

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الابتدائية		المرحلة
المرحلة الابتدائية	الصف	المادة
الرابع	رياضيات	

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ناتج القسمة $600 \div 2 =$	أ ٣	ب ٣٠	ج ٣٠٠	د ٣٠٠٠
٢	ناتج القسمة $1500 \div 3 =$	أ ٥	ب ٥٠	ج ٥٠٠	د ٥٠٠٠
٣	ناتج القسمة $250 \div 5 =$	أ ٥	ب ٥٠	ج ٥٠٠	د ٥٠٠٠
٤	ناتج القسمة $4000 \div 2 =$	أ ٢	ب ٢٠	ج ٢٠٠	د ٢٠٠٠
٥	$17 \div 3 =$	أ ٥ والباقي ٢	ب ٢ والباقي ٥	ج ٣ والباقي ٢	د ٢ والباقي ٣
٦	ناتج القسمة: $64 \div 2 =$	أ ٢٤	ب ٤٢	ج ٣٢	د ٢٣

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- ١- يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتَّقسيم على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهريُّ؟

.....  $3200 \div 8 = 400$  ريالاً

- ٢- ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة ، وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد؟

..... طالب  $1200 \div 4 = 300$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قدر ناتج $642 \div 8$	أ	٨٠	ب	٩٠	ج	٨٠٠	د	٩٠٠
٢	قدر ناتج $123 \div 3$	أ	٤	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤٠٠٠
٣	لدى سعيد ٢٠٠ دقيقة رصيذاً مجانياً ، ويريد أن يستعمله كاملاً في خمسة أيام بالتساوي . فكم دقيقة سيتكلم كل يوم من هذا الرصيد ؟	أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠	د	٤
٤	اوجد ناتج القسمة : $567 \div 6$	أ	٩٣ والباقي ٤	ب	١٦ والباقي ٧	ج	٢٧ والباقي ٤	د	٩٤ والباقي ٣
٥	اوجد ناتج القسمة : $56 \div 4$	أ	١٣	ب	١٤	ج	١٥	د	١٦
٦	إذا كان رسم اشتراك خالد في خدمة الانترنت مدة خمسة أشهر ٣٢٠ ريال . فما قيمة اشتراكه في الشهر الواحد ؟	أ	٦٠	ب	٦٤	ج	٦٨	د	٧٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) زار واحة العلوم ١١٦٤ طالبا على مدار ٤ أيام . إذا كانت أعداد الطلاب الذين زاروا الواحة كل يوم متساوياً ، فما عدد الزوار في اليوم الواحد تقريباً ؟

$$300 = 1200 \div 4 \text{ طالباً تقريباً}$$

(٢) إذا كان لدى ليان ٥ أوراق نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً ، فما فئات الأوراق النقدية التي لديها وما عدد كل منها ؟



$$\text{ما مع سعاد} = \text{ريال} + \text{ريال} + \text{ريال} + \text{ريال} + \text{ريال} = 62 \text{ ريالاً}$$

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة	المادة	رياضيات	الصف
			الرابع

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٣١ والباقي ١	ب	٣٠ والباقي ٣	ج	٣١	د	٣٠	$63 \div 2 =$
٢	أ	٣٢	ب	٢١	ج	٢١ والباقي ١	د	٢٣	$63 \div 3 =$
٣	أ	٢٣٧	ب	٢٣٧ والباقي ١	ج	٧٣٢	د	٣٢٧	$475 \div 2 =$
٤	أ	كرة	ب	أسطوانة	ج	مخروط	د	منشور رباعي	ما اسم الشكل المجسم المجاور
٥	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤	ما عدد أوجه الكرة
٦	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤	ما عدد أحرف المخروط

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- ١- يقوم منصور بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً ، فكم مرة زار عمه؟ .....  $5 \div 2 = 4$  مرات
- ٢- وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير؟ .....  $784 \div 7 = 112$  ريال





## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة الابتدائية		المرحلة	
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اسم الشكل المجاور: <input type="checkbox"/>	أ	مثلث	ب	رباعي	ج	خماسي	د	سداسي
٢	أي الأشكال التالية تمثل مضلعاً:	أ		ب		ج		د	
٣	المستقيمان في الشكل المجاور	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج	غير متعامدان	د	منطبقان
٤	الدورة الكاملة =	أ	° ٩٠	ب	° ١٨٠	ج	° ٢٧٠	د	° ٣٦٠
٥	صنف الزاوية المجاورة	أ	حادة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
٦	مثلث أطوال أضلاعه ٧ سم ، ٧ سم ، ٧ سم . صنف المثلث من حيث الأضلاع	أ	متطابق الأضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	مختلف الأضلاع	د	قائم الزاوية

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- وزّع سعيد ٣٦٩ ريالاً على ثلاثة فقراء. بالتساوي. ما نصيب كلٍّ منهم؟

$$٣٦٩ \div ٣ = ١٢٣$$



٢- اكتب اسم الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور

مخروط

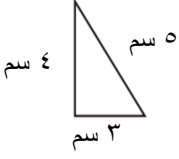
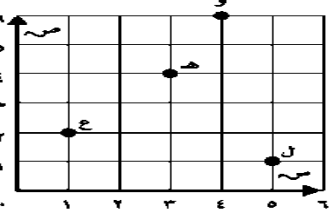
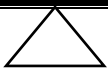


## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الخامس

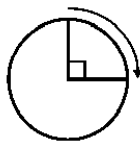
المرحلة الابتدائية		المرحلة	
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

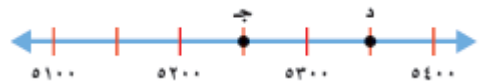
١	ما نوع المثلث في الشكل المجاور بحسب اضلاعه؟	أ	متطابق الضلعين	ب	منفرج الزاوية	ج	متطابق الأضلاع	د	مختلف الأضلاع
									
٢	سمّي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤ , ٦)	أ	ل	ب	هـ	ج	ع	د	و
									
٣	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٠°؟	أ	مثلث حاد الزوايا	ب	مثلث قائم الزاوية	ج	مثلث منفرج الزاوية	د	مثلث مختلف الأضلاع
									
٤	ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟	أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٤٩
									
٥	نوع المثلث بالشكل الذي امامك بالنسبة ل زواياه ؟	أ	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	ج	حاد الزوايا	د	متطابق الضلعين
٦	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور	أ	زاوية منفرجة	ب	زاوية قائمة	ج	زاوية حادة	د	زاوية مستقيمة
									

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- اكتب قياس الزاوية الاتية بالدرجات والدورات **٩٠ درجة - ربع دورة**



٢- ما العدد الذي يمثله النقطة ج ؟ ..... **٥٢٥٠**



-٢

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع السادس

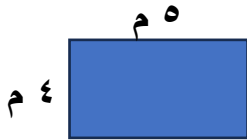
المرحلة الابتدائية		المرحلة	
المادة	رياضيات	الصف	الرابع

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اختر أفضل وحدة لقياس المسافة بين الرياض ومكة.	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم	
٢	اختر أفضل وحدة لقياس طول الملعب	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم	
٣	اختر أفضل وحدة لقياس طول الكتاب	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم	
٤	اختر أفضل وحدة لقياس طول سن القلم الرصاص	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم	
٥	غرفة مربعة الشكل طولها ٤م احسب محيطها	أ	٨ م	ب	١٢ م	ج	١٦ م	د	٢٠ م
٦	أرض على شكل مثلث أطوال أضلاعه ٥م ، ٤م ، ٣م احسب المحيط	أ	٨ متر	ب	٩ متر	ج	١٢ متر	د	١٦ متر

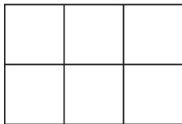
ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- (١) من خلال الشكل المجاور احسب:



المحيط = .....  $5 + 4 + 5 + 4 = 18$  متر

٢- إذا كان طول ضلع كل مربع في الشكل المجاور ١سم، فاحسب محيط الشكل



المحيط = .....  $2 + 3 + 2 + 3 = 10$  سم

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ما هي الوحدة الأنسب لتقدير سعة حوض الاستحمام؟	أ ١٣٥ ملل	ب ١٣٥ ل	ج ١٣٥ سم	د ١٣٥ م
٢	كم جراماً يوجد في ١ كيلوجرام؟	أ ١ جم	ب ١٠ جم	ج ١٠٠ جم	د ١٠٠٠ جم
٣	قارن بين ٥ كجم ○ ٤٣٢٠ جم؟	أ <	ب >	ج =	د غير ذلك
٤	أي مما يأتي يُعدّ تقديرًا منطقيًا؟	أ سعة كوب الماء ١٠ ملل تقريبًا	ب سعة بركة السباحة ١٥ ل تقريبًا	ج سعة علبة العصير ١٥٠ ملل تقريبًا	د سعة قطرة الماء ١٠ ل تقريبًا
٥	التقدير الأنسب لكتلة الدب القطبي :	أ ٤٥٠ كلم	ب ٤٥٠ كجم	ج ٤٥٠ م	د ٤٥٠ ل
٦	الوحدة المستخدمة لقياس الساعات الكبيرة في النظام المتري :	أ م	ب جم	ج ملل	د ل

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) يستعمل نجارًا ألواح من الخشب مستطيلة الشكل ، طول كل منها ٨١ سم ، وعرضه ٤١ سم ، ما مساحته ؟

$$٤١ \times ٨١ = ٣٣٢١ \text{ سم}$$

(٢) كم جرامًا في ٤ كيلوجرامات ؟

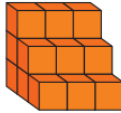


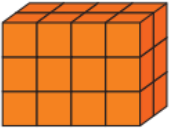
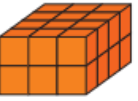
$$٤ \text{ كجم} = ٤٠٠٠ \text{ جم}$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	إذا كان لدينا مجسم يتكون من ٤ طبقات، وفي كل طبقة ١٦ مكعباً، فما هو حجم المجسم؟	أ	٢٠ وحدة مكعبة	ب	٤٨ وحدة مكعبة	ج	٢٤ وحدة مكعبة	د	٦٤ وحدة مكعبة
٢	ما هو الزمن المنقضي إذا كان وقت البدء الساعة ٤:٠٠ مساءً ووقت الانتهاء الساعة ٥:٣٠ مساءً؟	أ	٣٠ دقيقة	ب	ساعة واحدة	ج	ساعة و ٣٠ دقيقة	د	ساعتان
٣	إذا بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً واستمرت ٤٥ دقيقة، فما وقت انتهاء الحصة؟	أ	١١:٣٠	ب	١١:١٥	ج	١١:٠٠	د	١٠:٤٥
٤	حجم المجسم المجاور								
		أ	١٨ وحدة مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	٢٠ وحدة مكعبة
٥	حدد المجسم المختلف عن المجسمات الأخرى:	أ		ب		ج		د	
٦	إذا استغرق عبد العزيز ساعة و ٣٠ دقيقة للوصول إلى مزرعته، وغادر الساعة ٤:٠٠، فإنه يصل الساعة:	أ	٥:٠٠	ب	٥:١٥	ج	٥:٣٠	د	٥:٤٥

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) كم عدد السمكات لدى فاطمة إذا كان لديها ٤ أرانب والسمكات أكثر من الأرانب بـ ٣؟

$$٤ + ٣ = ٧ \text{ سمكات}$$

(٢) سافر شخص بالسيارة واستغرقت رحلته ٣ ساعات. إذا وصل الساعة ٥:٠٠ مساءً، فمتى بدأ رحلته؟

$$\text{بدأ رحلته الساعة } ٢ : ٠٠$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	إذا قُسمت فطيرة إلى ٦ قطع متطابقة، وكانت ٤ منها تحتوي على اللحم، فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي يحتوي على اللحم؟	أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{6}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{4}{6}$
٢	كيف يقرأ الكسر $\frac{3}{4}$ ؟	أ	أربعة أثلاث	ب	ثلاثة وأربعة	ج	ثلاثة أرباع	د	ربع وثلاثة
٣	ما الكسر الذي يمثل نقطة المنتصف تماماً بين ٠ و ١ على خط الأعداد؟	أ	$\frac{2}{1}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{4}$
٤	الكسر $\frac{5}{6}$ يساوي:	أ	١	ب	٥	ج	صفر	د	٢
٥	إذا كان على الرف ١٦ كتاباً، وكان رُبعاها كتب تفسير، فكم عدد كتب التفسير؟	أ	كتابين	ب	٤ كتب	ج	٦ كتب	د	٨ كتب
٦	إذا قسمنا المسافة بين ٠ و ١ إلى ٧ أجزاء متطابقة، فإن كل جزء يمثل الكسر:	أ	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{7}$	د	$\frac{3}{7}$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) إذا كان في المتجر ١٥ طائراً، ثلثها ببغاوات، فكم عدد الببغاوات؟

٥ ببغاوات

(٢) يقف ياسر وثلاثة طلاب في الطابور الصباحي . إذا كان عمر أمام ياسر ، وكان فيصل ثالثاً ، أما هشام فكان خلف فيصل ، فما ترتيب الطلاب الأربعة في الطابور ؟

عمر ، ياسر ، فيصل ، هشام

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

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

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أي الكسور التالية يكافئ الكسر $\frac{1}{3}$	أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{3}{4}$
٢	العدد المفقود في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{8}$	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦
٣	$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
٤	عند ترتيب الكسور $\frac{7}{12}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ من الأصغر إلى الأكبر، يكون الترتيب الصحيح هو:	أ	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{12}$	ب	$\frac{7}{12}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{1}{4}$	د	$\frac{7}{12}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$
٥	ما الحرف الذي يمثل الكسر $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد:	أ	م	ب	ن	ج	هـ	د	و
٦	$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$	أ	>	ب	<	ج	=	د	غير ذلك

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أكلت عائشة  $\frac{1}{4}$  الجزر الموجود في الطبق، و أكلت منال  $\frac{3}{12}$  الجزر. أيتهما أكلت أكثر؟

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

أكلتا نفس الكمية

(٢) رتب الكسور التالية تصاعدياً:  $\frac{1}{10}$ ،  $\frac{3}{5}$ ،  $\frac{3}{10}$ ؟

$$\frac{1}{10}، \frac{3}{5}، \frac{3}{10}$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة	المادة	رياضيات	الصف
الرابع			

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$
	$\frac{9}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	
٢	أ	ب	ج	د	شربت سارة $\frac{3}{4}$ من كوب العصير ، كم تبقى من العصير في الكوب .
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	
٣	أ	ب	ج	د	الكسر الغير فعلي الذي يكافئ العدد الكسري $2 \frac{4}{5}$
	$\frac{28}{15}$	$\frac{42}{15}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{14}{5}$	
٤	أ	ب	ج	د	ما ناتج جمع $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$
	$\frac{5}{14}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{6}{7}$	
٥	أ	ب	ج	د	ناتج العملية $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$ يساوي
	$\frac{9}{18}$	$\frac{1}{9}$	١	$\frac{20}{81}$	

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

أ - قرأت مريم  $\frac{3}{10}$  كتاب يوم الخميس و  $\frac{5}{10}$  الكتاب يوم الجمعة ، ما الكسر الذي يدل على ما قرأته في اليومين معاً؟

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$$

ب - اكتب كلاً من العددين الكسريين في صورة كسر غير فعلي؟

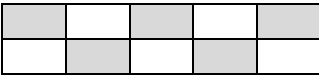
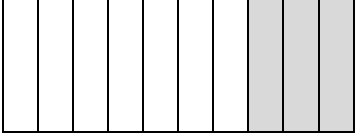
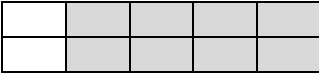
$$\frac{3}{4} = 2 \frac{11}{4} \quad (1) \quad \frac{3}{5} = 4 \frac{23}{5} \quad (2)$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
		أ	ب	ج	د	٠,٨	٠,٧
٢	الكسر العشري ٠,٤ على صورة كسر اعتيادي هو						
	أ	ب	ج	د	$\frac{4}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{4}{10}$
٣	أكلت وفاء ستة أعشار رغيف الخبز الكسر الذي يمثل ما أكلته وفاء هو						
	أ	ب	ج	د	٠,٣	٠,٦	٠,٩
٤	الكسر العشري الذي يمثل الشكل المقابل						
		أ	ب	ج	د	٠,٣	٠,١
٥	ظلت فاطمة $\frac{7}{10}$ من الشكل ما الكسر العشري الدال على ذلك						
	أ	ب	ج	د	٠,٧	٠,٩	٠,٥
٦	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
		أ	ب	ج	د	٠,٧	٠,٩

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

(١) اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

$$٠,٩ = \frac{9}{10}$$

$$٠,٧ = \frac{7}{10}$$

(٢) اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي

$$\frac{6}{10} = ٠,٦ \quad (٢)$$

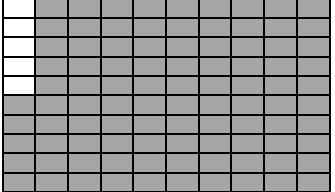
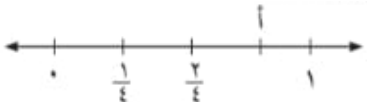
$$\frac{5}{10} = ٠,٥ \quad (١)$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل		أ	٠,٩٥	ب	٥,٩٥	ج	١٠,٩٥	د	٩,٥
٢	ما الكسر الذي يمثل النقطة أ		أ	٠,٦	ب	٠,٧	ج	٠,٧٥	د	٠,١
٣	الصورة العشرية للعدد الكسري $٧ \frac{٣}{١٠}$ هي .....		أ	٠,٣	ب	٧,٣	ج	٧,١٥	د	٨,٦٥
٤	العدد " ستة عشر وسبعة من مئة " في صورة كسر عشري هي .....		أ	١٦,٧	ب	٧,١٦	ج	١٦,٠٧	د	٠,١٦٧
٥	اختر الإشارة المناسبة لتصبح العبارة صحيحة	$٧,٤ \bigcirc ٠,٧٤$	أ	>	ب	<	ج	=	د	+
٦	أي الجمل الآتية غير صحيح		أ	$٠,٢٥ = \frac{١}{٤}$	ب	$\frac{٣}{٤} = ٠,٧٥$	ج	$٠,٢٠ = ٠,٢$	د	$\frac{٢}{٣} = ٣,٢$

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

١) اكتب كسراً عشرياً أكبر من  $\frac{١}{٣}$  وأصغر من  $\frac{٣}{٤}$

٨,٦ أو ٨,٧ أو .....  
.....

٢) رتب الكسور العشرية التالية من أصغر إلى الأكبر

٠,٥٦	٥,٦	٦,٥	٠,٦٥
٦,٥	>	٥,٦	>
٠,٦٥	>	٠,٥٦	.....

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
المرحلة	المادة	رياضيات	الصف
الرابع			

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	الكسر العشري الأقرب إلى ٩١,٦ هو	أ	٩١,٠٦	ب	٩١,٥	ج	٩٢,٦	د	٩١,٥٦
٢	ما مجموع ٣,٦ + ٤,٧ = ؟	أ	٧,٣	ب	٨,٣	ج	٨,٤	د	٧,٤
٣	نتج طرح ٦,٠٤ - ٢,١٥ = ؟	أ	٨,١٩	ب	٤,١١	ج	٤,٩٩	د	٣,٨٩
٤	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة كم ريالاً يكسب في ساعتين تقريباً؟	أ	٣٦	ب	٦٨	ج	٩٦	د	٧٠
٥	ما ناتج تقريب العدد ١,٩٤ إلى أقرب عدد صحيح؟	أ	١,٩٤	ب	١	ج	٢	د	٨,٩
٦	اشترى عادل قلماً ثمنه ١,٣٤ ريالاً ودفتر ثمنه ٢,٧٨ ريالاً. كم دفع عادل لشراء القلم والدفتر معاً؟	أ	٤,١٢	ب	٣,٠٢	ج	٤,٠٢	د	١,٤٤

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

$$١١,٣٦ = ٧,١٥ + ٤,٢١ \quad (١)$$

$$١٢,١٤ = ٤١,١٤ - ٥٣,٢٨ \quad (٢)$$

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	قرب الكسر العشري ٣٥,١٨ إلى أقرب عشر	أ	٣٥,١	ب	٣٥,٣	ج	٣٥,٢	د	٣٥,٥
٢	اشترت نورة كتاباً بـ ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت بـ ٤,١٩ ريالاً ما المبلغ التقريبي الذي أنفقته نوره؟	أ	٢٠ ريال	ب	٢٤ ريال	ج	٢٢ ريال	د	٢٥ ريال
٣	أي النقاط على خط الأعداد أكبر من ٦,٥ وأقل من ٧,٠؟	أ	٦,٣	ب	٦,٨	ج	٧,٣	د	٧,٨
٤	نتائج جمع ٦,١٤ و ٨,٢٣ هو	أ	١٤,٩١	ب	١٤,٣٧	ج	١١,٢	د	١٠,٥٦
٥	مع سمر ١٦ ريالاً، أنفقت منها ٤,٧٥ ريالاً كم بقي معها؟	أ	١٢,٤٩	ب	١١,٢٥	ج	٩,٧	د	٨,٦٥
٦	قسم عدد على ٢ ثم جمع عليه ٤ فأصبح ٩ فما هذا العدد؟	أ	٧	ب	٩	ج	٨	د	١٠

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

$$(١) \quad ٢,٧$$

$$- \quad ١,٤$$

$$\underline{\hspace{1cm}}$$

١,٣

$$(٢) \quad ٨,٧٦$$

$$+ \quad ٣,٢١$$

$$\underline{\hspace{1cm}}$$

١١,٩٧