

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

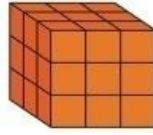
| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابةً | | |

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 كيلومتر |
| 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 سنتمتراً | 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 المضلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل 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 $١,٤٥ >$ أصغر من $١,٤٢$ 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

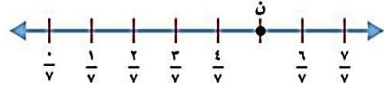
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

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

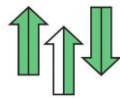


أ $\frac{7}{7}$ ب $\frac{6}{7}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{4}{7}$

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 المضللة



أ $٢\frac{1}{2}$ ب $٢\frac{5}{2}$ ج $٢\frac{7}{2}$ د $٢\frac{7}{2}$

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 سنتمرا 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) $= \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

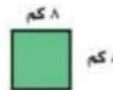

(ب) $= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

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) </p> <p>(ب) </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 اجابة

| | | |
|--|--|---|
| المادة: رياضيات الصف: رابع ابتدائي الزمن: عدد الصفحات: ٣ صفحات |  وزارة التعليم Ministry of Education | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المدرسة: |
| أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ | | |

اسم الطالبة: الصف: رقم الجلوس:

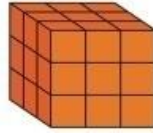
| السؤال | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع رقماً | | المجموع كتابةً | | |

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 كيلومتر |
| 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 سنتمتراً | 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 المضلل



٨.

أ ٢,٠٢ ب ٢,٠٣ ج ٠,٢ د ٠,٣

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل 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

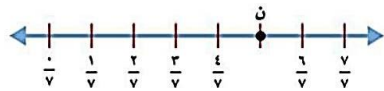
١٢. أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

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 المضللة



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 $\frac{4}{7}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{3}$ ، $\frac{5}{7}$ ؟

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) $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{5}{6}$

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 ؟

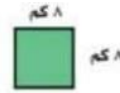


أ) $\frac{1}{4} = \frac{13}{3}$



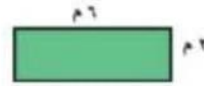
ب) $\frac{2}{5} = 1\frac{2}{5}$

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) $119.9 = 6.27 + 4.82$

$$\begin{array}{r} 6.27 \\ + 4.82 \\ \hline 11.09 \end{array}$$



ب) $2.36 - 4.67 = 2.31$

$$\begin{array}{r} 4.67 \\ - 2.36 \\ \hline 2.31 \end{array}$$

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 × ٤ = ٦٤

المجموع = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ علبة

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؟



٢٣ + ٨ = ٣١ + ١٦ = ٤٧ ريالاً

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة/ة المادة :



أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

الاسم :

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجبي عن الأسئلة التالية ...

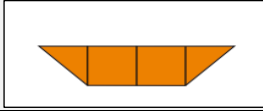
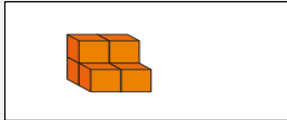

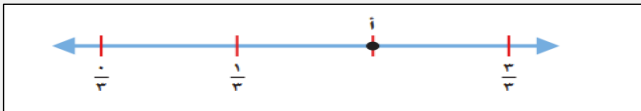

١٠

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 |
| (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 | | |
| مالزمن 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 | | |
| الكسر الاعتيادي 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) $\frac{7}{3}$ | | |
| 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 $\frac{٧٣}{١٠}$ 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 |
|---|-----|---|------|---|------|---|-----|

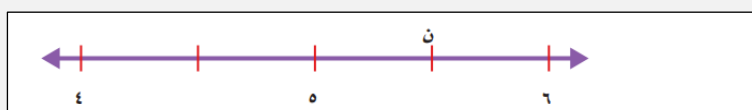
(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

-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 العشرية التالية 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 |
|---|-----|---|-----|---|------|---|-----|


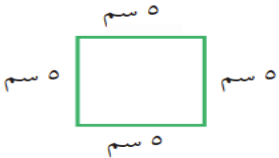



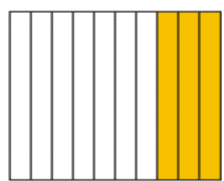
يتبع

السؤال الثالث :


اجيبي عن الأسئلة التالية :

١٠

| | | |
|---|--|--|
| <p>النقطة 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
تمنياتى لكن بالتوفيق



اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) ١٤٤٥هـ (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: (.....)

| |
|----|
| ١٢ |
|----|

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 $\frac{26}{100}$
(أ) ٠,٢٤

(ب) ٠,٢٥

(ج) ٠,٢٦

١٠- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $٥ \frac{89}{100}$
(أ) ٥,٨٩

(ب) ٥٨,٩

(ج) ٥,٥٨٩

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 $\frac{3}{4}$
(أ) ٥,٧

(ب) ٠,٥٧

(ج) ٠,٧٥

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

١٠

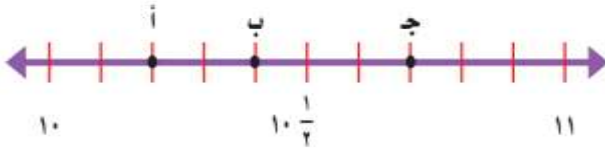
| | |
|----|--|
| ١ | الكسور العشرية ٥,٢ / ٥,٤ / ٥,٩ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر |
| ٢ | تقدير الصحيح للعدد ٤,١٣ هو ٤,٢ |
| ٣ | نتائج جمع $٢,١ = ٠,٧ + ١,٤$ |
| ٤ | نتائج الطرح $١,٩ = ٠,٥٨ - ١,٦٧$ |
| ٥ | تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون ١٢ جم |
| ٦ | مستطيل مساحته ٤٠ سنتمترًا مربعًا وطول ٨ سم و عرضه 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

..... $\frac{6}{10}$ ٠,٧٨



٢- حدد النقطة

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

٣- قارن $< = >$

٣,٣ ○ $٣ \frac{3}{100}$

٥,٦ ○ ٥,٦٠

٤- رتب من الأصغر الى الأكبر

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

٤,١ ، ٣,٢ ، ٤,٥ ، ٣,٩

.....

.....

٥- أوجد نتائج الجمع و الطرح مما يأتي :-

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1444هـ


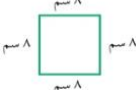


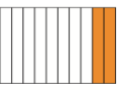
| | | |
|---------------|-----------|-----------|
| الدرجة رقمياً | المصحح / | التوقيع / |
| الدرجة كتابةً | المراجع / | التوقيع / |

| | | |
|------------|-------|------------|
| اسم الطالب | الفصل | رقم الجلوس |
|------------|-------|------------|

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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 | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟ | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | |
| أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{4}$ | د | $\frac{3}{4}$ | | |
| ٥ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | |
| أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{4}{6}$ | د | $\frac{6}{4}$ | | |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟ | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | |
| أ | ٢,٠٢ | ب | ٢,٠٣ | ج | ٠,٢ | د | ٠,٣ | | |
| ٧ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | | | | | | | | |
| أ | ١١,٥ | ب | ٠,٥١ | ج | ١,١٥ | د | ٥,١١ | | |
| ٨ | قرب الى أقرب عدد صحيح ٤,٩٧ | | | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 4 | ج | 6 | د | 10 | | |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | | | | | | | | |
| أ | ١١,٥ | ب | ٠,٥١ | ج | ١,١٥ | د | ٥,١١ | | |
| ١٠ | قرب الى أقرب عُشر 1,19 | | | | | | | | |
| أ | 1,2 | ب | 1,29 | ج | 1,9 | د | 2 | | |

(أ) ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|---|--|
| ١ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل |
| ٢ | وحدة قياس المسافات الطويلة الكيلومتر |
| ٣ | الكسر $\frac{1}{3}$ أكبر من الواحد |
| ٤ | العدد $\frac{15}{100}$ يكتب ١,١٥ على صورة كسر عشري |

السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | أوجد مساحة المستطيل :  | 5 | أوجد ناتج الجمع : $= \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$ |
| 2 | أوجد محيط المربع  | 6 | أوجد ناتج الطرح : $= \frac{5}{8} - \frac{7}{8}$ |
| 3 | اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري $= \frac{7}{10}$ $= \frac{78}{100}$ | 7 | ضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) : $\frac{4}{5} \square \frac{1}{5}$ |
| 4 | اكتب الكسور العشرية على صورة أعداد كسرية $= 0,9$ $= 0,25$ | 8 | اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :  |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجا