

نماذج اختبارات نهائية مرفقة بالإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:43:10 2025-06-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

| | |
|---|---|
| ملخص ومراجعة شاملة للمنهج | 1 |
| مراجعة ختامية هامة للاختبار من دون حل | 2 |
| اختبار فصل جمع الكسور العشرية وطرحها | 3 |
| منظم وقت المذاكرة تفاعلي وشرح المقرر | 4 |
| الإجابات النموذجية لورقة عمل الكسور العشرية | 5 |

| | |
|---------|----------|
| المادة | رياضيات |
| الصف | الرابع |
| الزمن | ساعتان |
| التاريخ | ١٤٤٦ / / |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| اسم الطالب : نموذج اختبار | الدرجة | رقما | كتابة |
| المصحح : التوقيع: | المراجع : التوقيع: | المدقق : التوقيع: | |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

| | | | |
|--|--------------------|-------------------|--------------------|
| ١ (الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٤,٠١٥ | ٤,١٥ | ٤١,٥ | ٤١٥,٠ |
| ٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٧٥ | ٠,٨٥ |
| ٣ (قرب العدد ٧,٣٧ إلى أقرب عشر :) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٧,٣٦ | ٧,٣ | ٧,٤ | ٧,٣٨ |
| ٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور :) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٣ ساعات و ٥ دقائق | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ٤ ساعات و ٥ دقائق | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة |
| ٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{5}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{6}{10}$ | $\frac{4}{8}$ |
| ٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{5}{3}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{3}{2}$ |
| ٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ملم | سم | م | كلم |
| ٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٠,٤ | ٠,٨ | ٨,٠ | ٠,٥ |
| ٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $١,٧ + ٣,٤ =$) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٥ | ٧ | ٩ | ١٠ |
| ١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ١٢ وحدة مكعبة | ١٨ وحدة مكعبة | ٢٠ وحدة مكعبة | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| ٠,٣٤ | ٣,٠٤ | ١٠٠,٣٤ | ٣٤,٠ |
| ١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :) | | | |
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{2}$ |

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | $\frac{٨}{١٠}$ | ب | $\frac{٨}{١٠}$ | ج | $\frac{١٠}{٨}$ | د | $\frac{٨}{٨}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة علبة العصير المجاورة :

| | | | | | | | |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|------|
| أ | ٢ ملل | ب | ٢٠٠ ملل | ج | ٢ ل | د | ٢٠ ل |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|------|

١٦

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

| | | |
|---|--|-----|
| ١ | من وحدات الكتلة الجرام | () |
| ٢ | نرمز للمتر بالرمز (سم) | () |
| ٣ | الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ | () |
| ٤ | تقاس المساحة بالوحدات المربعة | () |
| ٥ | يدل البسط على عدد الأجزاء | () |
| ٦ | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج | () |

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$\frac{١}{٢} \quad \frac{١}{٤} \quad \frac{٢}{٣}$$

$$٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥$$

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :

$$٢ \frac{٧}{١٠} \quad \square \quad ٢,٥$$

$$٢,٤٠ \quad \square \quad ٢,٤$$

$$٣,٧ \quad \square \quad ٠,٣٧$$

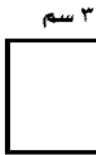
$$\frac{٤}{٥} \quad \square \quad \frac{١}{٥}$$

$$٦ \frac{٥}{١٠} \quad \square \quad ٦,٥$$

$$\frac{١}{٣} \quad \square \quad \frac{٢}{٦}$$

١٠

| | |
|-------------------------|------------------------|
| أ) أوجد محيط المستطيل : | ب) أوجد مساحة المربع : |
| محيط المستطيل = | مساحة المربع = |



$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$$

$$= ١,٥ + ٧,٣$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى مهند تذكره لدخول حديقة الحيوان بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$$\dots\dots\dots = ١ \frac{٢}{٩}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١٣}{٤}$$

و) أوجد الناتج :

$$\dots\dots\dots = \frac{٣}{٨} - \frac{٧}{٨}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{٢}{٩} + \frac{٥}{٩}$$

| | |
|---------|----------|
| المادة | رياضيات |
| الصف | الرابع |
| الزمن | ساعتان |
| التاريخ | ١٤٤٦ / / |

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| اسم الطالب : نموذج اختبار | الدرجة | رقما | كتابة |
| المصحح : التوقيع: | المراجع : التوقيع: | المدقق : التوقيع: | |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|--------------------|
| ١ | الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$ ٤ | أ | ٤,٠١٥ | ب | ٤,١٥ | ج | ٤١,٥ | د | ٤١٥,٠ |
| ٢ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل | أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٨٥ |
| ٣ | قرب العدد ٧,٣٧ إلى أقرب عشر: | أ | ٧,٣٦ | ب | ٧,٣ | ج | ٧,٤ | د | ٧,٣٨ |
| ٤ | الزمن المنقضي للنشاط المجاور: | أ | ٣ ساعات و ٥ دقائق | ب | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ج | ٤ ساعات و ٥ دقائق | د | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة |
| ٥ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{6}{10}$ | د | $\frac{4}{8}$ |
| ٦ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{3}{5}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{3}{2}$ |
| ٧ | الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام : | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كلم |
| ٨ | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري : | أ | ٠,٤ | ب | ٠,٨ | ج | ٨,٠ | د | ٠,٥ |
| ٩ | قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $١,٧ + ٣,٤ =$ | أ | ٥ | ب | ٧ | ج | ٩ | د | ١٠ |
| ١٠ | حجم الجسم المجاور يساوي | أ | ١٢ وحدة مكعبة | ب | ١٨ وحدة مكعبة | ج | ٢٠ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ١١ | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري | أ | ٠,٣٤ | ب | ٣,٠٤ | ج | ١٠٠,٣٤ | د | ٣٤,٠ |
| ١٢ | ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد : | أ | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{3}{2}$ |

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | $\frac{٨}{١٠}$ | ب | $\frac{٨}{١٠}$ | ج | $\frac{١٠}{٨}$ | د | $\frac{٨}{٨}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة علبة العصير المجاورة :

| | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|
| أ | ٢ مل | ب | ٢٠٠ مل | ج | ٢ ل | د | ٢٠ ل |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|

١٦

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

| | | |
|---|--|-----|
| ١ | من وحدات الكتلة الجرام | (✓) |
| ٢ | نرمز للمتر بالرمز (سم) | (x) |
| ٣ | الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ | (✓) |
| ٤ | تقاس المساحة بالوحدات المربعة | (✓) |
| ٥ | يدل البسط على عدد الأجزاء | (✓) |
| ٦ | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج | (✓) |

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر

٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥

$\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{٢}{٣}$

٣,٣ ٣,٤ ٤,١ ٤,٥

$\frac{١}{٤}$ $\frac{١}{٣}$ $\frac{٢}{٣}$

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= , > , <) :

$٢ \frac{٧}{١٠} > ٢,٥$ $٢,٤٠ = ٢,٤$ $٣,٧ > ٠,٣٧$

$\frac{٤}{٥} > \frac{١}{٥}$ $٦ \frac{٥}{١٠} = ٦,٥$ $\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦}$

١٠

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| أ) أوجد محيط المستطيل : | ب) أوجد مساحة المربع : |
| محيط المستطيل = ١٠,٨ سم | مساحة المربع = ٩ سم ^٢ |

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

$٧,٣ + ١,٥ = ٨,٨$

$٢,٧ - ١,٤ = ١,٣$

د) اشترى مهند تذكره لدخول حديقة الحيوان ب ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$٣٥ + ٥ + ١٠ = ٥٠$ ريال

هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$٣ \frac{١}{٤} = \frac{١٣}{٤}$ $١ \frac{٢}{٩} = \frac{١١}{٩}$

و) أوجد الناتج :

$\frac{٧}{٩} = \frac{٢}{٩} + \frac{٥}{٩}$ $\frac{٤}{٨} = \frac{٣}{٨} - \frac{٧}{٨}$

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|-----------------------|---------------|---------------|---------|------------|-------------|------------|
| ٢٠ | ١٠ | ١٠ | ٤٠ | | | |
| الدرجة النهائية كتابة | | | | | | |

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي :

أ مليمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر

٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:



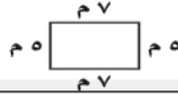
أ ٦ ملم ب ٦ سم ج ٢ م د ٢ كلم

٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟



أ ٣٠٠ ل ب ٣٠٠ مل ج ١٠ ل د ١٠ مل

٤- محيط الشكل المجاور يساوي :



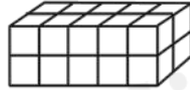
أ ٢٤ متر ب ١٢ متر ج ٣٥ متر د ١٠ متر

٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو:



أ ٢٠٠ جم ب ٢٠٠ كجم ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٦- حجم الجسم المجاور يساوي :



أ ١٥ وحدة مكعبة ب ٢٠ وحدة مكعبة ج ٢٥ وحدة مكعبة د ٣٠ وحدة مكعبة

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥ مساءً هي :

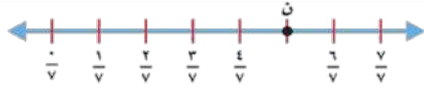
أ ساعة واحدة ب ساعة وربع ج ساعة ونصف د ساعتان

٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{4}{4}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{2}{3}$





٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو:

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{7}$ | ب | $\frac{7}{7}$ | ج | $\frac{4}{8}$ | د | $\frac{5}{8}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو:

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{4}{10}$ | ب | $\frac{5}{7}$ | ج | $\frac{4}{6}$ | د | $\frac{2}{4}$ |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١١- ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي :

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{14}$ | ب | $\frac{5}{7}$ | ج | $\frac{4}{8}$ | د | $\frac{5}{8}$ |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل ؟

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{4}{5}$ | ب | $\frac{5}{6}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | د | $\frac{2}{3}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و ٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء ؟

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | $\frac{7}{8}$ | ب | $\frac{8}{6}$ | ج | $\frac{8}{14}$ | د | $\frac{6}{14}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|

١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي :

| | | | | | | | |
|---|-------|---|------|---|------|---|-------|
| أ | ١٦,٠٧ | ب | ١٦,٧ | ج | ٧,١٦ | د | ٠,١٦٧ |
|---|-------|---|------|---|------|---|-------|

١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو :

| | | | | | | | |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----|
| أ | ٠,٧٥ | ب | ٠,٥ | ج | ٠,٢٥ | د | ٠,٢ |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----|



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ هو:

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| أ | هـ | ب | ن | ج | م | د | ل |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|-------|
| أ | ٥,٣٦ | ب | ٦٣,٥ | ج | ٥,٦٣ | د | ٥,١٠٠ |
|---|------|---|------|---|------|---|-------|

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو :

| | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|---|----------------|---|------|
| أ | ثلاثة وخمسة أعشار | ب | $٠,٥ + ٣$ | ج | $٣\frac{1}{4}$ | د | ٣,٠٥ |
|---|-------------------|---|-----------|---|----------------|---|------|

١٩- شاحنة ارتفاعها ٢,٤ أمتار . ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح ؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|------|---|----|
| أ | ٢م | ب | ٣م | ج | ٤,٢م | د | ٤م |
|---|----|---|----|---|------|---|----|

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته ؟

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| أ | ٦٠ ريالاً | ب | ٦٥ ريالاً | ج | ٧٠ ريالاً | د | ٧٥ ريالاً |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|

| | |
|---|---|
| ٦ | السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : |
| | ١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط. |
| | ٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس الساعات الكبيرة . |
| | ٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً . |
| | ٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد . |
| | ٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة . |
| | ٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ . |

| | |
|---|---|
| ٤ | ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي : |
| | ٥,٦ ○ ٥,٦٠ ١,٦ ○ ١,٢ $\frac{3}{4} ○ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{8} ○ \frac{5}{8}$ |

| | |
|----|---|
| ١٠ | السؤال الثالث : أجب عما يلي : |
| ١ | أ) أوجد مساحة الشكل المجاور  سم ^٢ سم ^٢ |
| ٢ | ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس = $\frac{17}{4}$ = $1\frac{2}{5}$ |
| ٢ | ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٢,١ ، ١,٢ ، ١,٨ ، ١,٥ ، ، ، |
| ٣ | د) أوجد ناتج مايلي : |
| ٢ | هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟ |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة:

نموذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الرابع الابتدائي
الزمن / ساعتان
الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدينة

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

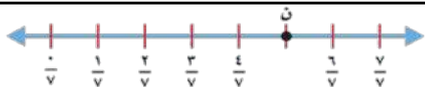
الاسم / الفصل رقم الجلوس

| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|-----------------------|---------------|---------------|---------|------------|-------------|------------|
| ٢٠ | ١٠ | ١٠ | ٤٠ | | | |
| الدرجة النهائية كتابة | | | | | | |

| السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : | | | | | | |
|--|---------------|---|---------------|---|---------------|-----------------|
| ١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة والرياض هي : | | | | | | |
| أ | ملمتر | ب | سنتمتر | ج | متر | د كيلومتر |
| ٢- أفضل تقدير لطول القارب هو: | | | | | | |
| أ | ٦ ملم | ب | ٦ سم | ج | ٢ م | د ٢ كلم |
| ٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟ | | | | | | |
| أ | ٣٠٠ ل | ب | ٣٠٠ مل | ج | ١٠ ل | د ١٠ مل |
| ٤- محيط الشكل المجاور يساوي : | | | | | | |
| أ | ٢٤ متر | ب | ١٢ متر | ج | ٣٥ متر | د ١٠ متر |
| ٥- التقدير الأنسب لكتلة حبة موز هو: | | | | | | |
| أ | ٢٠٠ جم | ب | ٢٠٠ كجم | ج | ١٠ جم | د ١٠ كجم |
| ٦- حجم الجسم المجاور يساوي : | | | | | | |
| أ | ١٥ وحدة مكعبة | ب | ٢٠ وحدة مكعبة | ج | ٢٥ وحدة مكعبة | د ٣٠ وحدة مكعبة |
| ٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥ : ٤ مساءً وحتى الساعة ٣٠ : ٥ مساءً هي : | | | | | | |
| أ | ساعة واحدة | ب | ساعة وربع | ج | ساعة ونصف | د ساعتان |
| ٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{4}$ | ب | $\frac{4}{6}$ | ج | $\frac{4}{5}$ | د $\frac{2}{3}$ |



٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو:



| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{5}{7}$ | $\frac{7}{7}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{5}{8}$ |

١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو:

| | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{4}{10}$ | $\frac{5}{7}$ | $\frac{4}{6}$ | $\frac{2}{4}$ |

١١- ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي:

| | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{5}{14}$ | $\frac{5}{7}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{5}{8}$ |

١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل؟

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{2}{3}$ |

١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟

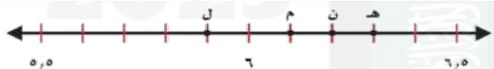
| | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| أ | ب | ج | د |
| $\frac{7}{8}$ | $\frac{8}{6}$ | $\frac{8}{14}$ | $\frac{6}{14}$ |

١٤- يكتب العدد (ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي:

| | | | |
|-------|------|------|-------|
| أ | ب | ج | د |
| ١٦,٠٧ | ١٦,٧ | ٧,١٦ | ٠,١٦٧ |

١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو:

| | | | |
|------|-----|------|-----|
| أ | ب | ج | د |
| ٠,٧٥ | ٠,٥ | ٠,٢٥ | ٠,٢ |



١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٠,٢ هو:

| | | | |
|----|---|---|---|
| أ | ب | ج | د |
| هـ | ن | م | ل |

١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي:

| | | | |
|------|------|------|-------|
| أ | ب | ج | د |
| ٥,٣٦ | ٦٣,٥ | ٥,٦٣ | ٥,١٠٠ |

١٨- العدد المختلف فيما يلي هو:

| | | | |
|-------------------|-----------|----------------|------|
| أ | ب | ج | د |
| ثلاثة وخمسة أعشار | $٠,٥ + ٣$ | $٣\frac{1}{4}$ | ٣,٠٥ |

١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتار. ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟

| | | | |
|----|----|------|----|
| أ | ب | ج | د |
| ٢م | ٣م | ٤,٢م | ٤م |

٢٠- اشترت هيا قميصًا بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| أ | ب | ج | د |
| ٦٠ ريالاً | ٦٥ ريالاً | ٧٠ ريالاً | ٧٥ ريالاً |

| 6 | السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : |
|---|---|
| ✓ | ١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط. |
| ✓ | ٢- يستعمل اللتر (ل) لقياس السعات الكبيرة . |
| X | ٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريباً . |
| X | ٤- الكسر $\frac{7}{9}$ أصغر من الواحد . |
| ✓ | ٥- الجملة التالية ($1\frac{1}{4} = 1,25$) صحيحة . |
| ✓ | ٦- عند تقريب الكسر العشري ٤,١٣ إلى أقرب عشر يصبح ٤,١ . |

| ٤ | ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي : |
|---|--|
| | $5,6 \neq 5,6$ $1,6 > 1,2$ $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$ |

| ١٠ | السؤال الثالث : أجب عما يلي : |
|----|-------------------------------|
|----|-------------------------------|

| | |
|---|--|
| ١ | أ) أوجد مساحة الشكل المجاور  سم ^٢ |
| | $4 \times 4 = 16$ سم ^٢ |

| | |
|---|--|
| ٢ | ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس . |
| | $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$ |

| | |
|---|--|
| ٢ | ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر: |
| | $2,1$ ، $1,2$ ، $1,8$ ، $1,5$ |
| | جواب: $1,2$ ، $1,5$ ، $1,8$ ، $2,1$ |

| | |
|---|---------------------------------------|
| ٣ | د) أوجد ناتج مايلي : |
| | $2,7 + 1,1 = 3,8$ $1,35 - 0,5 = 0,85$ |

| | |
|---|--|
| ٢ | هـ) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ، رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟ |
| | جواب: راشد ، علي ، فهد ، سعيد |

انتهت الأسئلة

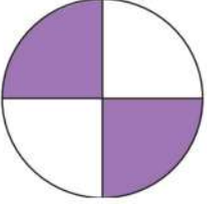
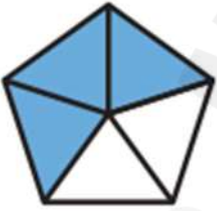
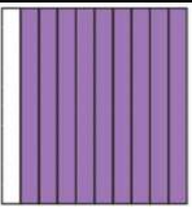
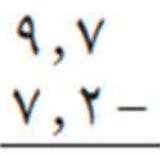
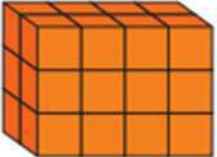
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة:

| | | | | | | |
|---------|-------|------------|--------|---|---|--------------------|
| رياضيات | | المادة | |  وزارة التعليم Ministry of Education | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية | |
| الفصل | رابع | الصف | | | المصحح حمد بن حمود | التوقيع التوقيع |
| ساعتان | | الزمن | | | | |
| | | اسم الطالب | | اسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ | | |
| رقمًا | كتابة | الدرجة | المدقق | المراجع | التوقيع | التوقيع |
| | | التوقيع | | | | |

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

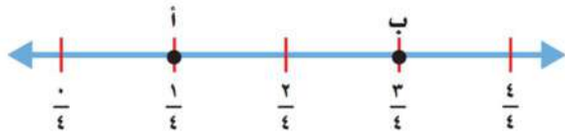
| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|--|---|------------------------------|---|------------------------|
|  | ٢ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون | ١ | الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{10}{100} = 3$ | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٢٥ | أ- | <input type="checkbox"/> ٣,٠١٥ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٠,٥٠ | ب- | <input type="checkbox"/> ٣,١٥ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧٥ | ج- | <input type="checkbox"/> ٣١,٥ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٩٩ | د- | <input type="checkbox"/> ٣١٥,٠ | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table> | وقت البدء | ٢:٢٠ | وقت الانتهاء | ٦:٢٥ | ٤ | الزمن المنقضي للنشاط التالي: | ٣ | قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦ |
| | وقت البدء | ٢:٢٠ | | | | | | |
| | وقت الانتهاء | ٦:٢٥ | | | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ٥ دقائق | أ- | <input type="checkbox"/> ٤,٣٧ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ب- | <input type="checkbox"/> ٤,٣٠ | | | | |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ٥ دقائق | ج- | <input type="checkbox"/> ٤,٤٠ | | | | | |
| د- | <input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ١٥ دقيقة | د- | <input type="checkbox"/> ٤,٤٦ | | | | | |
|  | ٦ | الكسر الذي يمثل الجزء الملون | ٥ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ | أ- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$ | ب- | <input type="checkbox"/> $\frac{6}{10}$ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$ | ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$ | | | | |
| | | | | | | | | |
|  | ٨ | الكسر العشري للجزء المظلل | ٧ | من وحدات الطول المترية | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٣ | أ- | <input type="checkbox"/> كجم | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٠,٥ | ب- | <input type="checkbox"/> ل | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧ | ج- | <input type="checkbox"/> مل | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٩ | د- | <input type="checkbox"/> سم | | | | |
|  | ١٠ | قدر ناتج الطرح للعملية التالية : | ٩ | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٢ | أ- | <input type="checkbox"/> ٨,٠ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٣ | ب- | <input type="checkbox"/> ٠,٨ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٤ | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٥ | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٠٨ | | | | |
|  | ١٢ | حجم المجسم التالي يساوي : | ١١ | الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} =$ | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ١٥ وحدة مكعبة | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٠٥٦ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠ وحدة مكعبة | ب- | <input type="checkbox"/> ٠,٥٦ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٢٤ وحدة مكعبة | ج- | <input type="checkbox"/> ٥,٦ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٣٧ وحدة مكعبة | د- | <input type="checkbox"/> ١٠٠,٥٦ | | | | |

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ ج / ٠,١٦٧



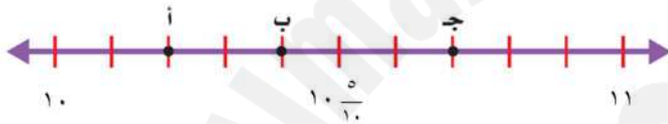
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعدادِ :

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعدادِ :

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليّ على شكل عدديّ كسريّ والعكس:

$$= \frac{17}{4}$$

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



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10 \frac{4}{10}$ على خطِّ الأعدادِ :

ز/ رتبّ كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) ← (٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ - ٣,٤)

(.....) ← $\frac{4}{8}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}$

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|----|--|
| ١- | من وحدات الكتلة الجرام |
| ٢- | نرمز للمتر بالرمز (سم) |
| ٣- | الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ |

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

.....

٦

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا ($=$ ، $>$ ، $<$) :

ب / $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$

أ / $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$

د / $4 \bigcirc \frac{16}{4}$

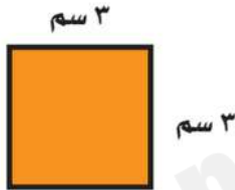
ج / $2,6 \bigcirc 3,5$

و / $0,98 \bigcirc 0,96$

هـ / $4,1 \bigcirc 4\frac{1}{10}$

٤

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:



..... = مساحة المربع =

..... = محيط المستطيل =

٣

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

| | | | |
|---|---|---|----------------|
|  |  |  | الشكل |
| | | | القياس المناسب |

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب / $3,5 + 4,2 =$

أ / $2,7 - 1,4 =$

انتهت الأسئلة



نموذج الاجابة

اسم الطالب /

رقم الجلوس (.....)

المصحح : حمد بن حمود

التوقيع /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح :

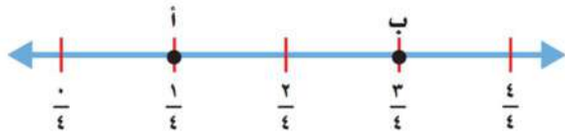
| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|------------------------------|---|------------------------|
| | ٢ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون | ١ | الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100} = 3 \frac{15}{100}$ | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٢٥ | أ- | <input type="checkbox"/> ٣,٠١٥ | | | | |
| | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٠ | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٣,١٥ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧٥ | ج- | <input type="checkbox"/> ٣١,٥ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٩٩ | د- | <input type="checkbox"/> ٣١٥,٠ | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>وقت البدء</td> <td>٢:٢٠</td> </tr> <tr> <td>وقت الانتهاء</td> <td>٦:٢٥</td> </tr> </table> | وقت البدء | ٢:٢٠ | وقت الانتهاء | ٦:٢٥ | ٤ | الزمن المنقضي للنشاط التالي: | ٣ | قرب إلى أقرب عُشر ٤,٣٦ |
| | وقت البدء | ٢:٢٠ | | | | | | |
| | وقت الانتهاء | ٦:٢٥ | | | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ٥ دقائق | أ- | <input type="checkbox"/> ٤,٣٧ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ب- | <input type="checkbox"/> ٤,٣٠ | | | | |
| ج- | <input checked="" type="checkbox"/> ٤ ساعات و ٥ دقائق | ج- | <input checked="" type="checkbox"/> ٤,٤٠ | | | | | |
| د- | <input type="checkbox"/> ٤ ساعات و ١٥ دقيقة | د- | <input type="checkbox"/> ٤,٤٦ | | | | | |
| | ٦ | الكسر الذي يمثل الجزء الملون | ٥ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ | | | | |
| | أ- | <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ | أ- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$ | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{6}{10}$ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$ | ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{5}{7}$ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ | د- | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$ | | | | |
| | ٨ | الكسر العشري للجزء المظلل | ٧ | من وحدات الطول المترية | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٣ | أ- | <input type="checkbox"/> كجم | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٠,٥ | ب- | <input type="checkbox"/> ل | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧ | ج- | <input type="checkbox"/> مل | | | | |
| | د- | <input checked="" type="checkbox"/> ٠,٩ | د- | <input checked="" type="checkbox"/> سم | | | | |
| | ١٠ | قدر ناتج الطرح للعملية التالية : | ٩ | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشرية | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ٢ | أ- | <input type="checkbox"/> ٨,٠ | | | | |
| | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٣ | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٠,٨ | | | | |
| | ج- | <input type="checkbox"/> ٤ | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٧ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٥ | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٠٨ | | | | |
| | ١٢ | حجم الجسم التالي يساوي : | ١١ | الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100} = 0,56$ | | | | |
| | أ- | <input type="checkbox"/> ١٥ وحدة مكعبة | أ- | <input type="checkbox"/> ٠,٥٦ | | | | |
| | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠ وحدة مكعبة | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥٦ | | | | |
| | ج- | <input checked="" type="checkbox"/> ٢٤ وحدة مكعبة | ج- | <input type="checkbox"/> ٥,٦ | | | | |
| | د- | <input type="checkbox"/> ٣٧ وحدة مكعبة | د- | <input type="checkbox"/> ١٠٠,٥٦ | | | | |

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابة " سبعة و ستة عشر من مئة " في صورة كسرٍ عشريّ :

أ / ١٦,٧ / ب / ٧,١٦

ج / ١٦,٠٧ / ج / ٠,١٦٧



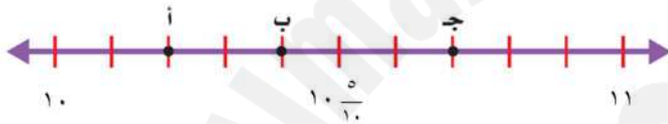
ب/ حدّد النُقطة التي تمثّل الكسر $\frac{3}{4}$ على خطِّ الأعداد : **ج**....

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خطِّ الأعداد : $\frac{1}{2}$

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غير فعليّ على شكل عدديّ كسريّ والعكس:

$$2 \frac{1}{2} = \frac{17}{4}$$

$$\frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$



و/ حدّد النُقطة التي تمثّل العدد الكسريّ $10 \frac{4}{10}$

على خطِّ الأعداد : **ج**.....

ز/ رتب كلاً ممّا يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(٤, ١ - ٣, ٣ - ٤, ٥ - ٣, ٤) ← (٢, ٢ - ٤, ٣ - ٤, ٤ - ٥)

($\frac{2}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{4}{8}$) ← $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{8}$

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|---|---|
| ✓ | ١- من وحدات الكتلة الجرام |
| x | ٢- نرسم للمتر بالرمز (سم) |
| ✓ | ٣- الحجم : مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ |

السؤال الرابع / استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة الآتية:

اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$$35 + 5 + 10 = 50 \text{ ريالاً}$$

٦

السؤال الخامس / قارن بين الكسور مستعملًا (< , > , =) :

ب/ $\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

أ/ $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

د/ $4 = \frac{16}{4}$

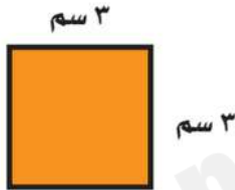
ج/ $2,6 < 3,5$

و/ $0,98 > 0,96$

هـ/ $4,1 = 4\frac{1}{10}$

٤

السؤال السادس / أوجد قياس محيط المستطيل ومساحة المربع فيما يلي:



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9\text{ سم}^2$

محيط المستطيل = $2 \times 6 + 2 \times 2 = 16\text{ م}$

٣

السؤال السابع / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

| الشكل | القياس المناسب |
|-------|----------------|
| | ٢٠٠ مل |
| | ١ م |
| | ١ جم |

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/ $3,5 + 4,2 = 7,7$

أ/ $2,7 - 1,4 = 1,3$



انتهت الأسئلة

موقع مادنتير

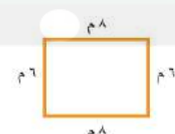
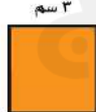
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

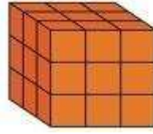
| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابةً | | |

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ١. | أفضل تقدير لطول القارب |  | | | | | |
| أ | ٦ سنتيمترات | ب | ٢ متر | ج | ٦ ملمترات | د | ٢ كيلو متر |
| ٢. | التقدير الأنسب لكل سعة يأتي: |  | | | | | |
| أ | ٥٠٠ مل | ب | ٥٠٠ لتر | ج | ٥ كجم | د | ٢٠ جم |
| ٣. | طول مدرج المطار: |  | | | | | |
| أ | ٥ ملمترات | ب | ٥ أمتار | ج | ٥٠ سنتمتراً | د | ٥ كيلومترات |
| ٤. | التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي: |  | | | | | |
| أ | ١٠ جم | ب | ١٠ كجم | ج | ١٠ ملم | د | ٤٨ م |
| ٥. | ما قياس محيط الشكل المجاور |  | | | | | |
| أ | ٢٨ م | ب | ١٦ م | ج | ١٤ م | د | ٤٨ م |
| ٦. | ما مساحة الشكل المجاور |  | | | | | |
| أ | ٦ سم ^٢ | ب | ٩ سم ^٢ | ج | ١٢ سم ^٢ | د | ١٥ سم ^٢ |

حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{4}$

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة $١,٤٥ > ١,٤٢$ صحيحة؟

أ $<$ أكبر من ب $>$ أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

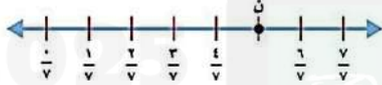
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

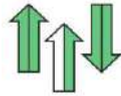


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



أ $2\frac{1}{2}$ ب $2\frac{5}{2}$ ج $2\frac{7}{2}$ د $2\frac{7}{2}$

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{5}{7}, \frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{7}$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{7}$ ج $\frac{3}{3}$ د $\frac{5}{7}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١/ أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

(أ) $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

(ب) $= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

٢/ قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح)

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

| | |
|--|--|
| <p>٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟</p> <p>(أ) $= \frac{13}{3}$</p> <p>(ب) $= 1\frac{2}{5}$</p> | <p>١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :</p> <p>(أ)  (٨ سم، ٨ سم)</p> <p>(ب)  (١٢ سم، ٦ سم)</p> |
| <p>٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :</p> <p>(أ) $= 6,٢٧ + ٤,٨٢$</p> <p>(ب) $= ٢,٣٦ - ٤,٦٧$</p> | <p>٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج حل المسألة التالية:</p> <p>فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية؟</p> <p>ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف ب ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟</p> |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

نموذج الإجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

المدرسة:

رياضيات

الصف: رابع ابتدائي

الزمن:

عدد الصفحات: ٣ صفحات

وزارة التعليم

Ministry of Education

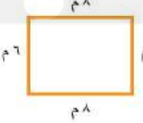
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

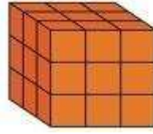
| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابةً | | |

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| ١. | أفضل تقدير لطول القارب |  | | | | | |
| أ | ٦ سنتيمترات | ب | ٢ متر | ج | ٦ ملمترات | د | ٢ كيلو متر |
| ٢. | التقدير الأنسب لكل ساعة يأتي: |  | | | | | |
| أ | ٥٠٠ مل | ب | ٥٠٠ لتر | ج | ٥ كجم | د | ٢٠ جم |
| ٣. | طول مدرج المطار: |  | | | | | |
| أ | ٥ ملمترات | ب | ٥ أمتار | ج | ٥٠ سنتمراً | د | ٥ كيلومترات |
| ٤. | التقدير المعقول لكتلة الجسم الآتي: |  | | | | | |
| أ | ١٠ جم | ب | ١٠ كجم | ج | ١٠ ملم | د | ٤٨ م |
| ٥. | ما قياس محيط الشكل المجاور |  | | | | | |
| أ | ٢٨ م | ب | ١٦ م | ج | ١٤ م | د | ٤٨ م |
| ٦. | ما مساحة الشكل المجاور |  | | | | | |
| أ | ٦ سم ^٢ | ب | ٩ سم ^٢ | ج | ١٢ سم ^٢ | د | ١٥ سم ^٢ |

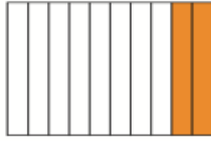
حجم المجسم المجاور



٧.

أ ٢٧ وحدة مكعبة ب ١٨ وحدة مكعبة ج ٣٠ وحدة مكعبة د ٣٦ وحدة مكعبة

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور



٩.

أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{2}{8}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{4}$

١٠. أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة؟

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

١١. ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة؟

أ ١٩,٥ ب ١,٩٢ ج ٣,٠٩ د ٩٣,٠

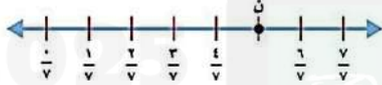
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

أ ١١,٥ ب ٠,٥١ ج ١,١٥ د ٥,١١

١٣. الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ ؟

أ ٠,٧٥ ب ٠,٧ ج ٠,٥٠ د ٠,٢٥

١٤. الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

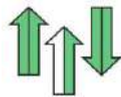


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

١٥. أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{3}{9}$ د $\frac{2}{8}$

١٦. ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظلمة



أ $2\frac{1}{2}$ ب $2\frac{5}{2}$ ج $2\frac{7}{2}$ د $2\frac{7}{2}$

١٧. الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{5}{7}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{7}$ ؟

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{4}{7}$ ج $\frac{3}{3}$ د $\frac{5}{7}$

١٨. يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

أ ٥٠٠ سم ب ٥١٤ سم ج ٥١٥ سم د ٥٥٠ سم

السؤال الثاني:

١ / أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

أ) $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

ب) $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

٢ / قدر ناتج الجمع أو الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح)

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

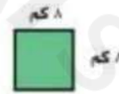


أ) $\frac{1}{4} = \frac{13}{3}$



ب) $\frac{2}{5} = 1\frac{2}{5}$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



أ)

مساحة = ٨ × ٨ = ٦٤ كلم^٢



ب)

مساحة = الطول × العرض = ٦ × ٢ = ١٢ كلم^٢

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



أ) $11,09 = 6,27 + 4,82$

$$\begin{array}{r} 4,82 \\ + 6,27 \\ \hline 11,09 \end{array}$$



ب) $2,36 = 4,67 - 2,31$

$$\begin{array}{r} 4,67 \\ - 2,31 \\ \hline 2,36 \end{array}$$



٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج

حل المسألة التالية:

فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر الرمادي في العلب الثمانية؟

الأحمر الرمادي = ٤ × ٨ = ٣٢ ، الأحمر = ١٦

المجموع = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ علبة

ب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ٢٣ ريال وبقي معه ٨ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟



٢٣ + ٨ = ٣١ + ١٦ = ٤٧ ريالاً

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

| | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| اسم الطالب : | الدرجة | رقما | كتابة |
| المصحح : | المراجع : | المدقق : | التوقيع : |
| التوقيع : | | | |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|--------------------|
| ١ (الكسر العشري للعدد الكسري $3 \frac{15}{100}$ | | | | أ | ٣,٠١٥ | ب | ٣,١٥ | ج | ٣١,٥ | د | ٣١٥,٠ |
| ٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل | | | | أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٨٥ |
| ٣ (قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر: | | | | أ | ٥,٣٦ | ب | ٥,٣ | ج | ٥,٤ | د | ٥,٣٨ |
| ٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور: | | | | أ | ٣ ساعات و ٥ دقائق | ب | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ج | ٤ ساعات و ٥ دقائق | د | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة |
| ٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ | | | | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{6}{10}$ | د | $\frac{4}{8}$ |
| ٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل | | | | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{3}{5}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{3}{2}$ |
| ٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام : | | | | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كلم |
| ٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري : | | | | أ | ٠,٤ | ب | ٠,٨ | ج | ٨,٠ | د | ٠,٥ |
| ٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٦,٤ + ٢,٧ =$ | | | | أ | ٥ | ب | ٧ | ج | ٩ | د | ١٠ |
| ١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي | | | | أ | ١٢ وحدة مكعبة | ب | ١٨ وحدة مكعبة | ج | ٢٠ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري | | | | أ | ٠,٣٤ | ب | ٣,٠٤ | ج | ١٠٠,٣٤ | د | ٣٤,٠ |
| ١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد : | | | | أ | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{3}{2}$ |

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | $\frac{٠}{٨}$ | ب | $\frac{٨}{١٠}$ | ج | $\frac{١٠}{٨}$ | د | $\frac{٨}{٨}$ |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العبوة المجاورة :

| | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|
| أ | ٢ مل | ب | ٢٠٠ مل | ج | ٢ ل | د | ٢٠ ل |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|



١٦

أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

| | | |
|---|--|-----|
| ١ | من وحدات الكتلة الجرام | () |
| ٢ | نرمز للمتر بالرمز (سم) | () |
| ٣ | الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ | () |
| ٤ | تقاس المساحة بالوحدات المربعة | () |
| ٥ | يدل البسط على عدد الأجزاء | () |
| ٦ | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج | () |

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\frac{١}{٢} \quad \frac{١}{٤} \quad \frac{٢}{٣}$$

$$٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥$$

..... - -

..... - -

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :

$$٢ \frac{٧}{١٠} \quad \square \quad ٢,٥$$

$$٢,٤٠ \quad \square \quad ٢,٤$$

$$٣,٧ \quad \square \quad ٠,٣٧$$

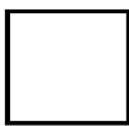
$$\frac{٤}{٥} \quad \square \quad \frac{١}{٥}$$

$$٦ \frac{٥}{١٠} \quad \square \quad ٦,٥$$

$$\frac{١}{٣} \quad \square \quad \frac{٢}{٦}$$

١٠

٣ سم



٣ سم

ب) أوجد مساحة المربع :

مساحة المربع =

٧ سم



٣ سم

٣ سم

٧ سم

أ) أوجد محيط المستطيل :

محيط المستطيل =

$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$$

$$= ٢,٦ + ٥,٣$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

.....

هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$$\dots\dots\dots = ٣ \frac{٢}{٧}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١٢}{٥}$$

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الاجابة

كتابة

اسم الطالب :

المصحح :
التوقيع :

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|--------------------|
| ١ (الكسر العشري للعدد الكسري $3 \frac{15}{100}$ | | أ | ٣,٠١٥ | ب | ٣,١٥ | ج | ٣١,٥ | د | ٣١٥,٠ |
| ٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل | | أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٨٥ |
| ٣ (قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر: | | أ | ٥,٣٦ | ب | ٥,٣ | ج | ٥,٤ | د | ٥,٣٨ |
| ٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور: | | أ | ٣ ساعات و ٥ دقائق | ب | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ج | ٤ ساعات و ٥ دقائق | د | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة |
| ٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ | | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{6}{10}$ | د | $\frac{4}{8}$ |
| ٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل | | أ | $\frac{5}{3}$ | ب | $\frac{3}{5}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{3}{2}$ |
| ٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام : | | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كلم |
| ٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري : | | أ | ٠,٤ | ب | ٠,٨ | ج | ٨,٠ | د | ٠,٥ |
| ٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٦,٤ + ٢,٧ =$ | | أ | ٥ | ب | ٧ | ج | ٩ | د | ١٠ |
| ١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي | | أ | ١٢ وحدة مكعبة | ب | ١٨ وحدة مكعبة | ج | ٢٠ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري | | أ | ٠,٣٤ | ب | ٣,٠٤ | ج | ١٠٠,٣٤ | د | ٣٤,٠ |
| ١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد : | | أ | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{3}{2}$ |

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | $\frac{٠}{٨}$ | ب | $\frac{٨}{١٠}$ | ج | $\frac{١٠}{٨}$ | د | $\frac{٨}{٨}$ |
|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلب المجاورة :

| | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|
| أ | ٢ مل | ب | ٢٠٠ مل | ج | ٢ ل | د | ٢٠ ل |
|---|------|---|--------|---|-----|---|------|

١٦

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : كل فقرة درجة

| | | |
|---|--|-------|
| ١ | من وحدات الكتلة الجرام | (✓) |
| ٢ | نرمز للمتر بالرمز (سم) | (×) |
| ٣ | الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ | (✓) |
| ٤ | تقاس المساحة بالوحدات المربعة | (✓) |
| ٥ | يدل البسط على عدد الأجزاء | (✓) |
| ٦ | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج | (✓) |

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٤,٥ - ٣,٣ - ٤,١ - ٣,٤

فقرة ب درجتين

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{١}{٢}$ - $\frac{١}{٤}$ - $\frac{٢}{٣}$

فقرة ج درجتين

$\frac{٢}{٣}$ - $\frac{١}{٢}$ - $\frac{١}{٤}$

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) : كل فقرة درجة

$٢ \frac{٧}{١٠} > ٢,٥$

$٢,٤٠ = ٢,٤$

$٣,٧ > ٠,٣٧$

$\frac{٤}{٥} > \frac{١}{٥}$

$٦ \frac{٥}{١٠} = ٦,٥$

$\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٦}$

١٠

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| أ) أوجد محيط المستطيل : | ب) أوجد مساحة المربع : |
| محيط المستطيل = ٢٠ سم | مساحة المربع = ٩ سم ^٢ |

$$\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline ١,٣ \end{array}$$

$٧,٩ = ٢,٦ + ٥,٣$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$٥٠ = ١٠ + ٥ + ٣٥$

هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$\frac{٢٣}{٧} = ٣ \frac{٢}{٧}$

$\frac{٢}{٥} = \frac{١٢}{٥}$

أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦ هـ

الاسم :

| رقم السؤال | الدرجة | | المصححة | المراجعة | المدققة |
|---------------|--------|-------|---------|----------|---------|
| | رقمًا | كتابة | | | |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| المجموع | ٤٠ | | | | |

صغيرتي استعيني بالله ثم اجبي عن الأسئلة التالية ...

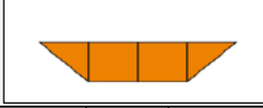
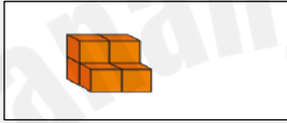
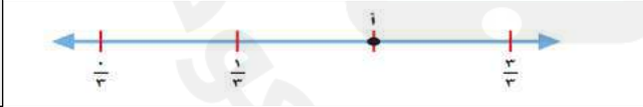
١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

| | |
|-----|--|
| ١- | التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة |
| ٢- | الكيلوجرام من وحدات الكتلة |
| ٣- | وحدات الطول هي (مل , سم , م , كم) |
| ٤- | $\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$ |
| ٥- | العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة |
| ٦- | الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه |
| ٧- | $1,6 > 1,2$ |
| ٨- | $1\frac{1}{4} = 1,25$ |
| ٩- | لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع |
| ١٠- | طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة |

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| أفضل تقدير لطول القارب هو | | | | | -١ | | |
| ٢ كلم | (د) | ٦ ملم | (ج) | ٦ سم | (ب) | ٢ م | (أ) |
| تقدر مساحة الشكل | | | | | -٢ | | |
|  | | | | | | | |
| ٦ وحدة مربعة | (د) | ٢ وحدة مربعة | (ج) | ٤ وحدة مربعة | (ب) | ٣ وحدة مربعة | (أ) |
| الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة | | | | | -٣ | | |
| كيلوجرام | (د) | مللتر | (ج) | لتر | (ب) | جرام | (أ) |
| قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية | | | | | -٤ | | |
| ملمتر | (د) | سنتيمتر | (ج) | كيلومتر | (ب) | متر | (أ) |
| حجم المجسم | | | | | -٥ | | |
|  | | | | | | | |
| ٤ | (د) | ٦ | (ج) | ٩ | (ب) | ٥ | (أ) |
| مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟ | | | | | -٦ | | |
| ساعة واحدة | (أ) | ساعة و٣٠ دقيقة | (ب) | ساعة و١٥ دقيقة | (ج) | ساعة و٤٥ دقيقة | (د) |
| الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل | | | | | -٧ | | |
|  | | | | | | | |
| $\frac{3}{4}$ | (أ) | $\frac{1}{4}$ | (ج) | $\frac{3}{2}$ | (ب) | $\frac{1}{3}$ | (أ) |
| الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ | | | | | -٨ | | |
| $\frac{2}{8}$ | (أ) | $\frac{5}{6}$ | (ج) | $\frac{3}{20}$ | (ب) | $\frac{3}{4}$ | (أ) |
| الكسر الذي يمثل النقطة أ = | | | | | -٩ | | |
|  | | | | | | | |
| $\frac{7}{3}$ | (د) | $\frac{5}{3}$ | (ج) | $\frac{4}{3}$ | (ب) | $\frac{2}{3}$ | (أ) |
| كتلة حبة الفرولة | | | | | -١٠ | | |
|  | | | | | | | |
| ٢٥ ل | (د) | ٢٥ مل | (ج) | ٢٥ كجم | (ب) | ٢٥ جم | (أ) |



تابع السؤال الثاني :

| | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----|
| يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي | | | | -١١ |
| أ | ب | ج | د | |
| $\frac{١٠}{٥}$ | $\frac{٥}{١٠}$ | $\frac{١}{١٠}$ | $\frac{٥٠}{١٠}$ | |
| السنتمتر هو وحده لقياس | | | | -١٢ |
| أ | ب | ج | د | |
| السعة | الطول | الكتلة | غير ذلك | |
| العدد الكسري $\frac{٧}{١٠}$ يكتب على صورة عدد عشري | | | | -١٣ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٧,١٠ | ٧,٣ | ٧,١ | ٧,٠ | |
| يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري | | | | -١٤ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٦,٨ | ٠,٨٦ | ٠,٦٠ | ٨,٦ | |
| (واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري | | | | -١٥ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٠,١ | ١,٥ | ٥,١ | ٠,٥ | |
| العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن | | | | -١٦ |
| أ | ب | ج | د | |
| $\frac{٦}{٢}$ | $\frac{١}{٢}$ | $\frac{٤}{٢}$ | $\frac{٥}{٢}$ | |
| أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر | | | | -١٧ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٤,١ | ٣,٩ | ٣,٢ | ٤,٥ | |
| الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$ | | | | -١٨ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٤,٢٥ | ١,٢٥ | ٢٥ | ٠,٢٥ | |
| العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح | | | | -١٩ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٤ | ٣,٢٤ | ٤,٢ | ٣ | |
| العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر | | | | -٢٠ |
| أ | ب | ج | د | |
| ٨,١ | ٧,١ | ٨,٤٥ | ٨,٥ | |

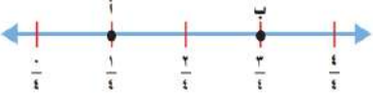
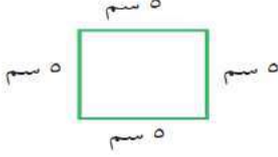


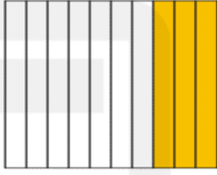
يتبع

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

| | | |
|--|--|--|
| <p>المنطقة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>النقطة هي</p> | <p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل =</p> | <p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$ | <p>اجمعي مايلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$ | <p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي =</p> <p>الكسر العشري =</p> | <p>اوجدي ناتج مايلي :</p> $\dots = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\dots = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$ |
|---|--|---|---|

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٦ هـ

الاسم

نموذج الاجابة

| رقم السؤال | رقمًا | رقم السؤال | رقم السؤال | رقم السؤال | المدققة |
|---------------|-------|------------|------------|------------|---------|
| | | | | | المجموع |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| المجموع | ٤٠ | | | | |

صغيري استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

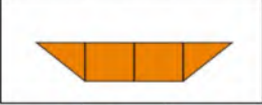
١٠

السؤال الأول :

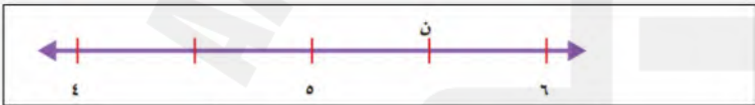
اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

| | | |
|-----|--|---|
| ١- | التر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة | ✓ |
| ٢- | الكيلوجرام من وحدات الكتلة | ✓ |
| ٣- | وحدات الطول هي (مل , سم , م , كلم) | ✗ |
| ٤- | $\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$ | ✗ |
| ٥- | العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة | ✓ |
| ٦- | الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه | ✓ |
| ٧- | $١,٦ > ١,٢$ | ✓ |
| ٨- | $١\frac{1}{4} = ١,٢٥$ | ✓ |
| ٩- | لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع | ✓ |
| ١٠- | طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة | ✗ |



| | | | | | | |
|--|----|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| أفضل تقدير لطول القارب هو | ١ | (أ) ٢ م | (ب) ٦ سم | (ج) ٦ ملم | (د) ٢ كلم | |
| تقدر مساحة الشكل | ٢ |  | (أ) ٣ وحدة مربعة | (ب) ٤ وحدة مربعة | (ج) ٢ وحدة مربعة | (د) ٦ وحدة مربعة |
| الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة | ٣ | (أ) جرام | (ب) لتر | (ج) مللتر | (د) كيلوجرام | |
| قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية | ٤ | (أ) متر | (ب) كيلومتر | (ج) سنتيمتر | (د) ملمتر | |
| حجم المجسم | ٥ |  | (أ) ٥ | (ب) ٩ | (ج) ٦ | (د) ٤ |
| الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً ؟ | ٦ | (أ) ساعة واحدة | (ب) ساعة و ٣٠ دقيقة | (ج) ساعة و ١٥ دقيقة | (د) ساعة و ٤٥ دقيقة | |
| العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل | ٧ |  | (أ) $\frac{1}{3}$ | (ب) $\frac{3}{2}$ | (ج) $\frac{1}{4}$ | (د) $\frac{3}{4}$ |
| الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ | ٨ | (أ) $\frac{3}{4}$ | (ب) $\frac{3}{20}$ | (ج) $\frac{5}{6}$ | (د) $\frac{2}{8}$ | |
| الكسر الذي يمثل النقطة أ = | ٩ |  | (أ) $\frac{2}{3}$ | (ب) $\frac{4}{3}$ | (ج) $\frac{5}{3}$ | (د) $\frac{6}{3}$ |
| كتلة حبة الفرولة | ١٠ |  | (أ) ٢٥ جم | (ب) ٢٥ كجم | (ج) ٢٥ مل | (د) ٢٥ ل |

تابع السؤال الثاني :

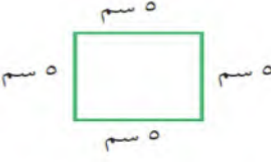
| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|-----|----------------|---|-----------------|
| يكتب الكسر العشري ٠,٥ على صورة كسر اعتيادي | | | | -١١ | | | |
| أ | $\frac{١٠}{٥}$ | ب | $\frac{٥}{١٠}$ | ج | $\frac{١}{١٠}$ | د | $\frac{٥٠}{١٠}$ |
| السنتمتر هو وحده لقياس | | | | -١٢ | | | |
| أ | السعة | ب | الطول | ج | الكتلة | د | غير ذلك |
| العدد الكسري $\frac{٧}{١٠}$ يكتب على صورة عدد عشري | | | | -١٣ | | | |
| أ | ٧,١٠ | ب | ٧,٣ | ج | ٧,١ | د | ٧,٠ |
| يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري | | | | -١٤ | | | |
| أ | ٦,٨ | ب | ٠,٨٦ | ج | ٠,٦٠ | د | ٨,٦ |
| (واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري | | | | -١٥ | | | |
| أ | ٠,١ | ب | ١,٥ | ج | ٥,١ | د | ٠,٥ |
| العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن | | | | -١٦ | | | |
|  | | | | | | | |
| أ | $٦\frac{١}{٢}$ | ب | $\frac{١}{٢}$ | ج | $٤\frac{١}{٢}$ | د | $٥\frac{١}{٢}$ |
| أي الكسور العشريه التاليه هو الأكبر | | | | -١٧ | | | |
| أ | ٤,١ | ب | ٣,٩ | ج | ٣,٢ | د | ٤,٥ |
| الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$ | | | | -١٨ | | | |
| أ | ٤,٢٥ | ب | ١,٢٥ | ج | ٢٥ | د | ٠,٢٥ |
| العدد ٣,٢٤ مقرب الى أقرب عدد صحيح | | | | -١٩ | | | |
| أ | ٤ | ب | ٣,٢٤ | ج | ٤,٢ | د | ٣ |
| العدد ٨,٤٥ مقرب الى أقرب عشر | | | | -٢٠ | | | |
| أ | ٨,١ | ب | ٧,١ | ج | ٨,٤٥ | د | ٨,٥ |

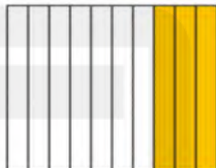


السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

| | | |
|---|--|--|
| <p>مالنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>النقطة هي $\frac{1}{4}$</p> | <p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل = $5 \times 4 = 20$ سم</p> | <p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل = $6 \times 1 = 6$ م²</p> |
|---|--|--|

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$ | <p>اجمعي ماييلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$ | <p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي = $\frac{3}{10}$</p> <p>الكسر العشري = $0,3$</p> | <p>اوجدي ناتج ماييلي :</p> $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$ |
|---|---|---|--|

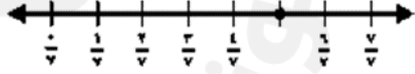


انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتي لكن بالتوفيق

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

| | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------|
| اسم الطالب / | رقماً | الدرجة |
| الفصل : الرقم : | ٤٠ | |
| المصحح : غازي المطيري | المراجع : عبدالله الحربي | المدقق : |
| التوقيع / | التوقيع / | التوقيع / |

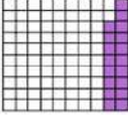
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|--|
| ١ | اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟  | ٢ | أوجد محيط المربع التالي ؟  |
| أ- م | أ- ٢٠ سم | ب- كلم | ب- ١٨ سم |
| ب- ملم | ب- ١٩ سم | ج- ١٧ وحدات مربعة | ج- ١٦ وحدات مربعة |
| ج- ١٥ وحدات مربعة | ج- ١٥ وحدات مربعة | ٣ | أوجد مساحة الشكل التالي ؟  |
| أ- ١٧ وحدات مربعة | أ- ٠,٧٥ | ب- ١٦ وحدات مربعة | ب- ٠,٥٠ |
| ب- ١٦ وحدات مربعة | ب- ٠,٢٥ | ج- ١٥ وحدات مربعة | ج- ٠,٢٥ |
| ٥ | أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟ | ٦ | قرب الى اقرب عُشرٍ ؟ ٢,٥٨ |
| أ- $\frac{9}{4}$ | أ- ٢,٤ | ب- $\frac{6}{4}$ | ب- ٢,٦ |
| ب- $\frac{6}{4}$ | ب- ٢,٦ | ج- $\frac{5}{4}$ | ج- ٢,٣ |
| ج- $\frac{5}{4}$ | ج- ٢,٣ | ٧ | الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟  |
| أ- $\frac{4}{7}$ | أ- ٧ | ب- $\frac{3}{7}$ | ب- ٨ |
| ب- $\frac{3}{7}$ | ب- ٨ | ج- $\frac{5}{7}$ | ج- ٩ |
| ج- $\frac{5}{7}$ | ج- ٩ | ٩ | أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$ |
| أ- $\frac{5}{8}$ | أ- ٦,٠ | ب- $\frac{7}{8}$ | ب- ٠,٦ |
| ب- $\frac{7}{8}$ | ب- ٠,٦ | ج- $\frac{8}{8}$ | ج- ٠,٠٦ |
| ج- $\frac{8}{8}$ | ج- ٠,٠٦ | ١٠ | الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري |
| أ- $\frac{5}{8}$ | أ- ٦,٠ | ب- $\frac{7}{8}$ | ب- ٠,٦ |
| ب- $\frac{7}{8}$ | ب- ٠,٦ | ج- $\frac{8}{8}$ | ج- ٠,٠٦ |

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

| | |
|-----|---|
| () | ١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط |
| () | ٢) يستعمل اللتر لقياس السعات الكبيرة |
| () | ٣) $2\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟  |
| () | ٤) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟  ٠,١٨ |
| () | ٥) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟ |
| () | ٦) $\frac{9}{4}$ كسر غير فعلي؟ |

٤

(ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي:

٥,٦ □ ٥,٦٠

١,٦ □ ١,٢

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$

٣

(السؤال الثالث: أ) رتب كلاً من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢,١ . ١,٢ . ١,٨ . ١,٥

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

٢,٧١

٠,٣

١,٣٥

٠,٥

٣

(ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريالاً، وأقرض صديقه ٢٤ ريالاً وبقي معه ٨ ريالات

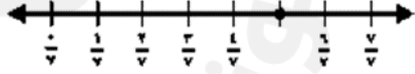
فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اسم الطالب /
الفصل : الرقم :
المصحح : غازي المطيري
التوقيع /
التوقيع /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح: (كل سؤال درجتان) ٢٠

| | | |
|----|--|---|
| ١ | اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟  | أ- م ✓ ب- كلم ج- ملم |
| ٢ | أوجد محيط المربع التالي ؟  | أ- ٢٠ سم ✓ ب- ١٨ سم ج- ١٩ سم |
| ٣ | أوجد مساحة الشكل التالي ؟  | أ- ١٧ وحدات مربعة ✓ ب- ١٦ وحدات مربعة ج- ١٥ وحدات مربعة |
| ٤ | ما لكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟  | أ- ٠,٧٥ ✓ ب- ٠,٥٠ ج- ٠,٢٥ |
| ٥ | أكتب العدد الكسري $2\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي؟ | أ- $\frac{9}{4}$ ✓ ب- $\frac{6}{4}$ ج- $\frac{5}{4}$ |
| ٦ | قرب الى اقرب عُشرٍ ؟ ٢,٥٨ | أ- ٢,٤ ب- ٢,٦ ✓ ج- ٢,٣ |
| ٧ | الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد؟  | أ- $\frac{4}{7}$ ب- $\frac{3}{7}$ ✓ ج- $\frac{5}{7}$ |
| ٨ | ما العدد المناسب في الفراغ ؟ $\frac{3}{4} = \frac{6}{\dots}$ | أ- ٧ ب- ٨ ✓ ج- ٩ |
| ٩ | أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$ | أ- $\frac{5}{8}$ ب- $\frac{7}{8}$ ✓ ج- $\frac{8}{8}$ |
| ١٠ | الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري | أ- ٦,٠ ب- ٠,٦ ✓ ج- ٠,٠٦ |

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

| | | |
|-----|-----|--|
| () | () | ١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط |
| () | () | ٢) يستعمل اللتر لقياس الساعات الكبيرة |
| () | () | ٣) $\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل؟ |
| () | () | ٤) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟ ٠,١٨ |
| () | () | ٥) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ كسران متكافئان؟ |
| () | () | ٦) كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$ |

٤

(ب) قارن مستعملاً (> ، < ، =) فيما يلي:

٥,٦ < ٥,٦٠

١,٦ < ١,٢

$\frac{3}{4} < \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

٣

السؤال الثالث: (أ) رتب كلاً من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:



٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي:

٢,٧١

٠,٣

١,٣٥

٠,٥

٣

(ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريالاً، وأقرض صديقه ٢٤ ريالاً وبقي معه ٨ ريالات

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

٤٨

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

| | |
|------------|--|
| الإسم | |
| رقم الجلوس | |

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

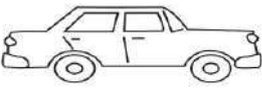
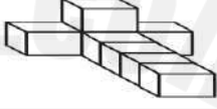
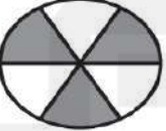
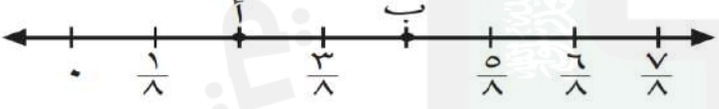
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالدينها))

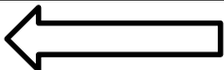
| رقم السؤال | الدرجة | | توقيع المصححة | توقيع المراجعة | توقيع المدققة |
|-----------------|--------|-------|---------------|----------------|---------------|
| | رقماً | كتابة | | | |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| الدرجة المستحقة | رقماً | | | | |
| | كتابة | | | | |

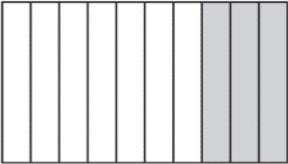
قائدة المدرسة /

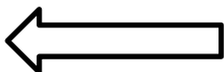
معلمة المادة /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

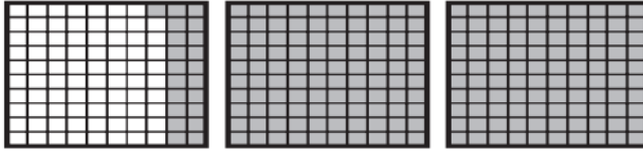
| | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :  | | | | | | |
| أ | ٢ م | ب | ٢ سم | ج | ٢ ملم | د | ٢ كلم |
| ٢ | تقدير سعة الملعقة  | | | | | | |
| أ | ٤ ل | ب | ٤ مل | ج | ٤ كلم | د | ٤ سم |
| ٣ | تقدر كتلة السيارة  | | | | | | |
| أ | ٩٠٠ جم | ب | ٩٠٠ مل | ج | ٩٠٠ كجم | د | ٩٠٠ سم |
| ٤ | حجم الشكل التالي :  | | | | | | |
| أ | ١٥ وحدة مكعبة | ب | ٧ وحدة مكعبة | ج | ١٠ وحدة مكعبة | د | ٨ وحدة مكعبة |
| ٥ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو  | | | | | | |
| أ | $\frac{3}{6}$ | ب | $\frac{3}{8}$ | ج | $\frac{2}{6}$ | د | $\frac{6}{3}$ |
| ٦ | تقع النقطة ب عند الكسر  | | | | | | |
| أ | $\frac{3}{8}$ | ب | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{8}{8}$ |
| ٧ | العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{-} = \frac{3}{4}$ | | | | | | |
| أ | ٨ | ب | ١٠ | ج | ١٢ | د | ٦ |
| ٨ | قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما $\frac{1}{6}$ ○ $\frac{3}{6}$ | | | | | | |
| أ | > | ب | = | ج | + | د | < |



| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|---|------------------|---|----------------|
| ٩ | حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3 \frac{1}{4}$ | | | | | | |
| أ | $\frac{13}{4}$ | ب | $\frac{12}{4}$ | ج | $\frac{11}{4}$ | د | $\frac{17}{4}$ |
| ١٠ | ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{10}$ | ب | $\frac{3}{10}$ | ج | $\frac{15}{10}$ | د | $\frac{7}{10}$ |
| ١١ | يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر عشري $\frac{19}{100}$ | | | | | | |
| أ | ٠,١٠٩ | ب | ٩,١ | ج | ٠,١٩ | د | ١,٩ |
| ١٢ | يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3 \frac{7}{10}$ | | | | | | |
| أ | ٣,٠٧ | ب | ٣,٧٠ | ج | ٠,٣٧ | د | ٣,٧ |
| ١٣ | الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٦ |
| ١٤ | قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح) $12,50$ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ١٥ | د | ١١ |
| ١٥ | اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟ | | | | | | |
| أ | $\frac{6}{100}$ | ب | $\frac{60}{1000}$ | ج | $\frac{66}{100}$ | د | ٠,٦٦ |
| ١٦ | قارن بين الكسرين $0,60$ و $\frac{60}{100}$ | | | | | | |
| أ | > | ب | < | ج | + | د | = |
| ١٧ | يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : $19,34$ | | | | | | |
| أ | ١٩,٣ | ب | ١٩,٣٣ | ج | ١٩ | د | ١٩,٠٣ |



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

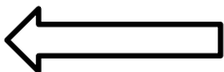
أ

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

| م | العبارة | الإجابة |
|---|---|---------|
| ١ | الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$ | |
| ٢ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$ | |
| ٣ | قارني : $٥,١٧ < ٥,١$ | |
| ٤ | يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار | |
| ٥ | الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{15}{11}$ | |



٣

٢ _ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

٦:٤٧

زمن الانتهاء

٤:٢٥

زمن البدء

١) أوجد مساحة الشكل التالي :

م٤

م٨

= م

م٥

م٥

= م

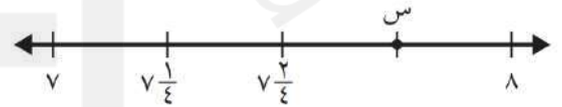
٤- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

..... ، ، ،

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = كسر عشري =



٦ اطرحي الكسور العشرية:

٩,٧ -

٣,٥

٥- اجمعي الكسور العشرية:

٣,١٥ +

٤,١٦

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلين على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

نموذج الاجابة

| |
|-----|
| رقم |
| رقم |

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٤ ورقات .
- ٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

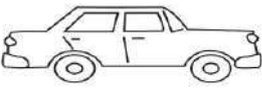
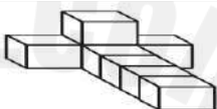
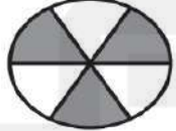
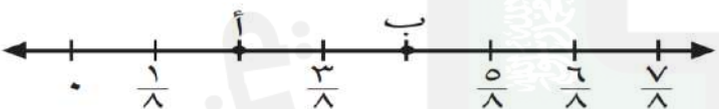
((استعيني بالله وثقي أن الله سيسهل لك الإختبار بدعوة من الوالدين
وأنت من الطالبات الباروات بوالدينها))

| رقم السؤال | الدرجة | | توقيع المراجعة | توقيع المصححة | توقيع المدققة |
|--------------------|--------|-------|-------------------|------------------|------------------|
| | رقماً | كتابة | | | |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| الدرجة المستحقة | رقماً | | | | |
| | كتابة | | | | |

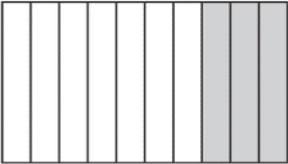
قائدة المدرسة /

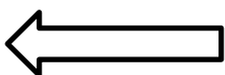
معلمة المادة /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

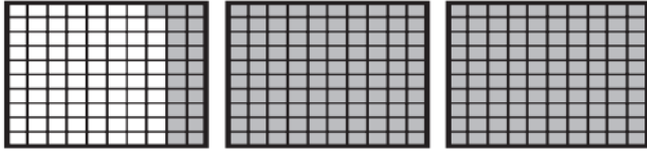
| | | |
|---|--|---|
| ١ | اختاري التقدير الأنسب لطول الباب : |  |
| أ | ٢م | ب ٢سم |
| ج | ٢ملم | د ٢كلم |
| ٢ | تقدير سعة الملعقة |  |
| أ | ٤ل | ب ٤مل |
| ج | ٤كلم | د ٤سم |
| ٣ | تقدر كتلة السيارة |  |
| أ | ٩٠٠جم | ب ٩٠٠مل |
| ج | ٩٠٠كجم | د ٩٠٠سم |
| ٤ | حجم الشكل التالي : |  |
| أ | ١٥ وحدة مكعبة | ب ٧ وحدة مكعبة |
| ج | ١٠ وحدة مكعبة | د ٨ وحدة مكعبة |
| ٥ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو |  |
| أ | $\frac{3}{6}$ | ب $\frac{3}{8}$ |
| ج | $\frac{2}{6}$ | د $\frac{6}{3}$ |
| ٦ | تقع النقطة ب عند الكسر |  |
| أ | $\frac{3}{8}$ | ب $\frac{4}{8}$ |
| ج | $\frac{2}{8}$ | د $\frac{8}{8}$ |
| ٧ | العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : $\frac{9}{-} = \frac{3}{4}$ | |
| أ | ٨ | ب ١٠ |
| ج | ١٢ | د ٦ |
| ٨ | قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما | $\frac{1}{0}$ ○ $\frac{3}{0}$ |
| أ | > | ب = |
| ج | + | د < |



| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|---|------------------|---|----------------|
| ٩ | حول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $3 \frac{1}{4}$ | | | | | | |
| أ | $\frac{13}{4}$ | ب | $\frac{12}{4}$ | ج | $\frac{11}{4}$ | د | $\frac{17}{4}$ |
| ١٠ | ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{10}$ | ب | $\frac{3}{10}$ | ج | $\frac{15}{10}$ | د | $\frac{7}{10}$ |
| ١١ | يكتب الكسر اعتيادي على صورة كسر العشري $\frac{19}{100}$ | | | | | | |
| أ | ٠,١٠٩ | ب | ٩,١ | ج | ٠,١٩ | د | ١,٩ |
| ١٢ | يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $3 \frac{7}{10}$ | | | | | | |
| أ | ٣,٠٧ | ب | ٣,٧٠ | ج | ٠,٣٧ | د | ٣,٧ |
| ١٣ | الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| |  | | | | | | |
| أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٥٠ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٦ |
| ١٤ | قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح) ١٢,٥٠ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ١٥ | د | ١١ |
| ١٥ | اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشترتها ؟ | | | | | | |
| أ | $\frac{6}{100}$ | ب | $\frac{60}{1000}$ | ج | $\frac{66}{100}$ | د | ٠,٦٦ |
| ١٦ | قارن بين الكسرين $\frac{60}{100}$ و $\frac{60}{1000}$ | | | | | | |
| أ | > | ب | < | ج | + | د | = |
| ١٧ | يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عُشر : ١٩,٣٤ | | | | | | |
| أ | ١٩,٣ | ب | ١٩,٣٣ | ج | ١٩ | د | ١٩,٠٣ |



١٨ يكتب العدد الكسر للشكل التالي



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

أ

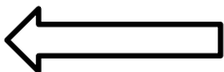
السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٥):

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

| م | العبارة | الإجابة |
|---|---|---------|
| ١ | الكسر الذي يقع بين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ هو $(\frac{4}{6})$ | ✓ |
| ٢ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ هو $\frac{1}{3}$ | X |
| ٣ | قارني : $٥,١٧ < ٥,١$ | ✓ |
| ٤ | يقرأ الكسر الإعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة أعشار | ✓ |
| ٥ | الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام $\frac{15}{11}$ | ✓ |

موقع
مادنتري



٢_ بدء الحفل المدرسي عند الساعة ٤:٢٥ وانتهى عند

الساعة ٦:٤٧ كم استغرق الحفل من الزمن؟

| | |
|---|---|
| ٦:٤٧ | ٤:٢٥ |
| زمن الانتهاء | زمن البدء |
| $\begin{array}{r} ٦٤٧ \\ - ٤٢٥ \\ \hline ٢٢٢ \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٦٤٧ \\ - ٤٢٥ \\ \hline ٢٢٢ \end{array}$ |

ساعتان و٢٢ دقيقة

١) أوجد مساحة الشكل التالي:

$$م٤ \quad \square$$

$$م٨ = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$٨ \times ٢ = ١٦ م$$

$$م٥ \quad \square$$

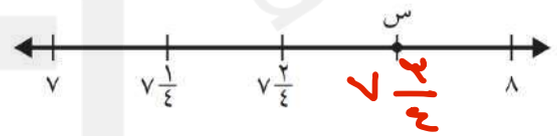
$$م٥ = ٥ \times ٥$$

٤- ترتيب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٦,١٥ ، ٦,١١ ، ٦,٠١ ، ٦,١٠

٦,١٥ > ٦,١١ > ٦,١٠ > ٦,٠١

٣- أكمل خط الأعداد ثم حددي العدد الكسري عند

النقطة س = $\frac{٢}{٤}$ كسر عشري $\frac{١}{٢}$ و $\frac{١}{٤}$ 

٦ اطرحي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} ٩,٧ \\ - ٣,٥ \\ \hline ٦,٢ \end{array}$$

٥- اجمعي الكسور العشرية:

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ + ٤,١٦ \\ \hline ٧,٣١ \end{array}$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق وثقتي بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصلني على أعلى الدرجات.

معلمة المادة /



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة العربية السعودية

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٦ هـ

| السؤال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | المجموع |
|--------|---|---|---|---|---|---------|
| الدرجة | | | | | | |

المادة / الرياضيات
الدور / الاول
الصف / الرابع الابتدائي
الزمن / ساعتين ونصف

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

اسم المصحح.....التوقيع.....
اسم المصحح.....التوقيع.....

اسم المراجع.....التوقيع.....

40

الصف /

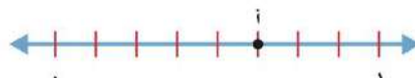
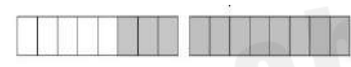
اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

20

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ | أ | التر | ب | الكيلوجرام | ج | الجرام | د | المتر |
| ٢ | أفضل تقدير لطول القارب | أ | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟ | أ | 32 سم | ب | 48 سم | ج | 12 سم | د | 64 سم |
| ٤ | بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟ | أ | 12:15 ظهراً | ب | 11:15 صباحاً | ج | 11:45 صباحاً | د | 12:45 ظهراً |
| ٥ | قدر حجم الجسم التالي | أ | ١٨ وحدة مكعبة | ب | ٢٧ وحدة مكعبة | ج | ٣٠ وحدة مكعبة | د | ٣٦ وحدة مكعبة |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟ | أ | ٢,٠٢ | ب | ٢,٠٣ | ج | ٠,٢ | د | ٠,٣ |
| ٧ | ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المئة ؟ | أ | ١٩,٥ | ب | ١,٩٢ | ج | ٣,٠٩ | د | ٩٣,٠ |
| ٨ | أي الرموز التالية يجعل الجملة ١,٤٥ > ١,٤٢ صحيحة ؟ | أ | < أكبر من | ب | > أصغر من | ج | = يساوي | د | غير ذلك |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | أ | ١١,٥ | ب | ٠,٥١ | ج | ١,١٥ | د | ٥,١١ |
| ١٠ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور | أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{4}{6}$ | د | $\frac{6}{4}$ |

تابع السؤال الأول:

| | | |
|----|--|---|
| ١١ | الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي |  |
| أ | $\frac{2}{6}$ ب | $\frac{5}{8}$ ج |
| ب | $\frac{1}{8}$ د | $\frac{2}{7}$ د |
| ١٢ | الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$ | |
| أ | $\frac{2}{3}$ ب | $\frac{5}{6}$ ج |
| ب | $\frac{10}{24}$ د | $\frac{7}{12}$ د |
| ١٣ | أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟ | |
| أ | $\frac{2}{4}$ ب | $\frac{5}{12}$ ج |
| ب | $\frac{2}{8}$ د | $\frac{3}{9}$ د |
| ١٤ | الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ | |
| أ | ٠,٤ ب | ٠,٢٥ ج |
| ب | ٠,٢ د | ٠,١٤ د |
| ١٥ | ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة |  |
| أ | $1\frac{1}{4}$ ب | $1\frac{3}{8}$ ج |
| ب | $1\frac{1}{2}$ د | $1\frac{5}{8}$ د |
| ١٦ | يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟ | |
| أ | ٥٠٠ سم ب | ٥١٤ سم ج |
| ب | ٥٠٠ سم د | ٥١٥ سم د |
| ١٧ | ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟ | |
| أ | ٦٧ ب | ٦٧,٣ ج |
| ب | ٦٧,٣٤ د | ٦٨ د |
| ١٨ | اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقتة نوره ثمناً لمشترياتها ؟ | |
| أ | ٢٠ ريالاً ب | ٢٢ ريالاً ج |
| ب | ٢٤ ريالاً د | ٢٥ ريالاً د |
| ١٩ | أفضل تقدير لسعة الحوض |  |
| أ | ٣٠ لتراً ب | ١٥ كجم ج |
| ب | ٢٠ لتر د | ١٠ ملتر د |
| ٢٠ | ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟ | |
| أ | ١٢ ب | ١٤ ج |
| ب | ١٨ د | ١٦ د |

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|---|--|
| ١ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل |
| ٢ | في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام |
| ٣ | لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه |
| ٤ | يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار |
| ٥ | العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري |

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

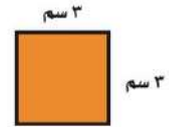
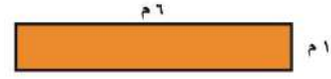
١٥

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس؟

$$= \frac{17}{4} \text{ (أ)}$$

$$= 2 \frac{2}{7} \text{ (ب)}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \text{ (أ)}$$

$$= 2,48 - 6,9 \text{ (ب)}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$1 \frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad 1,75 \text{ (أ)}$$

$$\frac{3}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8} \text{ (ب)}$$

$$11,6 \quad \bigcirc \quad 11 \frac{6}{100} \text{ (ج)}$$

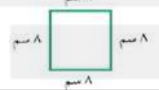
انتهت الأسئلة،،
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

نموذج الإجابة

| | | | | | | | | |
|---|--|----|--------------|--------------|---|---|---|----------------------------------|
| مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ |  وزارة التعليم Ministry of Education | | | | | | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة | |
| | السؤال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | المجموع | الدرجة |
| المادة / الرياضيات الدور / الاول الصف / الرابع الابتدائي الزمن / ساعتين ونصف | الدرجة رقماً | | الدرجة كتابة | | | | اسم المصحح..... اسم المصحح..... | اسم المراجع..... التوقيع..... |
| اسم الطالب / | | 40 | | الصف / | | | | |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

20

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-------------|
| ١ | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ | أ | التر | ب | الكيلوجرام | ج | الجرام | د | المتر |
| ٢ | أفضل تقدير لطول القارب |  | | | | | | | |
| أ | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر | | |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟ |  | | | | | | | |
| أ | 32 سم | ب | 48 سم | ج | 12 سم | د | 64 سم | | |
| ٤ | بدأت الحصة الخامسة الساعة 10:30 صباحاً، واستمرت 45 دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟ | أ | 12:15 ظهراً | ب | 11:15 صباحاً | ج | 11:45 صباحاً | د | 12:45 ظهراً |
| ٥ | قدر حجم الجسم التالي |  | | | | | | | |
| أ | 18 وحدة مكعبة | ب | 27 وحدة مكعبة | ج | 30 وحدة مكعبة | د | 36 وحدة مكعبة | | |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟ |  | | | | | | | |
| أ | 2,02 | ب | 2,03 | ج | 0,2 | د | 0,3 | | |
| ٧ | ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المئة ؟ | أ | 19,5 | ب | 1,92 | ج | 3,09 | د | 93,0 |
| ٨ | أي الرموز التالية يجعل الجملة 1,٤5 > 1,٤2 صحيحة ؟ | أ | < أكبر من | ب | > أصغر من | ج | = يساوي | د | غير ذلك |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | أ | 11,5 | ب | 0,51 | ج | 1,15 | د | 5,11 |
| ١٠ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور |  | | | | | | | |
| أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{3}{4}$ | د | $\frac{6}{4}$ | | |

تابع السؤال الأول:

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|---|----------------|---|-----------------|
| ١١ | الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{6}$ | ب | $\frac{5}{8}$ | ج | $\frac{2}{7}$ | د | $\frac{1}{8}$ |
| ١٢ | الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ ، $\frac{10}{24}$ | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{3}$ | ب | $\frac{5}{6}$ | ج | $\frac{7}{12}$ | د | $\frac{10}{24}$ |
| ١٣ | أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟ | | | | | | |
| أ | $\frac{2}{4}$ | ب | $\frac{5}{12}$ | ج | $\frac{2}{6}$ | د | $\frac{2}{8}$ |
| ١٤ | الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| أ | ٠,٤ | ب | ٠,٢٥ | ج | ٠,٢ | د | ٠,١٤ |
| ١٥ | ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة | | | | | | |
| أ | $1\frac{1}{4}$ | ب | $1\frac{1}{2}$ | ج | $1\frac{2}{8}$ | د | $1\frac{5}{8}$ |
| ١٦ | يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟ | | | | | | |
| أ | ٥٠٠ سم | ب | ٥١٤ سم | ج | ٥١٥ سم | د | ٥٥٠ سم |
| ١٧ | ما ناتج تقريب العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عُشر ؟ | | | | | | |
| أ | ٦٧ | ب | ٦٧,٣ | ج | ٦٧,٣٤ | د | ٦٨ |
| ١٨ | اشترت نورة كتاباً ب ١٩,٩٥ ريالاً ودفترت ب ٤,١٩ ريالاً . ما المبلغ التقريبي الذي أنفقتة نوره ثمناً لمشترياتها ؟ | | | | | | |
| أ | ٢٠ ريالاً | ب | ٢٢ ريالاً | ج | ٢٤ ريالاً | د | ٢٥ ريالاً |
| ١٩ | أفضل تقدير لسعة الحوض | | | | | | |
| أ | ٣٠ لتراً | ب | ١٥ كجم | ج | ١٠ ملتر | د | ٢٠ جم |
| ٢٠ | ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسم الباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟ | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ١٦ | د | ١٨ |

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

| | | |
|---|--|---|
| ١ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل | × |
| ٢ | في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام | × |
| ٣ | لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه | ✓ |
| ٤ | يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار | × |
| ٥ | العدد $1\frac{10}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري | ✓ |

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

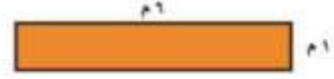
١٥

٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

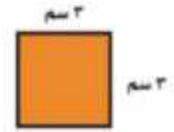
$$\text{أ) } \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\text{ب) } \frac{17}{4} = 2\frac{3}{4}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



مساحة المستطيل = $6 \times 1 = 6$



مساحة المربع = $3 \times 3 = 9$ سم^٢

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

أ) $8,4 + 4,97 =$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ 4,97 \\ + \\ \hline 13,37 \end{array}$$

ب) $2,48 - 6,9 =$

$$\begin{array}{r} 2,48 \\ - 6,9 \\ \hline 4,42 \end{array}$$

٣- قارن مستعملاً (< أو > أو =):

أ) $1\frac{3}{4} \text{ } \textcircled{=} \text{ } 1,75$

ب) $\frac{3}{8} \text{ } \textcircled{<} \text{ } \frac{5}{8}$

ج) $11,60 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 11\frac{6}{100}$

انتهت الأسئلة...
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة:

موقع مادتي



المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الاول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابياً | | |

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة *.
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| ١ | أ | سم | ب | كجم | ج | ل | د | كلم |
| ٢ | أ | ٣٠٠ مل | ب | ٣ مل | ج | ٣٠٠ ل | د | ٣ ل |
| ٣ | أ | ٤٠ كجم | ب | ٤٠ جم | ج | ٤ جم | د | ٤ كجم |
| ٤ | أ | ٨ وحدات مكعبة | ب | ١٦ وحدات مكعبة | ج | ٣٢ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ٥ | أ | $\frac{5}{10}$ | ب | $\frac{2}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | د | $\frac{8}{7}$ |
| ٦ | أ | $\frac{1}{6}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | د | $\frac{1}{7}$ |
| ٧ | أ | ساعة | ب | ٢٠ دقيقة | ج | ساعة و ٢٠ دقيقة | د | ساعة و ١٠ دقائق |
| ٨ | أ | ٠,٢ | ب | ٠,٢٥ | ج | ٠,٦ | د | ٠,٧٥ |
| ٩ | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | = | د | + |
| ١٠ | أ | $\frac{1}{10}$ | ب | $\frac{2}{8}$ | ج | $\frac{2}{6}$ | د | $\frac{4}{7}$ |



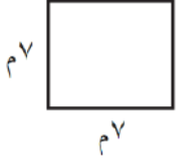
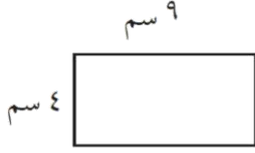
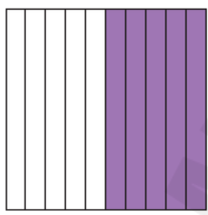
تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|----------------|---|
| ١١ | أ | ٦,٦٠ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٦,٥٠ | العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو : |
| ١٢ | أ | مجموع أضلاعه | ب | الطول × العرض | ج | ٤ × طول الضلع | د | الطول + العرض | مساحة المستطيل هو : |
| ١٣ | أ | < | ب | > | ج | + | د | = | ٥,٧ ○ ٥,٢٤ |
| ١٤ | أ | ٦ سم مربع | ب | ٨ سم مربع | ج | ٤ سم مربع | د | ١٠ سم مربع | مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي : |
| ١٥ | أ | ٥,٨ | ب | ١٠,٨ | ج | ٥,٠٨ | د | ٨,٥ | خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري : |
| ١٦ | أ | ٠,٩ | ب | $\frac{٩}{١٠}$ | ج | ٠,٠٩ | د | أ + ب | تسعة اعشار تُكتب : |
| ١٧ | أ | $\frac{٥}{٥}$ | ب | $\frac{٥}{٢}$ | ج | $\frac{٦}{٥}$ | د | $\frac{٤}{٢}$ | العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن: |
| ١٨ | أ | ٦٩,٥٠ | ب | ٦٨ | ج | ٦٠,٩ | د | ٧٠ | يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟ |
| ١٩ | أ | ل | ب | م | ج | كجم | د | كلم | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة : |
| ٢٠ | أ | $\frac{٢٥}{١٠٠}$ | ب | $\frac{٥٠}{١٠٠}$ | ج | $\frac{٦٥}{١٠٠}$ | د | لا شيء مما سبق | قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟ |



السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

| | |
|----|---|
| ١ | يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$ |
| ٢ | يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥ |
| ٣ | $٦,٩ < ٦,٣٤$ |
| ٤ | عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧ |
| ٥ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم |
| ٦ | عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل |
| ٧ | الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$ |
| ٨ | الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل) |
| ٩ | $\frac{١}{٥}$ يُقرأ سبعة وُخمس |
| ١٠ | مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة |

| | |
|--|---|
| <p>٢- اوجدي محيط المربع</p>  | <p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p>  |
| <p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  | <p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p> <p>، ، —</p> |
| <p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> $= \frac{٤١}{٥}$ | <p>٥- اطرحي الكسرين العشريين وتحققي بالتقدير:</p> $\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$ |

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

انتهت الاسئلة تمنياتي لکن بالنجاح والتوفيق

نموذج الإجابة

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة

المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الاول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابتاً | | |

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة *.
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

٢٠

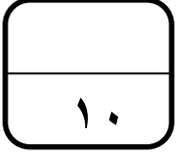
| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| ١ | أ | سم | ب | كجم | ج | ل | د | كلم |
| ٢ | أ | ٣٠٠ مل | ب | ٣ مل | ج | ٣٠٠ ل | د | ٣ ل |
| ٣ | أ | ٤٠ كجم | ب | ٤٠ جم | ج | ٤ جم | د | ٤ كجم |
| ٤ | أ | ٨ وحدات مكعبة | ب | ١٦ وحدات مكعبة | ج | ٣٢ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ٥ | أ | $\frac{5}{10}$ | ب | $\frac{2}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | د | $\frac{8}{7}$ |
| ٦ | أ | $\frac{1}{6}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | د | $\frac{1}{7}$ |
| ٧ | أ | ساعة | ب | ٢٠ دقيقة | ج | ساعة و ٢٠ دقيقة | د | ساعة و ١٠ دقائق |
| ٨ | أ | ٠,٢ | ب | ٠,٢٥ | ج | ٠,٦ | د | ٠,٧٥ |
| ٩ | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{1}{4}$ | د | $\frac{1}{2}$ |
| ١٠ | أ | $\frac{1}{10}$ | ب | $\frac{2}{8}$ | ج | $\frac{2}{6}$ | د | $\frac{4}{7}$ |



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|----------------|---|
| ١١ | أ | ٦,٦٠ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٦,٥٠ | العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو : |
| ١٢ | أ | مجموع أضلاعه | ب | الطول × العرض | ج | ٤ × طول الضلع | د | الطول + العرض | مساحة المستطيل هو : |
| ١٣ | أ | < | ب | > | ج | + | د | = | ٥,٧ ○ ٥,٢٤ |
| ١٤ | أ | ٦ سم مربع | ب | ٨ سم مربع | ج | ٤ سم مربع | د | ١٠ سم مربع | مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي : |
| ١٥ | أ | ٥,٨ | ب | ١٠,٨ | ج | ٥,٠٨ | د | ٨,٥ | خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري : |
| ١٦ | أ | ٠,٩ | ب | $\frac{9}{10}$ | ج | ٠,٠٩ | د | أ + ب | تسعة اعشار تُكتب : |
| ١٧ | أ | $\frac{5}{5}$ | ب | $\frac{5}{2}$ | ج | $\frac{6}{5}$ | د | $\frac{4}{2}$ | العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن: |
| ١٨ | أ | ٦٩,٥٠ | ب | ٦٨ | ج | ٦٠,٩ | د | ٧٠ | يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟ |
| ١٩ | أ | ل | ب | م | ج | كجم | د | كلم | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة : |
| ٢٠ | أ | $\frac{25}{100}$ | ب | $\frac{50}{100}$ | ج | $\frac{75}{100}$ | د | لا شيء مما سبق | قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟ |

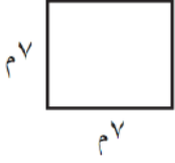
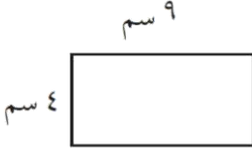
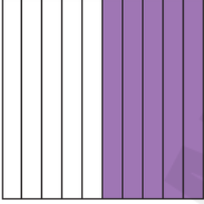




السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

| | | |
|---|--|----|
| ✗ | يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{5}{10}$ | ١ |
| ✓ | يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥ | ٢ |
| ✗ | $7,9 < 7,34$ | ٣ |
| ✗ | عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧ | ٤ |
| ✗ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة الذهب هي جم | ٥ |
| ✓ | عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل | ٦ |
| ✓ | الكسر غير الفعلي $\frac{6}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{1}{5}$ | ٧ |
| ✓ | الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل) | ٨ |
| ✓ | $\frac{1}{5}$ يُقرأ سبعة وُخمس | ٩ |
| ✓ | مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة | ١٠ |



| | |
|---|---|
| <p>٢- اوجدي محيط المربع</p>  <p>محيط المربع = $4 \times$ طول الضلع $28 = 7 \times 4$ م</p> | <p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p>  <p>مساحة المستطيل = الطول \times العرض $36 = 4 \times 9$ سم مربع</p> |
| <p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>$\frac{5}{10}$ ، $0,5$</p> | <p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p> <p>٧,٢٥ / ٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٢٤,٩</p> |
| <p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> <p>$\frac{21}{5} = \frac{4}{5}$</p> | <p>٥- اطرحي الكسرين العشريين وتحققي بالتقدير:</p> <p>$3,0 - 1,0 = 2,0$</p> <p>$2,7 - 1,4 = 1,3$</p> |

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{8}$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | الدرجة كتابة |
|--------------|---------------|---------------|---------|--------------|
| ٢٠ | ١٠ | ١٠ | ٤٠ | |

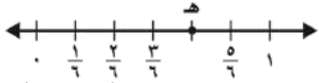
٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| ١- أفضل تقدير لطول قلم الرصاص هو: | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| ١٥ كلم | ١٥ م | ١٥ سم | ١٥ ملم | |
| ٢- تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي : | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| ٢ وحدة مربعة | ٣ وحدات مربعة | ٤ وحدات مربعة | ٥ وحدات مربعة | |
| ٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب المجاور هو؟ | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| ٢٠٠ مل | ٢٠٠ ل | ١٠ ل | ١٠ مل | |
| ٤- محيط الشكل المجاور يساوي : | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| ١٨ متر | ٩ متر | ٢٠ متر | ١٠ متر | |
| ٥- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| $\frac{8}{10}$ | $\frac{6}{10}$ | $\frac{3}{6}$ | $\frac{4}{6}$ | |
| ٦- الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو: | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| $\frac{8}{10}$ | $\frac{6}{10}$ | $\frac{4}{6}$ | $\frac{2}{9}$ | |
| ٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ٦:١٥ مساءً وحتى الساعة ٧:٤٥ مساءً هي : | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| ساعة واحدة | ساعة وربع | ساعتان | ساعة ونصف | |
| ٨- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو : | | | | |
| أ | ب | ج | د | |
| $\frac{1}{4}$ | $2\frac{1}{4}$ | $2\frac{3}{4}$ | $1\frac{3}{4}$ | |



٩- الكسر الذي يمثل النقطة هـ على خط الأعداد التالي هو:



| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{6}$ | ب | $\frac{3}{6}$ | ج | $\frac{3}{4}$ | د | $\frac{4}{6}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١٠- ظللت فاطمة $\frac{4}{10}$ من شكل ، أي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل ؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|------|---|------|---|------|
| أ | ٠,٤ | ب | ٠,٤٠ | ج | ٠,٠٤ | د | ٤,٠٠ |
|---|-----|---|------|---|------|---|------|

١١- يكتب العدد الكسري $\frac{7}{10}$ على صورة كسر عشري كالتالي :

| | | | | | | | |
|---|------|---|----|---|-----|---|------|
| أ | ٤,١٧ | ب | ٤٧ | ج | ٤,٧ | د | ٠,٤٧ |
|---|------|---|----|---|-----|---|------|

١٢- ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{9} - \frac{5}{9}$ هو

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{4}{9}$ | ب | $\frac{2}{9}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | د | $\frac{5}{6}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

١٣- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$ هو :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

١٤- يكتب الكسر العشري (خمسة وتسعة أعشار) على صورة عدد كسري كالتالي :

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{10}$ | ب | $\frac{9}{10}$ | ج | $\frac{9}{10}$ | د | $\frac{5}{9}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|

١٥- على رف ١٥ كتاب ثلثها عن الفقه والباقي عن البيئة ، ما عدد كتب البيئة :

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| أ | ١٠ | ب | ٧ | ج | ٥ | د | ٢ |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

١٦- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ هو :

| | | | | | | | |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----|
| أ | ٠,٢٥ | ب | ٠,٤ | ج | ٠,٧٥ | د | ٠,٥ |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----|

١٧- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٥,٩ هو:



| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| أ | هـ | ب | ن | ج | م | د | ل |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

١٨- اشترى محمد تذكرة بمبلغ ١٥ ريال، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٧ ريالات ، فكم كان معه في البداية؟

| | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | ٢٠ ريال | ب | ٢٥ ريال | ج | ٣٠ ريال | د | ٢٧ ريال |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|

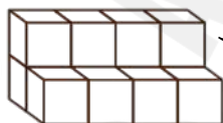
١٩- يكسب عامل مبلغ ٣٤,٧٥ ريال في الساعة الواحدة ، كم يكسب في ساعتين تقريباً ؟

| | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | ٣٠ ريال | ب | ٤٠ ريال | ج | ٥٠ ريال | د | ٧٠ ريال |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|

٢٠- مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى هي ؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| أ | $\frac{15}{16}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$ | ب | $\frac{7}{10}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}$ | ج | $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$ | د | $\frac{2}{12}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ |
|---|---|---|--|---|---|---|--|

| | |
|---|---|
| ٦ | السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : |
| | ١- كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريبا . |
| | ٢- إذا كان حجم مكعب ٢٧ وحدة مكعبة فإن طول حرفه ٣ وحدات |
| | ٣- عند تقريب الكسر العشري ٢,٤ إلى أقرب عدد صحيح يصبح ٤ |
| | ٤- تدل الأعداد $٦\frac{٥}{٢}$ ، $٦\frac{١}{٤}$ ، $٦,٢٥$ على الكمية نفسها . |
| | ٥- يحتوي الكسر العشري ٠,٠٥ على خمسة أعشار. |
| | ٦- ناتج جمع الكسرين $\frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$ صحيح |
| ١ | ب) تمثل النقطة هـ كسراً في منتصف المسافة بين $\frac{١}{٢}$ و $\frac{٣}{٢}$ على خط الاعداد ما هذا الكسر ؟ |
| ١ | ج) يقف عمر ومحمد وعلي في صف ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يصطفوا بها؟ |
| ٢ | د) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٧,٢ ، ٢,١ ، ٢,٣ ، ٢,٧ ، ، ، |

| | |
|----|--|
| ١٠ | السؤال الثالث : أجب عما يلي : |
| ١ | أ) أوجد مساحة الشكل المجاور <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  <p>ب) قدر حجم الجسم المجاور</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>٤ م</p> <p>٤ م</p> </div> </div> |
| ٢ | ج) أكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري والعكس . $\frac{١}{٣} = ٢$ ، = $\frac{١٣}{٣}$ |
| ٣ | د) أوجد ناتج مايلي : <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>٣ ، ٧ ١</p> <p>١ ، ٤ ٩ -</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>٢ ، ٤</p> <p>١ ، ٨ +</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> </div> </div> |
| ١ | هـ) غرفة مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٦ م ، ما مساحتها ؟ |
| ١ | و) أكلت مها $\frac{١}{٢}$ الكعكة ، أما هند فأكلت $\frac{١}{٣}$ الكعكة فأيهما أكلت أكثر؟ فسر اجابتك. |

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

عام/٢٠٢٥

Abu Sanad

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

١٦

السؤال الأول: (ستة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي من بين الخيارات:

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| ١ | أفضل تقدير لقياس طول قلم الرصاص | <input type="checkbox"/> أ ١٦ ملليمتر <input type="checkbox"/> ب ١٦ سنتيمتر <input type="checkbox"/> ج ١٦ متر <input type="checkbox"/> د ١٦ كيلومتر |
| ٢ | أفضل تقدير لقياس طول طاولة الطالب | <input type="checkbox"/> أ ٥٠ ملم <input type="checkbox"/> ب ٥٠ سم <input type="checkbox"/> ج ٥٠ م <input type="checkbox"/> د ٥٠ كلم |
| ٣ | محيط المثلث = | <input type="checkbox"/> أ ١٥ سم <input type="checkbox"/> ب ١٠ سم <input type="checkbox"/> ج ١١ سم <input type="checkbox"/> د ٢٥ سم |
| ٤ | مساحة المربع = | <input type="checkbox"/> أ ١٠ م ^٢ <input type="checkbox"/> ب ١٥ م ^٢ <input type="checkbox"/> ج ٢٥ م ^٢ <input type="checkbox"/> د ٢٤ م ^٢ |
| ٥ | التقدير المناسب لسعة قطرة الدواء | <input type="checkbox"/> أ ١ جرام <input type="checkbox"/> ب ١ لتر <input type="checkbox"/> ج ١ مليلتر |
| ٦ | التقدير الانسب لكتلة البطة | <input type="checkbox"/> أ ٢٥ لتر <input type="checkbox"/> ب ٣ جرام <input type="checkbox"/> ج ٣ كيلوجرام |
| ٧ | حجم الجسم التالي هو | <input type="checkbox"/> أ ١٨ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/> ب ٢٠ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/> ج ٣٦ وحدة مكعبة <input type="checkbox"/> د ٦٠ وحدة مكعبة |
| ٨ | تقدير مساحة الشكل | <input type="checkbox"/> أ ٣ وحدة مربعة <input type="checkbox"/> ب ٤ وحدة مربعة <input type="checkbox"/> ج ٦ وحدة مربعة <input type="checkbox"/> د ٨ وحدة مربعة |
| ٩ | الوقت بعد مرور ٣ ساعات يكون : | <input type="checkbox"/> أ ١٠:٤٦ دقائق <input type="checkbox"/> ب ١٢:٣٠ دقائق <input type="checkbox"/> ج ١٢:٤ دقائق |
| ١٠ | الإشارة التي تجعل المقارنة صحيحة | <input type="checkbox"/> أ > <input type="checkbox"/> ب = <input type="checkbox"/> ج < |

| | |
|----------------------------|--|
| ١٢ | الكسر العشري للعدد الكسري $3 \frac{15}{100} =$ |
| أ <input type="checkbox"/> | ٣١٥,٠ |
| ب <input type="checkbox"/> | ٣,١٥ |
| ج <input type="checkbox"/> | ٣,٥ |
| د <input type="checkbox"/> | ٣٠٠,٢٥ |

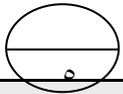
| | |
|----------------------------|--|
| ١١ | النقطة أ على خط الأعداد = |
| أ <input type="checkbox"/> | $\frac{4}{7} =$ أ <input type="checkbox"/> |
| ب <input type="checkbox"/> | $\frac{2}{8} =$ ب <input type="checkbox"/> |
| ج <input type="checkbox"/> | $\frac{7}{8} =$ أ <input type="checkbox"/> |
| د <input type="checkbox"/> | $\frac{6}{8} =$ د <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| ١٤ | الكسر العشري ٠,٣ يكافئ |
| أ <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{100}$ |
| ب <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{5}$ |
| ج <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{10}$ |
| د <input type="checkbox"/> | $\frac{10}{3}$ |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ١٣ | الكسر العشري ٠,٥ في صورة كسر اعتيادي |
| أ <input type="checkbox"/> | $\frac{5}{10}$ |
| ب <input type="checkbox"/> | $\frac{5}{100}$ |
| ج <input type="checkbox"/> | $\frac{2}{10}$ |
| د <input type="checkbox"/> | $\frac{4}{6}$ |

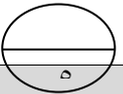
| | |
|----------------------------|--|
| ١٦ | يكتب الكسر $\frac{72}{100}$ في صورة كسر عشري |
| أ <input type="checkbox"/> | ٠,٧٢ |
| ب <input type="checkbox"/> | ٠,٠٧٢ |
| ج <input type="checkbox"/> | ٧٢,٠ |
| د <input type="checkbox"/> | ٧,٢ |

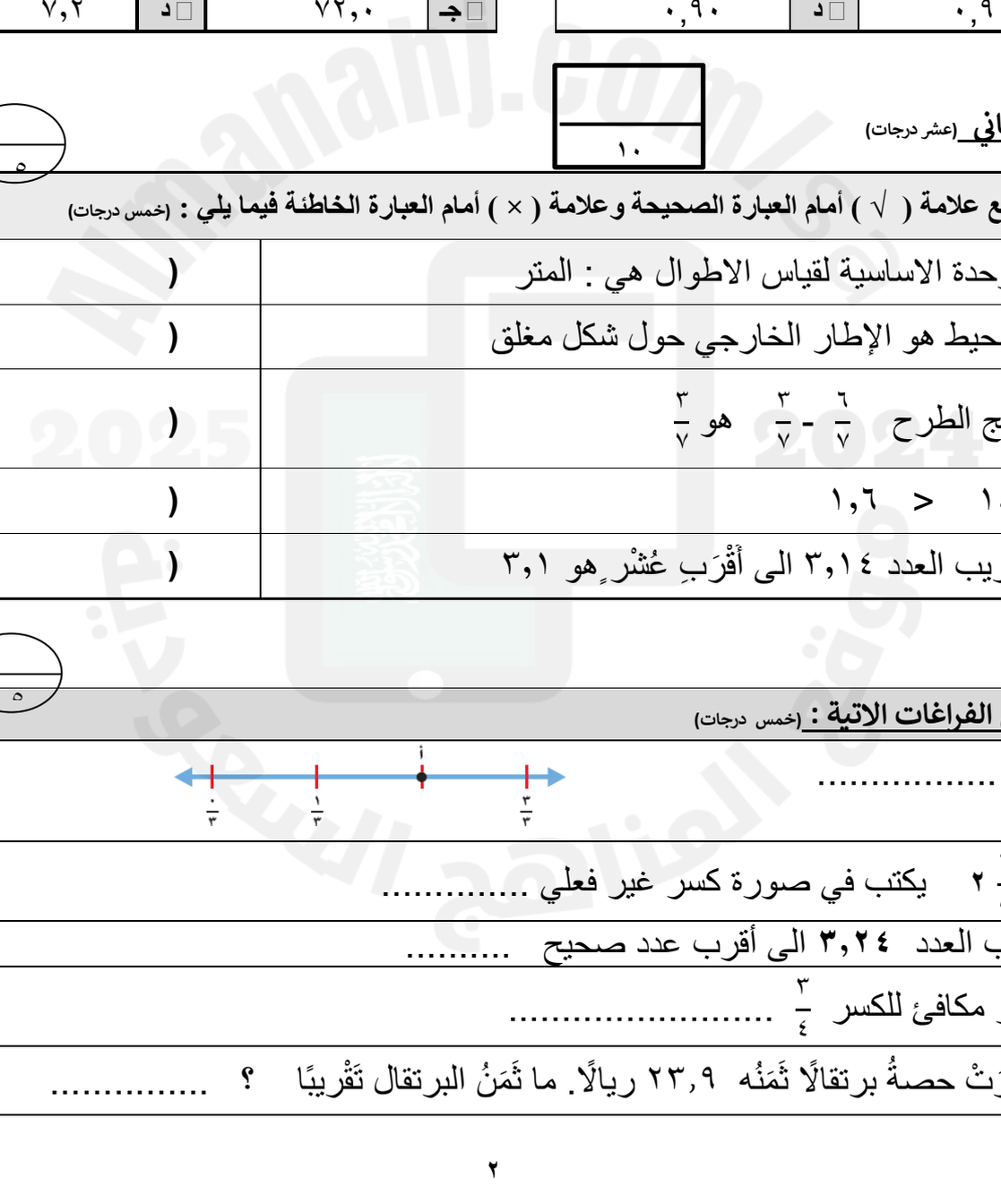
| | |
|----------------------------|--------------------------|
| ١٥ | العدد $\frac{9}{100}$ هو |
| أ <input type="checkbox"/> | ٠,٠٩ |
| ب <input type="checkbox"/> | ٩,٠ |
| ج <input type="checkbox"/> | ٠,٩ |
| د <input type="checkbox"/> | ٠,٩٠ |



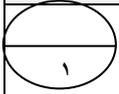
السؤال الثاني (عشر درجات)

| م | أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (خمس درجات) |
|---|--|
| ١ | الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي: المتر () |
| ٢ | المحيط هو الإطار الخارجي حول شكل مغلق () |
| ٣ | نتيجة طرح $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$ هو $\frac{3}{7}$ () |
| ٤ | $1,6 > 1,2$ () |
| ٥ | تقريب العدد ٣,١٤ إلى أقرب عُشر هو ٣,١ () |



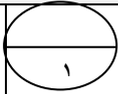
| ب) أكمل الفراغات الآتية: (خمس درجات) | |
|--------------------------------------|---|
| ١ | أ =  |
| ٢ | $2 \frac{2}{5}$ يكتب في صورة كسر غير فعلي  |
| ٣ | يقرب العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح |
| ٤ | كسر مكافئ للكسر $\frac{3}{4}$ |
| ٥ | اشترت حصة برتقالاً ثمنه ٢٣,٩ ريالاً. ما ثمن البرتقال تقريباً ؟ |

أجب عن المطلوب ما يلي

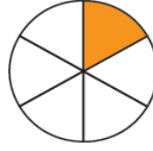


ب - ناتج جمع الكسرين هو :

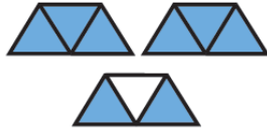
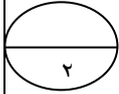
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$



أ- الكسر الي يمثل الجز المضلل



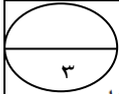
.....



د- من النموذج المجاور أكتب

١- عدد كسري

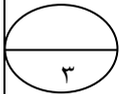
٢- كسر غير فعلي



هـ- باستعمال التبرير المنطقي حل المسألة الآتية :

لدى كل من هند و صفاء و خديجة حقائق ألوانها: خضراء، وبيضاء، و زرقاء. إذا كانت حقيبة هند بيضاء و حقيبة صفاء ليست خضراء، فما لون حقيبة كل منهن؟

الحل : حقيبة هند حقيبة صفاء حقيبة خديجة

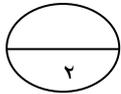


١- رتب الكسور الآتية من الأكبر الى الأصغر (٣ درجات)

٦,٣٤ ، ٦,١١ ، ٩,٥

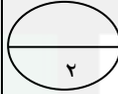
.....

٢- أوجد ناتج طرح الكسر العشري (درجتان)



$$\begin{array}{r} 19,38 \\ - 14,05 \\ \hline \end{array}$$

١- أوجد ناتج جمع الكسر العشري (درجتان)



$$\begin{array}{r} 8,76 \\ + 6,95 \\ \hline \end{array}$$

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) ١٤٤٦هـ (الأساسية)

| السؤال رقم | الدرجة المستحقة | | توقيع المراجع |
|------------|-----------------|-------|---------------|
| | رقماً | كتابة | |
| الأول | | | |
| الثاني | | | |
| الثالث | | | |
| المجموع | | | |

مجموع درجات الاختبار النهائي (٤٠) درجة

الزمن / ساعتان

الصف / الرابع

المادة / الرياضيات

اسم الطالب رابعياً: الفصل (.....) رقم الجلوس: (.....)

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :- كل فقرة ١ درجة

١- طول المدرج المطار
أ) ٥ كيلومترات
ب) ٥ أمتار

ج) ٥ ملمترات

٢- ما الفرق بين وقت البدء ٣:١٥ وقت الانتهاء ٥:٣٠
أ) ساعة و ١٥ دقيقة
ب) ساعتين و ١٥ دقيقة

ج) ١٥ دقيقة

٣- أوجد محيط مربع طول ضلعه ٦ سم
أ) ١٥ سم
ب) ٢٠ سم

ج) ٢٤ سم

٤- أوجد مساحة المربع طول ضلعه ٩ م
أ) ٨١ متر مربعاً
ب) ٧١ متر مربعاً

ج) ٦١ متر مربعاً

٥- أختار التقدير الأنسب سعة بركة السباحة
أ) ١٥ لتراً
ب) ١٥٠ لتراً

ج) ١,٥ لتراً

٦- قدر إلى عدد صحيح ٣,٢٤
أ) ٤
ب) ٢

ج) ٣

٧- أوجد كسراً متكافئاً $\frac{1}{4}$
أ) $\frac{2}{8}$
ب) $\frac{1}{8}$

ج) $\frac{1}{2}$

٨- أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل
أ) ٠,٩
ب) ٠,٧

ج) ٠,٨



٩- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري
أ) ٠,٢٤
ب) ٠,٢٥

ج) ٠,٢٦

$$\frac{26}{100}$$

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري
أ) ٠,٨٩
ب) ٥٨,٩

ج) ٠,٥٨٩

$$٥ \frac{89}{100}$$

١١- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر
أ) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١
ب) ٣,٩ / ٤,١ / ٤,٥

ج) ٤,٥ / ٣,٩ / ٤,١

١٢- أكتب الكسر على صورة كسر عشري
أ) ٥,٧
ب) ٠,٥٧

ج) ٠,٧٥

$$\frac{3}{4}$$

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ امام العبارة الخاطئة

١٠

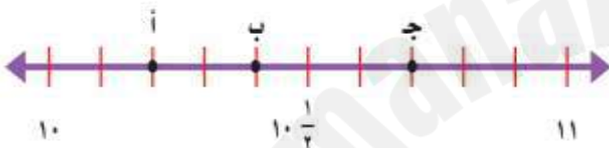
| | |
|----|--|
| ١ | الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر |
| ٢ | تقدير الصحيح للعدد ٤,١٣ هو ٤,٢ |
| ٣ | نتائج جمع $٢,١ = ٠,٧ + ١,٤$ |
| ٤ | نتائج الطرح $١,٩ = ٠,٥٨ - ١,٦٧$ |
| ٥ | تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم |
| ٦ | مستطيل مساحته ٤٠ سنتمترًا مربعًا وطول ٨ سم و عرضة ٣ سم |
| ٧ | الزمن المنقضي من ساعه ٢:٣٥ مساءً الى ٤:١٥ هو ساعه و ٤٠ دقيقة |
| ٨ | الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة $١,٤٥ \dots\dots ١,٤٢$ هو $>$ |
| ٩ | يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريال في ساعه في ساعتان ٦٩,٥ ريال |
| ١٠ | اشترت نورة كتاب ١٩,٩٥ و دفتر ٤,١٩ بقيمة ٢٠ ريال |

السؤال الثالث :-

١٨

١- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس

$$\frac{6}{10} \dots\dots ٠,٧٨$$



٢- حدد النقطة

$$\frac{7}{10} \dots\dots ١٠ \frac{2}{10}$$

٣- قارن $< = >$

$$٣,٣ \bigcirc ٣ \frac{3}{100}$$

$$٥,٦ \bigcirc ٥,٦٠$$

٤- رتب من الأصغر الى الأكبر

$$٦ \frac{21}{100}, ٦,٣٤, ٦,٥, ٦ \frac{1}{4}$$

$$٤,١, ٣,٢, ٤,٥, ٣,٩$$

٥- أوجد نتائج الجمع و الطرح مما يأتي :-

$$\begin{array}{r} ٦٩,٥٣ \\ ٥,٨٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠,٠٠ \\ ٢٥,٩٨ \\ \hline \end{array}$$

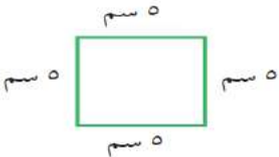
$$\begin{array}{r} ١٣,٨٥ \\ ٤٦,٤٢ \\ \hline \end{array}$$

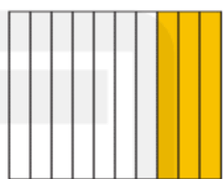
$$\begin{array}{r} ٣٥,٣١ \\ ٦,٩٨ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث :

اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

| | | |
|--|--|--|
| <p>المنطقة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$</p>  <p>النقطة هي</p> | <p>اوجدي محيط الشكل التالي :</p>  <p>محيط الشكل =</p> | <p>اوجدي مساحة الشكل التالي :</p>  <p>مساحة الشكل =</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>اوجدي ناتج الطرح :</p> $\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$ | <p>اجمعي ماييلي :</p> $\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$ | <p>اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p>الكسر الاعتيادي =</p> <p>الكسر العشري =</p> | <p>اوجدي ناتج ماييلي :</p> $\dots = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ $\dots = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$ |
|---|---|---|--|

انتهت الأسئلة يا صغيراتي
تمنياتي لكن بالتوفيق



المادة : رياضيات

الصف : رابع ابتدائي

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب: رقم الجلوس:

| رقم السؤال | الدرجة رقما | الدرجة كتابة | اسم المصحح | التوقيع | اسم المراجع | التوقيع | اسم المدقق | التوقيع |
|--------------|-------------|--------------|------------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| الأول (٥٢٠) | | | | | | | | |
| الثاني (٥١٤) | | | | | | | | |
| الثالث (٥١٦) | | | | | | | | |
| المجموع (٤٠) | | | | | | | | |

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | أ | سم | ب | كجم | ج | ل | د | كلم |
| ٢ | أ | ٣٠٠ مل | ب | ٣ مل | ج | ٣٠٠ ل | د | ٣ ل |
| ٣ | أ | ٤٠ كجم | ب | ٤٠ جم | ج | ٤ جم | د | ٤ كجم |
| ٤ | أ | ٨ وحدات مكعبة | ب | ١٦ وحدات مكعبة | ج | ٣٢ وحدة مكعبة | د | ٢٤ وحدة مكعبة |
| ٥ | أ | $\frac{5}{10}$ | ب | $\frac{2}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | د | $\frac{8}{7}$ |
| ٦ | أ | ٦,٦٠ | ب | ٦ | ج | ٧ | د | ٦,٥٠ |
| ٧ | أ | ٥,٨ | ب | ١٠,٨ | ج | ٥,٠٨ | د | ٨,٥ |
| ٨ | أ | $\frac{5}{5}$ | ب | $\frac{5}{2}$ | ج | $\frac{6}{5}$ | د | $\frac{1}{2}$ |

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

أ سم ب كجم ج ل د كلم

التقدير الأنسب لسعة الوعاء:



أ ٣٠٠ مل ب ٣ مل ج ٣٠٠ ل د ٣ ل

التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو :



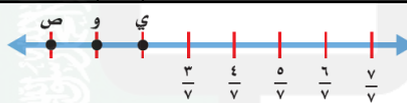
أ ٤٠ كجم ب ٤٠ جم ج ٤ جم د ٤ كجم

حجم المجسم :



أ ٨ وحدات مكعبة ب ١٦ وحدات مكعبة ج ٣٢ وحدة مكعبة د ٢٤ وحدة مكعبة

ما الكسر الذي يمثل النقطة و :

أ $\frac{5}{10}$ ب $\frac{2}{7}$ ج $\frac{1}{7}$ د $\frac{8}{7}$

العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :

أ ٦,٦٠ ب ٦ ج ٧ د ٦,٥٠

خمس وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري :

أ ٥,٨ ب ١٠,٨ ج ٥,٠٨ د ٨,٥

العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن :

أ $\frac{5}{5}$ ب $\frac{5}{2}$ ج $\frac{6}{5}$ د $\frac{1}{2}$ 

| | | | | |
|--|---|------------------|---|------------------|
| يكتسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة. كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين؟ | | | | |
| ٩ | أ | ٦٩,٥٠ | ب | ٦٨ |
| | ج | ٦٠,٩ | د | ٧٠ |
| قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟ | | | | |
| ١٠ | أ | $\frac{٢٥}{١٠٠}$ | ب | $\frac{٥٠}{١٠٠}$ |
| | ج | $\frac{٦٥}{١٠٠}$ | د | لا شيء مما سبق |

١٤

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة:

| | | |
|---|---|-----------------|
| ١ | يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي | $\frac{٥}{١٠}$ |
| ٢ | $٦,٣٤ < ٦,٩$ | |
| ٣ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم | |
| ٤ | عند جمع و طرح الكسور العشرية، ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل | |
| ٥ | الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري | $١ \frac{١}{٥}$ |
| ٦ | يقرأ سبعة وخمسة | $٧ \frac{١}{٥}$ |
| ٧ | مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة | |

السؤال الثالث: اجب عن المطلوب في كل سؤال مما يلي:

٦

| | |
|--|---|
| ١- اوجد مساحة المستطيل | ٢- اوجد محيط المربع |
| ٩ سم ٤ سم | ٧ سم ٧ سم |
| ٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر: ٢٤,٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٠٩ / ٩,٥ | ٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل: الكسر الاعتيادي: _____ الكسر العشري: _____ |
| ٥- اشرح الكسرين العشريين وتحقق بالتقدير: ٢,٧ ١,٤ - | ٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي: $\frac{١}{٥}$ ٤ |

انتهت الأسئلة.. مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أهفاء سعد

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| اسم الطالب |  وزارة التعليم Ministry of Education | المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة تعليم مدرسة الابتدائية | |
| المادة | | | الدرجة رقماً |
| الزمن | | | |
| الدرجة كتابة | | | |
| توقيعه | | | |
| توقيعه | | | |
| رياضيات | | اسم المصحح | |
| ساعتين ونصف | | اسم المراجع | |
| الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات / الصف الرابع ابتدائي | | | |

* السؤال الأول : اجب بعلامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية :

- 1- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط () .
- 2- وحدة قياس المسافات الطويلة الكيلومتر () .
- 3- الكسر: هو عدد من كل أو جزء من مجموعة () .
- 4- الكسر الإعتيادي: يكتب على شكل فاصلة عشرية () .
- 5- الكسور المتكافئة: هي الكسور التي لها نفس الكمية ومتساوية () .
- 6- كل كسر عشري له كسر اعتيادي يساويه بالقيمة ويختلف عنه بالكتابة "بالرسم" () .

* السؤال الثاني : أوجد أطوال ما يلي باستخدام مسطرة الرسم :



* السؤال الثالث: اختر التقدير الأنسب لما يلي:

- أ- كوب ماء (250 مل / 250 لتر) 
- ب - علبة كاتشب الطماطم (400 مل / 400 لتر) 
- ج - خزان ماء المنزل (500 مل / 500 لتر) 
- د - علبة حليب شركة ألبان من الحجم المتوسط (100 مل / 1 لتر) 

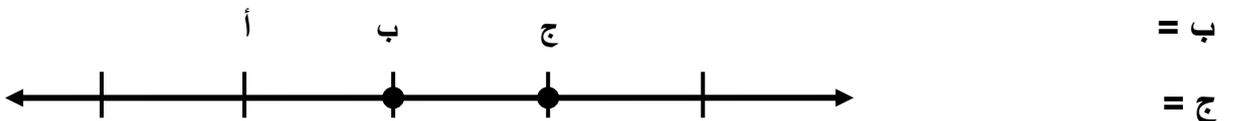
* السؤال الرابع : أوجد الكسر المكافئ للكسور التالية /

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{4}{8}$$

* السؤال الخامس : أوجد الكسر الذي يمثل النقطة ب / ج .



$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{4}$

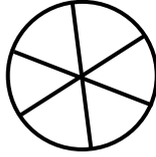
$\frac{0}{4}$

$\frac{1}{4}$

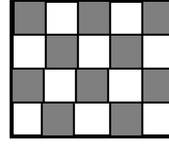
* السؤال السادس: اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



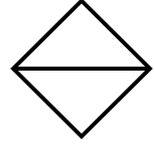
.....



.....



.....



.....

* السؤال السابع: قارن بين الكسور مستعملاً العلامات (< أو > أو =) :

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{6} \quad \text{ب /}$$
$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{4} \quad \text{د /}$$

$$\frac{1}{8} \square \frac{5}{8} \quad \text{أ /}$$
$$\frac{4}{2} \square \frac{4}{2} \quad \text{ج /}$$

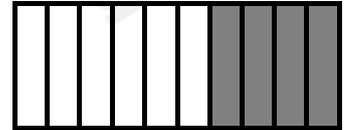
* السؤال الثامن: اكتب الكسر العشري أو الإعتيادي الذي يعبر عن الجزء المظلل في كل مما يلي:



.....



.....



.....

* السؤال التاسع: حول الكسر العشري إلى كسر اعتيادي لما يلي:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0.19 \quad /2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0.86 \quad /1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0.05 \quad /4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0.34 \quad /3$$

* السؤال العاشر: أوجد ناتج جمع الكسور التالية :

$$1.28 + 0.44$$

$$1.12$$

$$0.16$$

$$0.45$$

$$1.50 +$$

$$0.85 +$$

$$0.30 +$$