



الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (١) الفصل ١

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٥٧٥٤٦٣ هي					١
أ	٧	ب	٧٠٠	ج	٧٠٠٠٠
د	٧٠٠٠٠٠٠٠				
القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٥٨١٢٦٣٠ هي					٢
أ	٢	ب	٢٠٠٠	ج	١١٣٠٠٠
د	٣٠٠٠				
الصيغة القياسية للعدد ثلاث مئة وواحد واربعون ألف وخمسة مئة وأربعة وعشرون هي					٣
أ	٣٤١٥٢٤	ب	٥٢٤٣٤١	ج	٤٢٥١٤٣
د	٣١٤٥٤٢				
منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٢٥٦٠٥٣٩٨					٤
أ	مئات	ب	أحاد الالوف	ج	عشرات الألوف
د	مئات الألوف				

السؤال الثاني :

(١) أكتب العدد ٦١٨٢ بالصيغة التحليلية

(٢) أكتب الكسور الآتية في صورة كسر عشري : $\frac{7}{10}$ ، $\frac{53}{100}$

(٣) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : ٥٦٧ ، ٦٤٣ ، ٥٩٠ ، ٦٤٥

ترتيب الأعداد والكسور العشرية	تمثيل الكسور العشرية	القيمة المنزلية ضمن البلايين

ورقة عمل (٢) الفصل ١

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٣,٥٩٦ هي							
أ	٩	ب	٠,٩	ج	٠,٠٩	د	٩٠
الصيغة اللفظية للعدد ٠,٠٠٤ هي أربعة أجزاء من							
أ	عشرة	ب	مئة	ج	ألف	د	أحاد
٠,٥ ٠,٨							
أ	<	ب	>	ج	=	د	÷
العدان الذي حاصل ضربهما ٣٠ ومجموعهما ١١ هما							
أ	٨ ، ٣	ب	٣ ، ١٠	ج	٦ ، ٥	د	٧ ، ٤

السؤال الثاني :

(١) أكتب العدد ١٤٤٤ بالصيغة اللفظية

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{137}{1000}$$

(٢) أكتب الكسور الآتية في صورة كسر عشري :

(٣) أوجد العدان الذي حاصل ضربهما ١٢ ومجموعهما ٨

المقارنة بين الأعداد	القيمة المنزلية ضمن أجزاء الالف	مقارنة الكسور العشرية	خطة حل المسألة

ورقة عمل (٣) الفصل ٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

قرب العدد ١٥,٤٨١ لأقرب جزء من عشرة				١
أ	١٥,٥	ب	١٥,٤	
ج	٠,٤	د	٠,٥	٢
نتج ٦,٣٢ + ١,٤٦ =				
أ	٧٧٨	ب	٧,٧٨	٣
ج	٧٧,٨	د	٠,٧٧٨	
تقدير ناتج ٥٢٣ - ٣٨٦ =				٤
أ	٥٠٠	ب	٤٠٠	
ج	١٠٠	د	٩٠٠	٤
قرب العدد ٥٩,٣٧ لأقرب أحاد				
أ	٥٩,٤	ب	٥٩	٤
ج	٦٠	د	٥٩,٣	

السؤال الثاني :

(١) قرب كل عدد مما يأتي لأقرب منزلة معطاه

(ب) ٢,٢٣٨ (لأقرب جزء من مئة)

(أ) ٨٥٣٦ (لأقرب مئة)

(٢) قدر ناتج ما يأتي

(ب) ١٩,٨ - ١٠,٢

(أ) ٤١٢ + ١٩٨

(٣) أعاد البائع ليوسف ١٢ ريال بعد أن اشترى دراجة ٢١٥ ريال وخوذة ٧٣ ريال فكم كان مع يوسف

قبل الشراء

خطة حل المسألة	جمع الكسور العشرية وطرحها	تقدير نواتج الجمع والطرح	تقريب الأعداد والكسور العشرية



الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٤) الفصل ٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١					الخاصية المستخدمة هي خاصية $٧,٢ = ٠ + ٧,٢$				
أ	التجميع	ب	العنصر المحايد الجمعي	ج	الإبدال	د	الطرح		
٢					١٥ + = ١٣ + ١٥ (العدد المفقود لكي تكون الجملة صحيحة هو				
أ	١٣	ب	١٥	ج	٢٨	د	٢		
٣					تقدير ناتج $٧,٢ + ١٩,٦ =$				
أ	٢٧	ب	٢٠	ج	١٣	د	٧		
٤					$١٨,٢٦ - ١٤,١٥ =$				
أ	٤١١	ب	٤١,١	ج	٠,٤١١	د	٤,١١		

السؤال الثاني :

(١) باستخدام خصائص الجمع أوجد ناتج $٣٩ + ٣٤ + ٢١$ وأذكر الخواص المستخدمة

(٢) أوجد ذهنيا ناتج

(أ) $٣٢٧ + ١٩٨$

(ب) $٩,٥ - ٤,٣$

الجمع والطرح ذهنيا	جمع الكسور العشرية وطرحها	تقدير نواتج الجمع والطرح	خصائص الجمع

ورقة عمل (٥) الفصل ٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

= ٤٠ × ٣٠				١
أ	ب	ج	د	
١٢	١٢٠	١٢٠٠	١٢٠٠٠	
= ٢ × ٣٠٣				٢
أ	ب	ج	د	
٥٠٥	٦٢٦	٦٠٦	٥٢٥	
كتابة العبارة $٣ \times (٨ + ٢)$ باستخدام خاصية التوزيع هو				٣
أ	ب	ج	د	
$٨ + ٢ \times ٣$	$٨ \times ٣ + ٢ \times ٣$	$٨ \times ٣ + ٢$	$٨ + ٣ \times ٢ + ٣$	
أفضل تقدير لنتج : ٣١×١٩٦ هو				٤
أ	ب	ج	د	
٢٠٠	٣٠	٦٠٠	٦٠٠٠	

السؤال الثاني :

(١) أوجد ناتج الضرب ذهنياً

(ب) ٨٠×٥٠

(أ) ٢٠٠×٧٠

(٢) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : ٢٦×٥

(٣) اشترت مدرسة ٤ أجهزة حاسوب. إذا كان سعر الجهاز الواحد ٣٤٩٩ ريال ، فما ثمن هذه الأجهزة؟

أنماط الضرب	الضرب في عدد من رقم واحد	خاصية التوزيع	تقدير نواتج الضرب



ورقة عمل (٦) الفصل ٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١٥ = × ١٥				١
أ	١	ب	٠	
ج	١٥	د	١٠	٢
الخاصية المستخدمة هي خاصية $(٤ \times ٢) \times ٣ = ٤ \times (٢ \times ٣)$				
أ	الإبدال	ب	التجميع	٣
ج	التوزيع	د	المحايد الضربي	
= ١٨ × ١٢				٤
أ	٣٦	ب	١٨	
ج	٥٤	د	٢١٦	٤
= ١٠٢ × ١٣				
أ	١٣٢٦	ب	٣٠٦	٤
ج	١٠٢٠	د	١٠٢٠٣٠٦	

السؤال الثاني :

(١) باستخدام خواص الضرب أوجد ناتج : $٢ \times ١٩ \times ٥$

(ب) ٤٤١×٢٠

(٢) أوجد ناتج : (أ) ٢٤×٢١

(٣) عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً ، كم قطعة طولها ١٣ متر يمكن أن يقص ؟ وهل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية ؟

خطة حل المسألة	الضرب في عدد من رقمين	خصائص الضرب



الإسم :

الفصل :

ورقة عمل (٧) الفصل ٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

$= 210 \div 7$					١	
أ	٣	ب	٧	ج		١٠
د	٣٠					٢
ناتج قسمة $68 \div 2$ هو						
أ	٢	ب	٣٤	ج	٤٣	
د	٦٨					٣
$= 600 \div 4200$						
أ	٧٠٠٠	ب	٧٠٠	ج	٧٠	
د	٧					٤
أفضل تقدير لناتج قسمة $149 \div 3$ هو						
أ	١٥٠	ب	٥٠	ج	٣	
د	٤٥٠					

السؤال الثاني :

(١) أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي

(ب) $2 \div 49$

(أ) $3 \div 216$

(ب) $40 \div 2000$

(أ) $30 \div 1200$

(٣) باع محمود ٥ لعب مقابل ١٨٥ ريال . إذا كانت اللعب متساوية في الثمن فما هو ثمن كل لعبة ؟

أنماط القسمة	تقدير ناتج القسمة	القسمة على عدد من رقم واحد

ورقة عمل (٨) الفصل ٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

ناتج قسمة $٨٤ \div ٢١$ هو							
أ	٨٤	ب	٢١	ج	٤	د	٢
باقي قسمة $٨١ \div ٥$ هو							
أ	٨١	ب	١٦	ج	٥	د	١
إذا كان المدعوين إلى حفل عشاء ١٧٤ شخص وكانت كل طاولة تسع ٨ أشخاص كم طاولة نحتاج							
أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٦
يبلغ ثمن جوال ١٨٠٠ ريال إذا تم الشراء بالتقسيط على ٩ شهور فإن القسط الشهري يبلغ							
أ	٢٠ ريال	ب	١٠٠ ريال	ج	٢٠٠ ريال	د	٣٠٠ ريال

السؤال الثاني:

(١) أوجد ناتج قسمة

(أ) $٣٩٦ \div ٣٦$

(ب) $١٤٤ \div ١٢$

(٢) نصبت خيمة على ١٢ عمود، فكم خيمة يمكن ان تنصب على ٢٠٠ عمود؟

(٣) تريد حنان أن تقرأ ٣ كتب خلال العطلة الصيفية. بكم ترتيب مختلف يمكن أن تقرأ هذه الكتب ؟

تفسير باقي القسمة	خطة حل المسألة	القسمة على عدد من رقمين	القسمة على عدد من رقم واحد