٥٠	د	٢٤٥٠	نتائج ضرب: ٢٠ × ١٢٥ =
٥	أ	٢١٢١	ب	١٢١٢	ج	٢٠٢	د	٢١١١	نتائج ضرب: ٢١ × ١٠١ =
٦	أ	١٥٣٠	ب	١٥٤٠	ج	١٥٥٠	د	١٥٦٠	نتائج الضرب: ١٥ × ١٠٢ =

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) يحتوي مخزن على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقال.

ما ثمن صناديق البرتقال كلّها، إذا علمت أنّ ثمن الصندوق الواحد ٣٢ ريالاً؟

..... $٢٧٥ \times ٣٢ = ٨٨٠٠$ ريالاً

(٢) مُعدّل الأيام الشديدة الحرارة في مدينة ٢٠٦ أيام في السنة.

فما عدد الأيام الشديدة الحرارة في هذه المدينة في ١٢ سنة؟

..... $٢٠٦ \times ١٢ = ٢٤٧٢$ يوم