

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اسم المنزلية للرقم الذي تحته خط ٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣	أ	عشرات الألوف	ب	آحاد البلايين	ج	عشرات البلايين	د	مئات البلايين
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣	أ	٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣	العدد ١٢ بليون و ٣٤٥ ألف بالصيغة القياسية	أ	١٢٠٠٣٤٥٠٠	ب	١٢٠٣٤٥٠	ج	١٢٠٠٠٣٤٥	د	١٢٠٠٠٣٤٥٠٠
٤	قارن: ٦٦٦٧٧٧٨٨٨ ٨٨٨٧٧٧٦٦٦	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٥	قارن: ٢٣٤٥٦٧٨ ٢٣٤٠٠٠٨	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٦	العدد ٥٠٠٠٠٦٠٠٠٠ بالصيغة اللفظية	أ	خمسة مليار وستون ألفا	ب	خمسون مليار وستون ألف	ج	خمسة مليون وستة آلاف	د	سنة مليار وخمسون ألف

ثانياً (١-) أجب عن مما يلي: يبلغ طول نهر النيل ٦٦٥٠ كلم، وطول نهر الفرات ٢٧٠٠ كلم. أي النهرين أطول؟

نهر النيل

(٢) تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٣ هـ .

هل تم هذا قبل عام ١٣٥١ هـ أم بعده؟

قبل

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	اكتب على صورة كسر عشري	$\frac{795}{1000}$	أ	٠,٧٩٥	ب	٧,٩٥	ج	٧٩,٥	د	٧٩٥٠٠٠
٢	اكتب على صورة كسر عشري	$\frac{9}{1000}$	أ	٩	ب	٠,٩	ج	٠,٠٩	د	٠,٠٠٩
٣	ما اسم منزلة الرقم الذي تحته خط	<u>٣٢</u> ,٠٩٥	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عشرات
٤	ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٩, <u>٥٦</u>	أ	٠,٥	ب	٠,٠٥	ج	٠,٠٠٥	د	٥٠
٥	اكتب بالصيغة اللفظية ٠,٠٧		أ	سبعة من عشرة	ب	سبعة من مئة	ج	سبعة من ألف	د	سبعون
٦	اكتب بالصيغة القياسية	$٠,٦ + ٠,٠٧ + ٠,٠٠٩$	أ	٠,٦٧٩	ب	٦,٧٩	ج	٦٧,٩	د	٦٧٩

ثانياً - أجب عن مما يلي: اشتريت سلمى $\frac{3}{10}$ كجم عسلًا.
اكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري.

٠,٣

(٢) يُمثل الماء سبعة أعشار كتلة جسم الإنسان.
اكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري.

٠,٧

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قارن: ٠,١ ٠,٠٠٦	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٢	قارن: ٢,٨٠٠ ٢,٨	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٣	قارن: ٥,٠٩ ٥,١٠	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٤	قارن: ٤,٩٧٢ ٤,٩٧٢	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٥	قارن: ٦,٥٧ ٦,٦	أ	<	ب	=	ج	>	د	غير ذلك
٦	عند ترتيب ٩,٨ ، ١٠ ، ١٠,٢ ، ٩,٩ ، ١١ من الأصغر إلى الأكبر. نبدأ بالعدد	أ	٩,٨	ب	١٠	ج	١٠,٢	د	١١

ثانياً - أجب عن مما يلي:

تبلغ درجة حرارة جسم القطّ الطبيعيّة ٣٨,٦١°س، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعيّة ٣٩,٥°
أيّهما درجة حرارة جسمه الطبيعيّة أقلّ؟

الحل:

بلغ منسوب الأمطار التي هطلت على مدينة عنيزة ذات يوم ١٣,٧ مليمترًا، بينما بلغت في مدينة الرس في ذلك اليوم ٤٨٦,٨ مليمترات. أيّ المدينتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟

الحل:

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قرب العدد إلى المنزلة التي تحتها خط <u>٤٢</u>	أ ٢	ب ٤	ج ٤٠	د ٥٠
٢	قرب العدد إلى المنزلة التي تحتها خط <u>٥٧٢٩</u>	أ ٥	ب ٥٠	ج ٥٠٠	د ٦٠٠٠
٣	قرب العدد ٤,٣٥ إلى منزلة جزء من عشرة	أ ٤	ب ٤,٣	ج ٤,٤	د ٤,٥
٤	قرب العدد ٥٧,٠٠٩ إلى منزلة جزء من مئة	أ ٥٧	ب ٥٧,١	ج ٥٧,٠١	د ٥٧,٠٠١
٥	التقدير الأنسب لنتائج الجمع بالتقريب لأقرب عشرة: ٢٨ + ١٣	أ ٢٠	ب ٣٠	ج ٤٠	د ٥٠
٦	التقدير الأنسب لنتائج الطرح بالتقريب لأقرب عدد صحيح: ٢,٦٥ - ٠,٧٦٦	أ ١	ب ٢	ج ٣	د ٤

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) ثمن قميص ٥٠,٤٩ ريالاً، ما ثمن القميص مقرباً إلى أقرب آحاد؟

الحل : ٥٠ ريال

(٢) قرأت العنود ٣٥ صفحة من كتاب يوم الأحد، و ٢٣ صفحة يوم الإثنين، وبقي ٦ صفحات دون قراءة، ما عدد صفحات الكتاب الكلية؟

الحل : ٦٤ صفحة

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ما ناتج الجمع: $٤,٠١ + ١,٥٤$	أ ٣,٣٣	ب ٤,٤٤	ج ٥,٥٥	د ٦,٦٦
٢	ما ناتج الجمع: $٤,٢ + ٢,٤٦$	أ ٣,٣٣	ب ٤,٤٤	ج ٥,٥٥	د ٦,٦٦
٣	ما ناتج الطرح: $٠,٢٤ - ٠,٧٩$	أ ٠,٣٣	ب ٠,٤٤	ج ٠,٥٥	د ٠,٦٦
٤	ما الخاصية المستخدمة: $٢,٧ = ٠ + ٢,٧$	أ الأبدال	ب العنصر المحايد الجمعي	ج التجميع	د قواعد الطرح
٥	ما الخاصية المستخدمة: $٦,٢ + ١,٥ = ١,٥ + ٦,٢$	أ الأبدال	ب العنصر المحايد الجمعي	ج التجميع	د قواعد الطرح
٦	ما العدد المفقود: $..... + (٣ + ٧) = (٥ + ٣) + ٧$	أ ٧	ب ٣	ج ٥	د ٨

ثانياً - أجب عن مما يلي:

عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً، إذا استعملت منها ٤,٢ م لخياطة ثوب لابنها. فكم يبقي من القماش؟

٢,٢ م

جمع خمسة من الطلاب الأعداد الآتية من العلب الفارغة للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع ٤٢، ٥٧، ٦٢، ٥٨، ٤٣

أوجد العدد الكلي للعلب التي جمعها الطلاب باستعمال الحساب الذهني

٢٠٦٢. علبة فارغة

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ما ناتج الضرب: 30×20	أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٥٠	د	٦٠
٢	ما ناتج الضرب: 400×2	أ	٤٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٤٢٠٠
٣	ما ناتج الضرب: 44×1000	أ	٤٤	ب	٤٤٠	ج	٤٤٠٠	د	٤٤٠٠٠
٤	ما ناتج الضرب: 5×200	أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
٥	أوجد ناتج الضرب ذهنياً: 14×2	أ	١٦	ب	٢٨	ج	٤٢	د	١٤٢
٦	أوجد ناتج الضرب ذهنياً: 23×3	أ	٢٦	ب	٦٩	ج	١٦	د	٢٣٣

ثانياً - أجب عن مما يلي:

شاركت ١٠ فرق في بطولة كرة قدم. إذا كان كل فريق يضم ٢٠ مشاركاً من لاعبين وإداريين، فما عدد المشاركين في البطولة؟

٢٠٠ مشاركاً

قام أحمد بزراعة أشجار مثمرة في مزرعته. إذا زرع ٢٠ صفًا، وفي كل صف ٨ أشجار، فكم شجرة زرع؟

١٦٠ شجرة

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	باستعمال خاصية التوزيع ما ناتج الضرب: $(3 + 10) \times 2$	أ	٢٦	ب	١٦	ج	٣٦	د	٤٦
٢	باستعمال خاصية التوزيع ما ناتج الضرب: $(2 + 10) \times 4$	أ	٤٠	ب	٤٤	ج	٤٦	د	٤٨
٣	باستعمال خاصية التوزيع ما ناتج الضرب: 12×3	أ	١٥	ب	١٦	ج	١٨	د	٣٦
٤	ما أنسب تقدير لناتج الضرب: 49×2	أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
٥	ما أنسب تقدير لناتج الضرب: 31×21	أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٧٠٠	د	٨٠٠
٦	ما ناتج الضرب: 3×203	أ	٦٠٩	ب	٦٠٣	ج	٢٠٩	د	٦٩٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

يبلغ طول طاولة ٤ أشبار، إذا كان طول الشبر ٢١ سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟

٨٤ سنتيمتر

يركض وليد مسافة ٣٢ كيلومتراً كل أسبوع. استعمل خاصية التوزيع

لإيجاد المسافة التي يقطعها في ٣ أسابيع بالكيلومترات

٩٦ كيلومتر

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	ما ناتج ضرب: ١١×٤٤	أ ٤٤	ب ٥٥	ج ٦٦	د ٤٨٤
٢	ما ناتج ضرب: ١٢×١٠٤	أ ١٢٤٨	ب ١١٤٤	ج ١١٠٢	د ١٨٠٠
٣	ما ناتج ضرب: ٢٠×٤٤١	أ ٢٨٨	ب ٢٨٨٠	ج ٨٨٢	د ٨٨٢٠
٤	ما ناتج ضرب: $٢ \times ٥٠٠ \times ٩$	أ ٢٥٩٠٠	ب ٤٥٠٠	ج ١٨٠٠	د ٩٠٠٠
٥	ما ناتج ضرب: $٥ \times (٤ \times ٨)$	أ ٥٤٨	ب ٥٣٢	ج ٣٢٠	د ١٦٠
٦	ما العدد المفقود: $١١ \times (..... \times ٤٠) = (١١ \times ٢) \times ٤٠$	أ ٤٠	ب ٢	ج ١١	د ٨٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) تأكل بقرة بمعدل ١١ كيلوجراماً من العشب يومياً. فكم تأكل في ٣١ يوماً؟

٣٤١ كيلوجرام

(٢) اشترت سعاد ٥ أكياس، في كل كيس ١٢ رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشترتها سعاد؟

٦٠ رغيفاً

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أوجد ناتج القسمة: $5 \div 500$	أ	١٠	ب	١٠٠	ج	٥٥٠٠	د	٤٠٠
٢	أوجد ناتج القسمة: $3 \div 150$	أ	١٠٠	ب	٥٠	ج	٢٠	د	٤٠
٣	أوجد ناتج القسمة: $50 \div 150$	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	١٠٠
٤	أوجد ناتج القسمة: $400 \div 2000$	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٥٠٠
٥	التقدير الأنسب لناتج القسمة: $9 \div 850$	أ	١٠	ب	١٠٠	ج	٨٠٠	د	٥٠٠
٦	التقدير الأنسب لناتج القسمة: $4 \div 397$	أ	١٠	ب	١٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض للزواحف. ما ثمن التذكرة الواحدة؟

١٠٣ ريالاً

(٢) تمكّن الفريق الأسرع في سباق بعربات الرمل من قطع مسافة ١٠٠ متر في ٢٠ ثانية.

ما معدل المسافة التي قطعها الفريق في الثانية الواحدة؟

٥ متر في الثانية

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	عند قسمة: $٦٨ \div ٢$ فإن ناتج القسمة =	أ	٣٤	ب	٣٥	ج	٣٦	د	٣٦
٢	عند قسمة: $٢٠٦ \div ٥$ فإن باقي القسمة =	أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣
٣	عند قسمة: $٢١٦ \div ٣$ فإن ناتج القسمة =	أ	٧٦	ب	٧٤	ج	٧٢	د	٧١
٤	عند قسمة: $١٧٦ \div ١٦$ فإن ناتج القسمة =	أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١
٥	عند قسمة: $١٨ \div ١١$ فإن باقي القسمة =	أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥
٦	وزع خالد ٧٥ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كلٍ منهم؟	أ	٧٥	ب	٢٥	ج	٢٠	د	١٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) باع محمود ٥ لعبٍ مقابل ١٨٥ ريالاً. إذا كانت اللُّعبُ مُتساويةً في الثمن، فما ثمن كلِّ لعبةٍ؟

٣٧ ريالاً

(٢) قام ١٢٠ طالباً برحلةٍ مدرسيةٍ مستعملين ٣ حافلاتٍ. إذا كان في كلِّ حافلةٍ العدد نفسه

من الطلاب، فكم طالباً في كلِّ حافلةٍ؟

٤٠ طالباً

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة	المادة	رياضيات	الصف	المرحلة الابتدائية	الخامس
---------	--------	---------	------	--------------------	--------

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	زار ٤٦ طالباً مصنع الألبان في المدينة، إذا كان يرافق كل ٦ طلاب مرشد. فكم مرشداً يحتاجون؟	أ ٥	ب ٦	ج ٧	د ٨
٢	خرج ٥٠ طالباً في رحلة ميدانية في حافلات صغيرة تتسع كل منها ل ٨ طلاب. كم حافلة خرجت في الرحلة؟	أ ٥	ب ٦	ج ٧	د ٨
٣	تحاول ممي أن تدخر مالا لتشتري ساعة ثمنها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادخرت ٧٠ ريالاً كل أسبوع، فكم أسبوعاً تستغرق حتى توفّر ثمن الساعة؟	أ ٥	ب ٦	ج ٧	د ٨
٤	لدى سارة ٢٠ دمية، وتريد أن تحفظها في أكياس بلاستيكية، إذا وضعت كل ٣ منها في كيس واحد، فكم كيساً يلزم لحفظ الدمي جميعها؟	أ ٥	ب ٦	ج ٧	د ٨
٥	تصنع نورة من الخرز ٦ عقود يومياً. كم يوماً تحتاج لتصنع ١٠٥ عقود؟	أ ١٥	ب ١٦	ج ١٧	د ١٨
٦	يراد تقطيع حبل طوله ٥٠ متراً إلى قطع متساوية طول كل منها ٤ أمتار. كم قطعة كاملة يمكن أن نحصل عليها؟	أ ١٠	ب ١١	ج ١٢	د ١٣

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- ١- يريد معلم الرياضيات توزيع طلابه البالغ عددهم ٢٩ طالباً على مجموعات في كل منها ٥ طلاب، فكم مجموعة يستطيع أن يكون؟

٥ مجموعات

- ٢- شارك ١٧٦ معلماً في مؤتمر تربوي، إذا شكّل كل ٨ معلّمين مجموعة، فما عدد المجموعات جميعها؟

٢٢ مجموعات

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	إذا كانت س = ٥ فأوجد قيمة العبارة: س + ٢ =	أ ٣	ب ٥	ج ٦	د ٧
٢	إذا كانت ص = ٤ فأوجد قيمة العبارة: ص + ٣ =	أ ٣	ب ٥	ج ٦	د ٧
٣	إذا كانت ع = ٩ فأوجد قيمة العبارة: ع - ٤ =	أ ٣	ب ٥	ج ٦	د ٧
٤	إذا كانت ل = ٢ فأوجد قيمة العبارة: ل - ٢ =	أ صفر	ب ١	ج ٢	د ٤
٥	ما العبارة الجبرية التي تمثل: أقل من ك بمقدار ٧	أ ٧ك	ب ك + ٧	ج ك - ٧	د ك ÷ ٧
٦	إذا كانت س = ٤ فأوجد قيمة: ٦ - س	أ ٢	ب ٤	ج ٦	د ١٢

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- نبتة طماطم طولها ن سم، ازداد طولها ٨ سم بعد شهر. إذا كانت ن = ٢٠ ، فكم أصبح طول النبتة؟

٢٨ سم

٢- تصدقت منى بأربعة أمثال ما تصدقت به مها من نقود، إذا كانت مها قد تصدقت ب ٨ ريالات،

فكم ريالاً تصدقت به منى؟

٣٢ ريالاً

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قاعدة الدالة التي تعبر عن الجملة: أكبر من س بمقدار ٢ هي:	أ	س + ٢	ب	س - ٢	ج	٢ س	د	س ÷ ٢
٢	قاعدة الدالة التي تعبر عن الجملة: ضعف العدد ص هي:	أ	ص + ٢	ب	ص - ٢	ج	٢ ص	د	ص ÷ ٢
٣	إذا كانت قاعدة الدالة هي: س + ٥ و كانت س = ٥ فإن المخرجة تكون:	أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٥
٤	أوجد قيمة: $٤ \times (٧ - ١٠)$	أ	٣	ب	٥	ج	١٢	د	٢٨
٥	أوجد قيمة: $٥ \times ٢ - ١٢$	أ	٢	ب	٥	ج	١٠	د	٥٠
٦	تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها. أوجد قاعدة دالة	أ	١٠ س	ب	س + ١٠	ج	س - ١٠	د	س ÷ ١٠

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- جهازٌ كتلته ٦ كيلوجرامات. أوجد كتلة ٥ أجهزة.

$$٣٠ = ٦ \times ٥ \text{ كيلوجرام}$$

٢- أكمل الجدول

المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات
٦	٩ + ٦	١٥

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	حل المعادلة: $١١ = ٥ + س$	أ	١	ب	١١	ج	٥	د	٦
٢	حل المعادلة: $٤ = ٨ - ص$	أ	٤	ب	٨	ج	٦	د	١٢
٣	حل المعادلة: $٨ = ٢ س$	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨
٤	المعادلة التي تمثل : عددا زائداً $٩ = ٨$ هي	أ	$٩ = ٨ س$	ب	$٩ = ٨ + س$	ج	$٩ = ٨ - س$	د	$٩ = ٨ \div س$
٥	اكتب على صورة كسر غير فعلي $٢ \frac{١}{٥}$	أ	$\frac{١١}{٥}$	ب	$\frac{٥}{٢}$	ج	$\frac{٧}{٥}$	د	$\frac{٢١}{٥}$
٦	اكتب على صورة عدد كسري $\frac{٥}{٣}$	أ	$١ \frac{٢}{٣}$	ب	$١ \frac{٢}{٥}$	ج	$١ \frac{٣}{٥}$	د	$٢ \frac{١}{٣}$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- في الكيس بعض قطع الحلوى، إذا أكل سعد ٤ قطع منها وبقي في الكيس ٨ قطع، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس؟

١٢ قطعة

٢- وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي.

ما نصيب كل منهم؟

٣
٤

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قارن:	$\frac{6}{7} \bullet \frac{4}{7}$	أ >	ب =	ج <	د غير ذلك
٢	قارن:	$1\frac{2}{3} \bullet 1\frac{1}{3}$	أ >	ب =	ج <	د غير ذلك
٣	قارن:	$\frac{19}{9} \bullet 2\frac{1}{9}$	أ >	ب =	ج <	د غير ذلك
٤	ما أفضل تقريب للكسر $\frac{1}{19}$		أ صفر	ب $\frac{1}{2}$	ج ١	د غير ذلك
٥	ما أفضل تقريب للكسر $\frac{7}{8}$		أ صفر	ب $\frac{1}{2}$	ج ١	د غير ذلك
٦	أكلت خديجة $\frac{5}{13}$ من فطيرة، أي ممّا يأتي يُعدُّ تقديرًا أفضل للكمية التي أكلتها خديجة:					
أ	صفر	ب	نصف الفطيرة تقريبًا	ج	الفطيرة كلها تقريبًا	د غير ذلك

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- تحتاج وصفة البسكويت التي تستعملها سعاد إلى $\frac{1}{3}$ كوب من زبدة الفول السوداني و $\frac{2}{3}$ كوب من السكر، فهل تحتاج الوصفة إلى كمية أكبر من زبدة الفول السوداني أم من السكر؟

السكر

٢- بدأ اختبار الساعة ال ٧:١٠ صباحًا واستمر ساعة و ٤٥ دقيقة. في أي ساعة انتهى الاختبار؟

٨:٥٥