



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

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

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{1}{100}$
- | | | | | | | | |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|
| ٣١٥,٠ | د | ٣١,٥ | ج | ٣,١٥ | ب | ٣,٠١٥ | أ |
|-------|---|------|---|------|---|-------|---|
- ٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل
- | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |
| ٠,٨٥ | د | ٠,٧٥ | ج | ٠,٥٠ | ب | ٠,٢٥ | أ |
- ٣) قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشرة :
- | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|---|------|---|
| ٥,٣٨ | د | ٥,٤ | ج | ٥,٣ | ب | ٥,٣٦ | أ |
|------|---|-----|---|-----|---|------|---|
- ٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:
- | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|
| ٢:٢٠ ٥:٢٥ | وقت البدء وقت الانتهاء | | | | | | |
| ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | د | ٤ ساعات و ٥ دقائق | ج | ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | ب | ٣ ساعات و ٥ دقائق | أ |
- ٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$
- | | | | | | | | |
|---------------|-------|----------------|-------|---------------|-------|---------------|---|
| | د | $\frac{6}{10}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{5}{3}$ | أ |
| | | | | | | | |
| $\frac{3}{2}$ | د | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | ب | $\frac{5}{3}$ | أ |
- ٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
- ٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :
- | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----|---|-----|---|
| كلم | د | م | ج | سم | ب | ملم | أ |
|-----|---|---|---|----|---|-----|---|
- ٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٠,٥ | د | ٨,٠ | ج | ٠,٨ | ب | ٠,٤ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
- ٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $= ٦,٤ + ٢,٧$
- | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ١٠ | د | ٩ | ج | ٧ | ب | ٥ | أ |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
- ١٠) حجم المجسم المجاور يساوي
- | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | | |
| ٢٤ وحدة مكعبة | د | ٢٠ وحدة مكعبة | ج | ١٨ وحدة مكعبة | ب | ١٢ وحدة مكعبة | أ |
- ١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{24}{100}$ على صورة كسر عشري
- | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|------|---|------|---|
| ٣٤,٠ | د | ١٠٠,٣٤ | ج | ٣,٠٤ | ب | ٠,٣٤ | أ |
|------|---|--------|---|------|---|------|---|
- ١٢) ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :
- | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | | |
| $\frac{3}{2}$ | د | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | ب | $\frac{1}{3}$ | أ |

١٣) اكتب الكسر العشري $0,8$ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|
| $\frac{8}{8}$ | د | $\frac{10}{8}$ | ج | $\frac{8}{10}$ | ب | $\frac{6}{8}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|



١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلبة المجاورة :

| | | | | | | |
|------|---|------|---------|---|-------|---|
| ٢٠ ل | د | ٢٢ ج | ٢٠٠ ملل | ب | ٢ ملل | أ |
|------|---|------|---------|---|-------|---|

١٦

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

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

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

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

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$3,4 - 4,1 - 3,3 - 4,5$$

..... - -

..... - -

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

$$2 \frac{7}{10} \boxed{ } 2,5$$

$$2,40 \boxed{ } 2,4$$

$$3,7 \boxed{ } 0,37$$

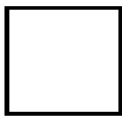
$$\frac{4}{5} \boxed{ } \frac{1}{5}$$

$$6 \frac{5}{10} \boxed{ } 6,5$$

$$\frac{1}{3} \boxed{ } \frac{2}{6}$$

١٧

سم



ب) أوجد مساحة المربع :

$$\text{مساحة المربع} = \dots \dots \dots$$

سم



أ) أوجد محيط المستطيل :

$$\text{محيط المستطيل} = \dots \dots \dots$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 1,4 - \end{array}$$

$$= 2,6 + 0,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

د) اشتري فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ 10 ريالاً ، وأفرض صديقه 5 ريالات وبقي معه 35 ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

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

$$\dots \dots \dots = 3 \frac{2}{7}$$

$$\dots \dots \dots = \frac{12}{5}$$

| | |
|---------|---------|
| رياضيات | المادة |
| الرابع | الصف |
| ساعتان | الزمن |
| ١٤٦ / | التاريخ |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

كتابة

اسم الطالب :

المصحح :
التوقيع :

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

١٣) اكتب الكسر العشري $0,8$ على صورة كسر اعتيادي :

| | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|
| $\frac{8}{8}$ | د | $\frac{10}{8}$ | ج | $\frac{8}{10}$ | ب | $\frac{8}{8}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|



١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلبة المجاورة :

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

١٦

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

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

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ج } & \text{ رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :} & & & \text{ب } & \text{ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :} \\ & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{2}{3} & & ٣,٤ & - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ \\ & \frac{2}{3} & - \frac{1}{2} & - \frac{1}{4} & \text{فقرة ب درجتين} & ٣,٤ & - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ \\ & & & & \text{فقرة ج درجتين} & ٣,٤ & - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥ \end{array}$$

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

| | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| $\frac{7}{10} > 2,5$ | $2,40 = 2,4$ | $3,7 > 0,37$ |
| $\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$ | $6 \frac{5}{10} = 6,5$ | $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ |

١٧

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

| | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 3 سم | ب) أوجد مساحة المربع : | 7 سم | أ) أوجد محيط المستطيل : |
| | | | محيط المستطيل = 20 سم |

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ 1,4 - \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$7,9 = 2,6 + 5,3$$

ج) أوجد ناتج العمليات التالية

$$50 = 10 + 5 + 35$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

$$\dots \dots \dots \frac{23}{7} = 3 \frac{2}{7}$$

$$\dots \dots \dots \frac{2}{5} = \frac{12}{6}$$

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------|---------|------------|---------|-------------|
| الملكة العربية السعودية | الى | الصف | المادة | ربيع | العنوان | رياضيات |
| وزارة التعليم | الى | الزمن | | | | |
| ادارة التعليم - | الى | اسم الطالب | | ساعتان | | |
| مدرسة الابتدائية | الى | | | حمد بن حمد | | |
| | كتابة | الدرجة | المدقق | المراجع | المصحح | حمد بن حمود |
| | رقمًا | | التوقيع | التوقيع | التوقيع | التوقيع |

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

١٢

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

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------------------------|--------------|---|---|------------------------|---|
| | <p>ال الزمن المنقضي للنشاط التالي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٢:٢٠</td><td>وقت البدء</td></tr> <tr> <td>٦:٢٥</td><td>وقت الانتهاء</td></tr> </table> | ٢:٢٠ | وقت البدء | ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | <p>الكسري العشري الذي يمثل الجزء الملون</p> | ٢ | $\frac{1}{100} = 0,01$ | ١ |
| ٢:٢٠ | وقت البدء | | | | | | | | |
| ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | | | | | | | | |
| A | ٣,٠١٥ | A | | | | | | | |
| B | ٣,١٥ | B | | | | | | | |
| C | ٣١,٥ | C | | | | | | | |
| D | ٣١٥,٠ | D | | | | | | | |
| | <p>ال الزمن المنقضي للنشاط التالي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٢:٢٠</td> <td>وقت البدء</td> </tr> <tr> <td>٦:٢٥</td> <td>وقت الانتهاء</td> </tr> </table> | ٢:٢٠ | وقت البدء | ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | <p>الكسري العشري الذي يمثل الجزء الملون</p> | ٤ | ٤,٣٦ | ٣ |
| ٢:٢٠ | وقت البدء | | | | | | | | |
| ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | | | | | | | | |
| A | ٤,٣٧ | A | | | | | | | |
| B | ٤,٣٠ | B | | | | | | | |
| C | ٤,٤٠ | C | | | | | | | |
| D | ٤,٤٦ | D | | | | | | | |
| | <p>ال الزمن المنقضي للجزء المظلل</p> | <p>الكسري العشري للجزء المظلل</p> | ٦ | $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ | ٥ | | | | |
| | | | A | $\frac{1}{2}$ | A | | | | |
| | | | B | $\frac{6}{10}$ | B | | | | |
| | | | C | $\frac{5}{7}$ | C | | | | |
| | | | D | $\frac{1}{3}$ | D | | | | |
| | <p>من وحدات الطول المترية</p> | <p>الكسري العشري للجزء المظلل</p> | ٨ | كم | ٧ | | | | |
| | | | A | ل | A | | | | |
| | | | B | مل | B | | | | |
| | | | C | سم | C | | | | |
| | | | D | م | D | | | | |
| | <p>يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ بصورة كسر عشرية</p> | <p>قرن ناتج الطرح للعملية التالية :</p> | ١٠ | ٨,٠ | ٩ | | | | |
| | | | A | ٠,٨ | A | | | | |
| | | | B | ٠,٧ | B | | | | |
| | | | C | ٠,٠٨ | C | | | | |
| | | | D | ٠,٠٠٨ | D | | | | |
| | <p>الكسري العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100}$</p> | <p>حجم المجسم التالي يساوي :</p> | ١٢ | $\frac{56}{100} = 0,056$ | ١١ | | | | |
| | | | A | ٠,٠٥٦ | A | | | | |
| | | | B | ٠,٥٦ | B | | | | |
| | | | C | ٥,٦ | C | | | | |
| | | | D | ١٠٠,٥٦ | D | | | | |

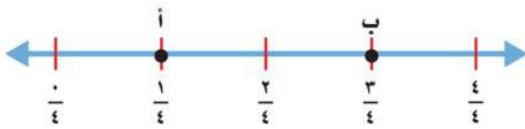
السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة و ستة عشر من مئة" في صورة كسر عشري :

أ/ ١٦,٧ ب/ ٧,١٦

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

ج/ ٠,١٦٧ ج/ ١٦,٠٧



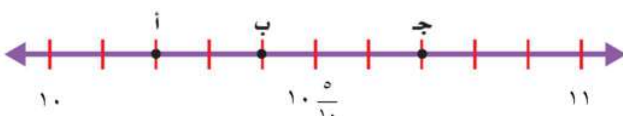
ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد :

ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد :

هـ/ اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍ على شكلِ عددٍ كسريٍ والعكس:

$$= \frac{17}{4} \quad \text{_____}$$

$$= 1 \frac{1}{4} \quad \text{_____}$$



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $10\frac{4}{10}$ على خط الأعداد :

..... على خط الأعداد :

ز/ رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(.....) \leftarrow (.....) \leftarrow (.....)

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

٣

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

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

٢

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

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

.....
.....
.....

٦

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

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

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

د/ $4 \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{16}{4}$

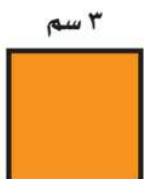
ج/ $2,6 \text{ } \bigcirc \text{ } 3,5$

و/ $0,98 \text{ } \bigcirc \text{ } 0,96$

هـ/ $4,1 \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{10}$

٤

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



ب/



م ٦

م ٢

مساحة المربع = محيط المستطيل =

٣

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، م ١)

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

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :

ب/ $= 4,2 + 3,5$

أ/ $2,7 - 1,4$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

انتهت الاسئلة

اسم الطالب /

رقم الجلوس ()

المصحح : حمد بن حمود الد

التوقيع /

نموذج الإجابة

.....

.....

سويع/.....

.....

سويع/.....

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

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------|------------------|---|
| | الكسر العشري الذي يمثل الجزء الملون | ٢ | $\frac{15}{100} = 0.15$ | الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$ | ١ | | | | |
| | ٠.٢٥ | <input type="checkbox"/> | أ- | ٣.٠١٥ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٥٠ | <input checked="" type="checkbox"/> | ب- | ٣.١٥ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٧٥ | <input type="checkbox"/> | ج- | ٣١.٥ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٩٩ | <input type="checkbox"/> | د- | ٣١٥.٠ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>٢:٢٠</td> <td>وقت البدء</td> </tr> <tr> <td>٦:٢٥</td> <td>وقت الانتهاء</td> </tr> </table> | ٢:٢٠ | وقت البدء | ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | الזמן المنقضي للنشاط التالي: | ٤ | ٤٠,٣٦ | قرب إلى أقرب عشر | ٣ |
| ٢:٢٠ | وقت البدء | | | | | | | | |
| ٦:٢٥ | وقت الانتهاء | | | | | | | | |
| ٣ ساعات و ٥ دقائق | <input type="checkbox"/> | أ- | ٤٠,٣٧ | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ٣ ساعات و ١٥ دقيقة | <input type="checkbox"/> | ب- | ٤٠,٣٠ | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ٤ ساعات و ٥ دقائق | <input checked="" type="checkbox"/> | ج- | ٤٠,٤٠ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ٤ ساعات و ١٥ دقيقة | <input type="checkbox"/> | د- | ٤٠,٤٦ | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | الكسر الذي يمثل الجزء الملون | ٦ | $\frac{3}{5}$ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ | ٥ | | | | |
| | $\frac{3}{5}$ | <input checked="" type="checkbox"/> | أ- | $\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | $\frac{5}{3}$ | <input type="checkbox"/> | ب- | $\frac{6}{10}$ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | $\frac{5}{9}$ | <input type="checkbox"/> | ج- | $\frac{5}{7}$ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | الكسر العشري للجزء المظلل | ٨ | كم | من وحدات الطول المتриية | ٧ | | | | |
| | الكسر العشري للجزء المظلل | ٨ | كجم | من وحدات الطول المتري | ٧ | | | | |
| | ٠.٣ | <input type="checkbox"/> | أ- | ل | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٥ | <input type="checkbox"/> | ب- | مل | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٧ | <input type="checkbox"/> | ج- | سم | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٠.٩ | <input checked="" type="checkbox"/> | د- | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| $\begin{array}{r} ٩,٧ \\ - ٧,٢ \\ \hline \end{array}$ | قدر ناتج الطرح للعملية التالية : | ١٠ | $\frac{4}{5}$ ب بصورة كسر عشرية | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ ب بصورة كسر عشرية | ٩ | | | | |
| | ٢ | <input type="checkbox"/> | أ- | ٨,٠ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٣ | <input checked="" type="checkbox"/> | ب- | ٠,٨ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | ٤ | <input type="checkbox"/> | ج- | ٠,٧ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٥ | <input type="checkbox"/> | د- | ٠,٠٨ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | حجم الجسم التالي يساوي : | ١٢ | $\frac{56}{100} = 0.56$ | الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{56}{100}$ | ١١ | | | | |
| | ١٥ وحدة مكعبية | <input type="checkbox"/> | أ- | ٠,٠٥٦ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٢٠ وحدة مكعبية | <input type="checkbox"/> | ب- | ٠,٥٦ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | ٢٤ وحدة مكعبية | <input checked="" type="checkbox"/> | ج- | ٥,٦ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | ٣٧ وحدة مكعبية | <input type="checkbox"/> | د- | ١٠٠,٥٦ | <input type="checkbox"/> | | | | |

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

أ/ اختر الإجابة الصحيحة لكتابه "سبعة و ستة عشر من مئة" في صورة كسر عشري :

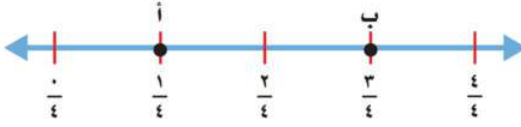
ب/ ٧,١٦

أ/ ١٦,٧

ج/ ٠,١٦٧

ج/ ١٦,٠٧

ب/ حدد النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{4}$ على خط الأعداد : **ب**

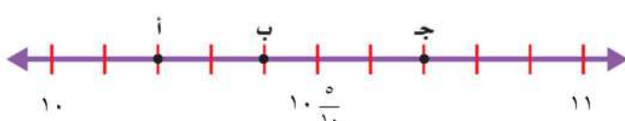


ج/ ما الكسر الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد : **أ** $\frac{1}{2}$

هـ/ اكتب كلاً كسر غير فraction على شكل عدٍ كسريٍ والعكس:

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

$$\frac{5}{\square} = \frac{1}{4}$$



و/ حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $\frac{4}{10}$

على خط الأعداد : **ب**

ز/ رتب كلًـا مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

(..... $\frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{6}{7}, \frac{5}{9}, \frac{7}{8}, \frac{2}{5}, \frac{3}{2}, \frac{4}{1}, \frac{3}{4}, \frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{7}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{6}{5}, \frac{7}{4}, \frac{8}{3}, \frac{9}{2}, \frac{10}{1}$ ) **أ**

(..... $\frac{3}{8}, \frac{2}{6}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{8}, \frac{2}{7}, \frac{3}{5}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{6}{5}, \frac{7}{4}, \frac{8}{3}, \frac{9}{2}, \frac{10}{1}$ ) **ب**

٣

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

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | من وحدات الكتلة الجرام | - ١ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | نرمز للمتر بالرمز (سم) | - ٢ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | الحجم : مقدار ما يشغل الجسم من الفراغ | - ٣ |

٤

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

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

..... $١٠ + ٥ - ٣٥ = ٥$ ريالاً.

٦

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

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

$$4 = \frac{16}{4}$$

$$و/0,98 > ٠,٩٦$$

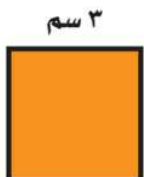
$$\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$$

$$ج/ ٣,٥ < ٢,٦$$

$$هـ/ ٤,١ = \frac{1}{٤}$$

٤

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



ب/



أ/

$$\text{مساحة المربع} = ٣ \times ٣ = ٩ \text{ سم}^٢$$

$$\text{محيط المستطيل} = ٢ \times (٦ + ٢) = 16 \text{ م}$$

٢

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

(٢٠٠ مل ، ١ جم ، ١ م)

| | | | |
|--------|----|------|----------------|
| | | | الشكل |
| ٢٠٠ مل | ٣١ | ١ جم | القياس المناسب |

٢

السؤال الثامن / أوجد ناتج العمليات التالية :



$$ب/ ٤,٢ + ٣,٥ = ٧,٧$$

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

انتهت الأسئلة

للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
لعام ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
بالمقاطعة

| السؤال | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | المجموع |
|--------|---|---|---|---|---|---------|
| الدرجة | | | | | | |

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

الدرجة كتابة

الدرجة رقم

٤٠

اسم المصحح التوقيع
اسم المصحح التوقيع

اسم المراجع التوقيع

اسم الطالب / الصف /

.....
٢٠.

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

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---------------|---|---------------|-----------|-----|
| ١ | أي الوحدات التالية تعدد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ | اللتر | ب | الكيلوجرام | ج | د | المتر | أ |
| ٢ | أفضل تقدير لطولقارب | | | | | | | |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟ | | ب | ٦ سنتيمترات | ج | ٢ متر | ٥ كيلومتر | أ |
| ٤ | بدأت الحصة الخامسة الساعة ٣٠:٣٠ صباحاً، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟ | ١٢:٤٥ ظهراً | ج | ١١:٤٥ صباحاً | ب | ١١:١٥ صباحاً | د | أ |
| ٥ | قدر حجم المجسم التالي | | ب | ٣٢ سم | ج | ٤٨ سم | ٦٤ سم | أ |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟ | | ب | ٢٧ وحدة مكعبة | ج | ٣٠ وحدة مكعبة | د | أ |
| ٧ | ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟ | ٢,٠٢ | ب | ٢,٠٣ | ج | ٠,٢ | ٠,٣ | أ |
| ٨ | أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟ | ١٩,٥ | ب | ١,٩٢ | ج | ٣,٠٩ | د | أ |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | ١١,٥ | ب | ٠,٥١ | ج | = يساوي | د | أ |
| ١٠ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور | | ب | ١,١٥ | ج | ٥,١١ | د | أ |
| | | | ب | ١/٤ | ج | ٤/٦ | د | ٦/٤ |

تابع السؤال الأول:

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----|
| | الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي | | | | | | ١١ |
| $\frac{1}{8}$ | د | $\frac{2}{7}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | ب | $\frac{3}{6}$ | أ |
| الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{15}{24}, \frac{7}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$ | | | | | | ١٢ | |
| $\frac{15}{24}$ | د | $\frac{7}{12}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | أ |
| أكل نايف $\frac{1}{3}$ برتقالة . أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟ | | | | | | ١٣ | |
| $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{3}{9}$ | ج | $\frac{5}{12}$ | ب | $\frac{2}{4}$ | أ |
| الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$ | | | | | | ١٤ | |
| ٠,١٤ | د | ٠,٢ | ج | ٠,٢٥ | ب | ٠,٤ | أ |
| ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة | | | | | | ١٥ | |
| | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{3}{8}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | أ |
| يبلغ طول سيارة : ٥٨,٥١٤ سنتيمتراً . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟ | | | | | | ١٦ | |
| ٥٠٠ سم | د | ٥١٥ سم | ج | ٥١٤ سم | ب | ٥٠٠ سم | أ |
| ما ناتج تقرير العدد ٦٧,٣٤ إلى أقرب عشر ؟ | | | | | | ١٧ | |
| ٦٨ | د | ٦٧,٣٤ | ج | ٦٧,٣ | ب | ٦٧ | أ |
| اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفتراً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نوره ثمناً لمشترياتها ؟ | | | | | | ١٨ | |
| ٢٥ ريالاً | د | ٢٤ ريالاً | ج | ٢٢ ريالاً | ب | ٢٠ ريالاً | أ |
| أفضل تقدير لسعة الحوض | | | | | | ١٩ | |
| ٢٠ جم | د | ١٠ ملليلتر | ج | ١٥ كجم | ب | ٣ لتر | أ |
| ضرب عدد ما في ٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٨ ، ثم قسمباقي على ٤ فكان الناتج ٧ ما هذا العدد ؟ | | | | | | ٢٠ | |
| ١٨ | د | ١٦ | ج | ١٤ | ب | ١٢ | أ |

٥

السؤال الثاني:

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

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

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

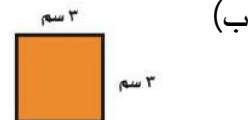
$$= \frac{17}{4} \quad (أ)$$

$$= 2\frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



(أ)



(ب)

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ)$$

$$= 2,48 - 1,9 \quad (ب)$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

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

$$11,60 \quad \bigcirc \quad 11\frac{6}{100} \quad (ج)$$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

مكتب التعليم
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثالث
عام ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمنطقة

| السؤال | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | المجموع |
|--------|---|---|---|---|---|---------|
| الدرجة | | | | | | |

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

نموذج الإجابة

اسم المصحح
اسم المصحح
اسم المراجع
اسم الطالب /

20

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

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|--------------|---|--------------|---|-------------|
| ١ | أي الوحدات التالية تعدد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ | اللتر | ب | الكيلوجرام | ج | الجرام | د | المتر |
| ٢ | أفضل تقدير لطولقارب | | | | | | | |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟ | سنتيمترات | ب | ٢ متر | ج | ٦ ملمترات | د | ٢ كيلومتر |
| ٤ | بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة . فما وقت انتهاء الحصة ؟ | ١٢:١٥ ظهراً | ب | ١١:١٥ صباحاً | ج | ١١:٤٥ صباحاً | د | ١٢:٤٥ ظهراً |
| ٥ | قدر حجم المجسم التالي | | | | | | | |
| ٦ | الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟ | | | | | | | |
| ٧ | ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة ؟ | ٢,٠٢ | ب | ٢,٠٣ | ج | ٠,٢ | د | ٠,٣ |
| ٨ | أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة ؟ | ١٩,٥ | ب | ١,٩٢ | ج | ٣,٠٩ | د | ٩٣,٠ |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة | ١١,٥ | ب | ٠,٥١ | ج | ١,١٥ | د | ٥,١١ |
| ١٠ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور | | | | | | | |
| ١ | | | | | | | | |

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

تابع السؤال الأول:

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|----|
| | الكسر الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد التالي | ١١ | | | | | |
| <input type="radio"/> د | | <input type="radio"/> ج | | <input type="radio"/> ب | | <input type="radio"/> أ | ١٢ |
| $\frac{1}{8}$ | | $\frac{2}{7}$ | | $\frac{5}{8}$ | | $\frac{3}{6}$ | ١٣ |
| $\frac{15}{24}$ | | $\frac{7}{12}$ | | $\frac{5}{6}$ | | $\frac{2}{4}$ | ١٤ |
| $\frac{2}{8}$ | | $\frac{2}{9}$ | | $\frac{5}{12}$ | | $\frac{2}{4}$ | ١٥ |
| $0,14$ | | $0,2$ | | $0,25$ | | $0,4$ | ١٦ |
| | ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة | ١٧ | | | | | |
| $1\frac{5}{8}$ | | $1\frac{2}{8}$ | | $1\frac{1}{2}$ | | $1\frac{1}{4}$ | ١٨ |
| | يبلغ طول سيارة : ٥١٤,٥٨ سم . ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح ؟ | ١٩ | | | | | |
| 500 | | 510 | | 514 | | 580 | ٢٠ |
| | أفضل تقدير لسعة الحوض | ٢١ | | | | | |
| | اشترت نورة كتاباً بـ ٩٥,١٩ ريالاً ودفراً بـ ١٩,٤ ريالات . ما المبلغ التقريري الذي أنفقته نورة ثمناً لمشترياتها ؟ | ٢٢ | | | | | |
| 20 | | 22 | | 24 | | 25 | ٢٣ |
| | أفضل تقييم لكتاب | ٢٤ | | | | | |
| 20 | | 22 | | 24 | | 25 | ٢٥ |

٥

السؤال الثاني:

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

| | | |
|-------------|---|---|
| خطأ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل | ١ |
| خطأ | في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام | ٢ |
| صحيح | لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلًا من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه | ٣ |
| خطأ | يحتوي الكسر العشري $0,05$ على خمسة عشر | ٤ |
| صحيح | العدد $\frac{1}{100}$ يكتب $0,01$ على صورة كسر عشري | ٥ |

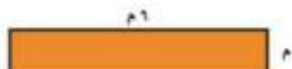
السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

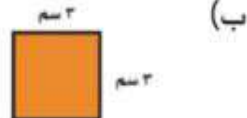
$$4 \frac{1}{3} = \frac{13}{3} \quad (أ)$$

$$\frac{17}{7} = 2 \frac{3}{7} \quad (ب)$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي:



(أ)



(ب)

$$\text{مساحة المستطيل} = 1 \times 7 = 7 \text{ سم}^2$$

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

٤- أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

$$= 8,4 + 4,97 \quad (أ) \\ \begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,97 \\ \hline 13,37 \end{array}$$

$$= 2,48 - 1,9 \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 2,48 \\ - 1,9 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

٣- قارن مستعملًا (< أو > أو =) :

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

$$\frac{2}{8} \quad (<) \quad \frac{5}{8} \quad (ب)$$

$$11,60 \quad (>) \quad 11,6 \quad (ج)$$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

٢٠

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 سنتيمتر | ج | ٢ متر | د | ٢ كيلومتر |
|---|-------|---|-----------|---|-------|---|-----------|



٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟

| | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ٣٠٠ مل | ب | ٣٠٠ ل | ج | ١٠٠ ل | د | ١٠ مل |
|---|--------|---|-------|---|-------|---|-------|

٥٥
٧
٣٥

٣٥
٧
٥٥

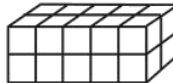
٤- محيط الشكل المجاور يساوي :

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| 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 المجسم المجاور يساوي :

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

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤٣ مساعاً وحتى الساعة ٣٠:٥٥ مساعاً هي :

| | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|--------|
| أ | ساعة واحدة | ب | ساعة وربع | ج | ساعة ونصف | د | ساعتان |
|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|--------|



٨- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٢/٤ | ب | ٤/٦ | ج | ٤/٥ | د | ٣/٣ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|



| | | | | | | | |
|--|----------------|---|----------------|---|---------------|---|-------------------|
| ٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو: | | | | | | | |
| | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{7}{7}$ | ب | $\frac{5}{7}$ |
| ١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو: | | | | | | | |
| | $\frac{2}{4}$ | د | $\frac{4}{6}$ | ج | $\frac{5}{7}$ | ب | $\frac{4}{10}$ |
| ١١- ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي : | | | | | | | |
| | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{5}{7}$ | ب | $\frac{5}{14}$ |
| ١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأته سعاد وما قرأته أمل؟ | | | | | | | |
| | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{2}{5}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | ب | $\frac{4}{5}$ |
| ١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟ | | | | | | | |
| | $\frac{6}{14}$ | د | $\frac{8}{14}$ | ج | $\frac{8}{6}$ | ب | $\frac{6}{8}$ |
| ١٤- يكتب العدد(ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي : | | | | | | | |
| | ٠,١٦٧ | د | ٧,١٦ | ج | ١٦,٧ | ب | ١٦,٠٧ |
| ١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو : | | | | | | | |
| | ٠,٢ | د | ٠,٢٥ | ج | ٠,٥ | ب | ٠,٧٥ |
| ١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو: | | | | | | | |
| | ل | د | م | ج | ن | ب | هـ |
| ١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي : | | | | | | | |
| | ٥,١٠٠ | د | ٥,٦٣ | ج | ٦٣,٥ | ب | ٥,٣٦ |
| ١٨- العدد المختلف فيما يلي هو : | | | | | | | |
| | ٣,٠٥ | د | $\frac{31}{4}$ | ج | $٠,٥ + ٣$ | ب | ثلاثة وخمسة أعشار |
| ١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتر. ما إرتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟ | | | | | | | |
| | م | د | ٤,٢ | ج | م | ب | ٢ |
| ٢٠- اشتريت هيا قميصاً بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟ | | | | | | | |
| | ٧٥ | د | ٧٠ | ج | ٦٥ | ب | ٦٠ |



٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة.

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريباً.

٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد.

٥- الجملة التالية ($1,25 = \frac{1}{4}$) صحيحة .

٦- عند تقريب الكسر العشري $13,41$ إلى أقرب عشر يصبح $14,1$.

٤

ب) قارن مستعملا (>, <, =) فيما يلي :

$5,6 \bigcirc 5,60$

$1,6 \bigcirc 1,2$

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

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

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١



أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

٢

ب) أكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري والعكس .

$\dots = 1\frac{2}{5} \quad \dots = \frac{17}{4}$

٢

ج) رتب كلا من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$2,1, 1,2, 1,8, 1,5 \quad \dots, \dots, \dots, \dots$

٣

$$\begin{array}{r} 2,71 \\ - 1,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

٤

ه) قاس أربعة طلاب أطوالهم فكان فهد أقصر من سعيد ولكنه أطول من علي وكان علي أطول من راشد ،
رتب الطلاب من الأقصر إلى الأطول ؟

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

لوس

الاسم /

نموذج الإجابة

| 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 | ملمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر | د | كيلومتر |
|---|-------|---|---------|---|-----|---|---------|



٢- أفضل تقدير لطول القارب هو:

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | ٦ ملم | ب | ٦ سنتيمتر | ج | ٢ متر | د | ٢ كيلومتر |
|---|-------|---|-----------|---|-------|---|-----------|



٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب هو؟

| | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|-----------|
| أ | ٣٠٠ مل | ب | ٣٠٠ ل | ج | ١٠٠ مل | د | ٢ كيلومتر |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|-----------|



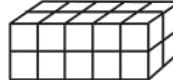
٤- محيط الشكل المجاور يساوي :

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| 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 المجسم المجاور يساوي :

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

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤٠ مساءً وحتى الساعة ٣٠:٥٥ 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 | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{3}{4}$ | د | $\frac{2}{3}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|



| | | | | | | |
|--|----------------|---------------|----------------|-----------|---------------|-------------------|
| ٩- الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد التالي هو: | | | | | | |
| | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{7}{7}$ | ب |
| ١٠- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو: | | | | | | |
| | $\frac{2}{4}$ | د | $\frac{4}{6}$ | ج | $\frac{5}{7}$ | ب |
| ١١- ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ يساوي : | | | | | | |
| | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{4}{8}$ | ج | $\frac{5}{7}$ | ب |
| ١٢- قرأت سعاد $\frac{3}{5}$ الكتاب وقرأت أمل $\frac{1}{5}$ الكتاب نفسه ما الفرق بين ما قرأتة سعاد وما قرأتة أمل؟ | | | | | | |
| | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{2}{5}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | ب |
| ١٣- يحتوي صندوق على ٨ أقلام حمراء و٦ أقلام سوداء ، ما الكسر الذي يمثل الأقلام السوداء؟ | | | | | | |
| | $\frac{6}{14}$ | د | $\frac{8}{14}$ | ج | $\frac{8}{6}$ | ب |
| ١٤- يكتب العدد(ستة عشر وسبعة من مئة) على صورة كسر عشري كالتالي : | | | | | | |
| ٠,١٦٧ | د | ٧,١٦ | ج | ١٦,٧ | ب | ١٦,٠٧ |
| ١٥- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو : | | | | | | |
| | ٠,٢ | د | ٠,٢٥ | ج | ٠,٥ | ب |
| ١٦- الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٦,٢ هو: | | | | | | |
| | ل | د | م | ج | ن | ب |
| ١٧- يكتب العدد الكسري $\frac{63}{100}$ على صورة كسر عشري كالتالي : | | | | | | |
| ٥,١٠٠ | د | ٥,٦٣ | ج | ٦٣,٥ | ب | ٥,٣٦ |
| ١٨- العدد المختلف فيما يلي هو : | | | | | | |
| ٣,٠٥ | د | $\frac{3}{4}$ | ج | $0,5 + 3$ | ب | ثلاثة وخمسة أعشار |
| ١٩- شاحنة ارتفاعها ٤,٢ أمتر . ما ارتفاعها إلى أقرب عدد صحيح؟ | | | | | | |
| ٤م | د | ٤,٢م | ج | ٣م | ب | ٢م |
| ٢٠- اشتريت هيا قميصاً بمبلغ ٣٣,٩٥ ريالاً ، وحذاء بمبلغ ١,٤٥ ريالاً ما أقرب تقدير للمبلغ الذي أنفقته؟ | | | | | | |
| ٧٥ ريالاً | د | ٧٠ ريالاً | ج | ٦٥ ريالاً | ب | ٦٠ ريالاً |



٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

✓
✓

✗
✗

✓
✓

✓

١- طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط.

٢- يستعمل اللتر (L) لقياس السعات الكبيرة.

٣- تقدر كتلة كتاب الرياضيات بграмм واحد تقريباً.

٤- الكسر $\frac{7}{5}$ أصغر من الواحد.

٥- الجملة التالية ($1,25 = \frac{1}{4}$) صحيحة .

٦- عند تفريغ الكسر العشري $13,41$ إلى أقرب عشر يصبح $14,1$.

٤

ب) قارن مستعملا (>, <, =) فيما يلي :

$5,6 \text{ } \underline{\text{ }} 5,60$

$1,6 \text{ } \underline{\text{ }} 1,2$

$\frac{3}{4} \text{ } \underline{\text{ }} \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} \text{ } \underline{\text{ }} \frac{5}{8}$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :



سم²

أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

١

$2 \times 3 = 6 \text{ سم}^2$

٢

$\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$

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

٣

ج) رتب كل من الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$

$2,1, 1,2, 1,8, 1,5$

$1,5, 1,8, 1,2$

٤

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r}
 2,31 \\
 - 1,35 \\
 \hline
 0,96
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 0,3 \\
 + 0,5 \\
 \hline
 0,8
 \end{array}$$



٥

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 ؟

$\text{راشد} < \text{علي} < \text{فهد} < \text{سعيد}$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

بررة المدرسة :

علم /ة المارة :

المادة: رياضيات
الصف: رابع ابتدائي
الزمن:
عدد الصفحات: ٣ صفحات



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 | المجموع كتابة | الدرجة المستحقة | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها | النوع |
|--------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|
| الأول | المجموع رقمًا | | | | | الأول |
| | | | | | | الثاني |
| | | | | | | الثالث |
| | | | | | | المجموع رقمًا |

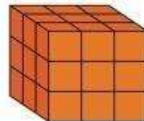
استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| أفضل تقدير لطولقارب | ١. | | ٢ كيلومتر | ٦ ملمترات | ٦ سنتيمترات | ٢ متر | ٢ كيلومتر | ٢ سنتيمترات | ٢ ملمترات | ٢ كيلومتر |
| التقدير الأنسب لكل سعة يأتي: | ٢. | | ٢٠ جم | ٥ كجم | ٥ جم | ٥٠٠ لتر | ٥٠٠ مل | ٥٠٠ جم | ٥٠٠ كيلومتر | ٥٠٠ سنتيمتر |
| طول مدرج المطار: | ٣. | | ٥ كيلومترات | ٥ سنتيمترات | ٥ جم | ٥٠٠ أمتار | ٥٠٠ ب | ٥٠٠ ج | ٥٠٠ د | ٥٠٠ س |
| التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي: | ٤. | | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م | ٤٨ م |
| ما قياس محیط الشكل المجاور | ٥. | | ١٠ م | ١٠ م | ١٠ جم | ١٠ ب | ١٠ ج | ١٠ د | ١٠ ج | ١٠ س |
| ما مساحة الشكل المجاور | ٦. | | ١٤ م | ١٤ م | ١٤ ج | ١٦ م | ١٦ ب | ١٦ ج | ١٦ د | ١٦ س |
| ١٥ سم | ٧. | | ١٢ سم | ١٢ ج | ٩ سم | ٩ ب | ٩ ج | ٩ د | ٦ س | ٦ س |

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

حجم المجسم المجاور



.٧

٣٦ وحدة مكعبية

٣٠ وحدة مكعبية

١٨ وحدة مكعبية

٢٧ وحدة مكعبية

أ

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

.٨



٠,٣

٠,٢

ج

٢,٠٣

ب

٢,٠٢

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

.٩



$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{2}{8}$

ب

$\frac{3}{8}$

أ

أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟



١,٤٥

١,٤٢

.١٠

غير ذلك

د

= يساوي

ج

< أصغر من

ب

> أكبر من

أ

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

.١١

٩٣,٠

د

٣,٠٩

ج

١,٩٢

ب

١٩,٥

أ

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

.١٢

٥,١١

د

١,١٥

ج

٠,٥١

ب

١١,٥

أ

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

.١٣

٠,٢٥

د

٠,٥٠

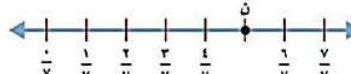
ج

٠,٧

ب

٠,٧٥

أ



الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

.١٤

$\frac{4}{7}$

د

$\frac{5}{7}$

ج

$\frac{6}{7}$

ب

$\frac{7}{7}$

أ

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

.١٥

$\frac{2}{8}$

د

$\frac{3}{9}$

ج

$\frac{5}{12}$

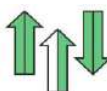
ب

$\frac{2}{4}$

أ

ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

.١٦



$\frac{7}{2}$

د

$\frac{6}{2}$

ج

$\frac{5}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

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

.١٧

$\frac{5}{6}$

د

$\frac{3}{2}$

ج

$\frac{4}{6}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

.١٨

سم ٥٠٠

د

سم ٥١٥

ج

سم ٥١٤

ب

سم ٥٠٠

أ

١

السؤال الثاني:**١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :**

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

أ)

$$= \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$$

ب)

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

١,٥

٢,٣ +

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**٢- أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟**

$$= \frac{13}{3}$$

أ)



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

ب)

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :

أ)



ب)

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

$$= 6,27 + 4,82$$

أ)



$$= 2,36 - 4,67$$

ب)

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 والرمادي في العلب الثمانية ؟



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



للمزيد زورنا على موقع أجاباتكم

المادة: رياضيات
الصف: رابع ابتدائي
الزمن:
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
المدرسة:
.....

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

اسم الطالبة:
رقم الجلوس:
الصف:

| | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--|--|--|--|--|---------------|
| المدققة وتوقيعها | نموذج الإجابة | | | | | | السؤال |
| | | | | | | | الأول |
| | | | | | | | الثاني |
| | | | | | | | الثالث |
| | المجموع كتابة | | | | | | المجموع رقمًا |

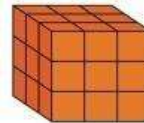
استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

| | | |
|-------------------------------------|---|----|
| أفضل تقدير لطولقارب | . | ١. |
| ٦ سنتيمترات | ب | أ. |
| التقدير الأنسب لكل سعة يأتي: | | ٢. |
| ٥٠٠ لتر | ب | أ. |
| طول مدرج المطار: | | ٣. |
| ٥ كيلومترات | د | أ. |
| ٥ سنتيمترًا | ج | |
| ٥ أمتار | ب | |
| ٥ ملليمترات | ب | |
| التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي: | | ٤. |
| ١٠ جم | ب | أ. |
| ما قياس محیط الشكل المجاور | | ٥. |
| ٤٨ م | د | |
| ١٠ ملم | ج | |
| ١٠ كجم | ب | |
| ٤٨ م | د | |
| ١٤ م | ج | |
| ١٦ م | ب | |
| ٢٨ م | ب | أ. |
| ما مساحة الشكل المجاور | | ٦. |
| ٣ سم | | |
| ٣ سم | | |
| ٦ سم | ب | أ. |
| ٩ سم | ب | |
| ١٢ سم | د | |
| ١٥ سم | د | |

للزيادة زورنا على موقع أجاباتكم

حجم المجسم المجاور



.٧

- ٢٧ وحدة مكعبية ج ٣٠ وحدة مكعبية د ٣٦ وحدة مكعبية ب

أ

الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل

.٨



- ٢,٠٣ ج ٠,٢ ب ٢,٠٢ د

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور

.٩



- ١ ج ٢ ب ٣ د

أ

- ١,٤٥ ج ١,٤٢ ب أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟

أ

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

أ

ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم ٩ في منزلة أجزاء المائة؟

.١١

- ٩٣,٠ ج ٣,٠٩ ب ١,٩٢ د

أ

أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة

.١٢

- ٥,١١ ج ١,١٥ ب ٠,٥١ د

أ

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

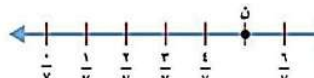
.١٣

- ٠,٢٥ ج ٠,٥٠ ب ٠,٧ د

أ

الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي

.١٤



- ٤ ج ٥ ب ٦ د

أ

- أكل نايف $\frac{1}{3}$ برقة، أي الكسور التالية يكافئ $\frac{1}{3}$ ؟

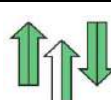
.١٥

- ٢ ج ٣ ب ٥ د

أ

ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة

.١٦



- ٢ ج ٢ ب ٢ د

أ

- الكسر الأصغر من بين الكسور $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3}$ ؟

.١٧

- ٥ ج ٣ ب ٤ د

أ

- يبلغ طول سيارة ٥١٤,٥٨ سنتيمتراً ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟

.١٨

- ٥٠٠ سم ج ٥١٥ سم ب ٥١٤ سم د

أ

السؤال الثاني:

١/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :

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

$$\text{ب) } \frac{1}{2} = \frac{4}{7} - \frac{5}{7}$$

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

$$\begin{array}{r} & 1,0 \\ & \swarrow \\ 2 & + \\ & \swarrow \\ 2 & + \\ \hline 2 & \end{array}$$

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

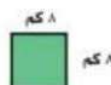


$$\text{أ) } \frac{1}{2} = \frac{13}{3}$$

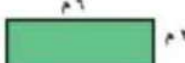


$$\text{ب) } \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

١- أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



(أ)



(ب)

$$2 = ل \times ل = 8 \times 8 = 64 \text{ كلام}$$

$$2 = م \times م = 6 \times 2 = 12 \text{ متر مربع}$$

٣- أوجد ناتج الجمع أو الطرح :



$$\text{أ) } 110.9 = 6,27 + 4,82$$

$$\begin{array}{r} 4982 \\ 2987 \\ + \\ \hline 110.9 \end{array}$$



$$\text{ب) } 2,36 = 4,67 - 2,36$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ 2936 \\ - \\ \hline 2431 \end{array}$$



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 والرمادي في العلب الثمانية؟

المجموع : ٦٣٨ = ٦٧ + ٣٢

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

$$\text{المبلغ الذي كان معه في البداية: } 16 + 21 - 8 = 29 \text{ ريالاً.}$$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

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

الاسم:

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

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول:

| | |
|---|---|
| اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة : | |
| | اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعات الكبيرة |
| -١- | الكيلوجرام من وحدات الكتلة |
| -٢- | وحدات الطول هي (مل , سم , م , كلم) |
| -٣- | $\frac{1}{2} > \frac{2}{4}$ |
| -٤- | العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة |
| -٥- | الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه |
| -٦- | $1,6 > 1,2$ |
| -٧- | $1,25 = \frac{1}{4}$ |
| -٨- | لتقدير ناتج جمع كسرتين عشريين قرب كل منها الى اقرب عدد صحيح ثم اجمع |
| -٩- | طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة |
| -١٠- | |



يتبع

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثاني :

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

أفضل تقدير لطول القارب هو

- ١

٢ كم

(د)

٦ ملم

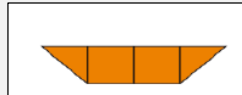
(ج)

٦ سم

(ب)

٢ م

(أ) ٣ وحدة مربعة



تقدير مساحة الشكل

- ٢

٦ وحدة مربعة

(د)

٢ وحدة مربعة

(ج)

٤ وحدة مربعة

(ب)

(أ) ٣ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة

- ٣

كيلوجرام

(د)

مملتر

(ج)

لتر

(ب)

(أ) جرام

قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية

- ٤

ملمتر

(د)

سنتيمتر

(ج)

كميلومتر

(ب)

(أ) متر



حجم المجسم

- ٥

٤

(د)

٦

(ج)

٩

(ب)

(أ) ٥

مآلzen المنقضي من الساعة ١٥:٤٠ مسائً وحق ٥:٣٠ مسائً ؟

- ٦

ساعة و٤٥ دقيقة

(د)

ساعة و١٥ دقيقة

(ج)

ساعة و٣٠ دقيقة

(ب)

(أ) ساعة واحده



الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل

- ٧

$\frac{3}{4}$

(د)

$\frac{1}{4}$

(ج)

$\frac{3}{2}$

(ب)

$\frac{1}{3}$

- ٨

الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$

$\frac{2}{8}$

(د)

$\frac{5}{6}$

(ج)

$\frac{3}{20}$

(ب)

$\frac{3}{4}$

- ٩

$\frac{6}{3}$

(د)

$\frac{5}{3}$

(ج)

$\frac{4}{3}$

(ب)

$\frac{2}{3}$

- ١٠



كتلة حبة الفرولة

٢٥ ل

(د)

٢٥ مل

(ج)

٢٥ كجم

(ب)

(أ) ٢٥ جم

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

يتابع



تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعتيادي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{10}{5}$

أ

السنتمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-١٢

يكتب على صورة عدد عشري $\frac{7}{10} \cdot \frac{3}{10}$ العدد الكسري

٧,٠

د

٧,١

ج

ب

أ

-١٣

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{86}{100}$ على صورة كسر عشري

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

ب

أ

-١٤

(واحداً وخمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

٠,٥

د

٥,١

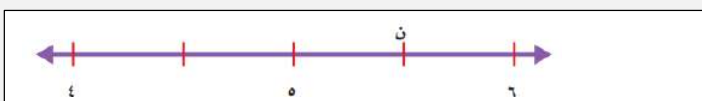
ج

ب

أ

-١٥

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



-١٦

$\frac{5}{2}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{6}{2}$

-١٧

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

٤,٥

د

٣,٢

ج

ب

أ

-١٨

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{4}$

٠,٢٥

د

٢٥

ج

ب

أ

-١٩

العدد ٣,٢٤ مقارب الى أقرب عدد صحيح

٣

د

٤,٢

ج

ب

أ

-٢٠

العدد ٤,٤٥٨ مقارب الى أقرب عشر

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

ب

أ



سبعين

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث :

اجيب عن الأسئلة التالية :

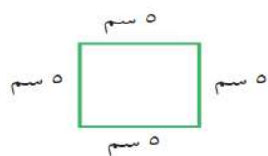
١٠

مانقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



النقطة هي

أوجدي محيط الشكل التالي :



محيط الشكل =

أوجدي مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل =

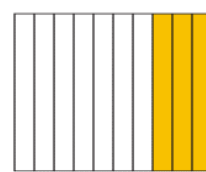
أوجدي ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

اجمعي مايلی :

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



الكسر الاعتيادي =

الكسر العشري =

أوجدي ناتج مايلی :

$$\begin{aligned} \dots &= \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ \dots &= \frac{4}{6} - \frac{5}{6} \end{aligned}$$

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

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

نموذج الإجابة

| رقم السؤال | رقمًا | كتابة | الدرج | المصح | المراجعة | المدققة |
|---------------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|
| السؤال الأول | | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | | |
| المجموع | ٤٠ | | | | | |

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة ، وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

| | | |
|---|--|--------|
| ✓ | اللتر من وحدات السعة ويستعمل لقياس السعارات الكبيرة | - ١ - |
| ✓ | الكيلوجرام من وحدات الكتلة | - ٢ - |
| ✗ | وحدات الطول هي (مل , سم , م , كلم) | - ٣ - |
| ✗ | $\frac{1}{2} > \frac{3}{4}$ | - ٤ - |
| ✓ | العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة | - ٥ - |
| ✓ | الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه | - ٦ - |
| ✓ | $1,6 > 1,2$ | - ٧ - |
| ✓ | $1\frac{1}{4} = 1,25$ | - ٨ - |
| ✓ | لتقدير ناتج جمع كسري عشرين قرب كل منها الى اقرب عدد صحيح ثم اجمع | - ٩ - |
| ✗ | طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة | - ١٠ - |

للزياد زورنا على موقع اجاباتكم



يتبع

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

| | | | | | | |
|--|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------|
| أفضل تقدير لطول القارب هو | | | | | | -١ |
| ٢ كم | (د) | ٦ ملم | (ج) | ٦ سم | (ب) | ٦ م |
|  | | | | | | -٢ |
| ٦ وحدة مربعة | (د) | ٢ وحدة مربعة | (ج) | ٤ وحدة مربعة | (ب) | ٣ وحدة مربعة |
| الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة | | | | | | -٣ |
| كيلوجرام | (د) | مller | (ج) | لتر | (ب) | Gram |
| قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية | | | | | | -٤ |
| ملمتر | (د) | سنتمتر | (ج) | كميلومتر | (ب) | متر |
|  | | | | | | -٥ |
| ٤ | (د) | ٦ | (ج) | ٩ | (ب) | ٥ |
| مآلمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى ٥:٣٠ مساءً؟ | | | | | | -٦ |
| ساعة و٤٥ دقيقة | (د) | ساعة و١٥ دقيقة | (ج) | ساعة و٣٠ دقيقة | (ب) | ساعة واحده |
|  | | | | | | -٧ |
| $\frac{3}{4}$ | (د) | $\frac{1}{4}$ | (ج) | $\frac{3}{2}$ | (ب) | $\frac{1}{3}$ |
| الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ | | | | | | -٨ |
| $\frac{2}{8}$ | (د) | $\frac{5}{6}$ | (ج) | $\frac{3}{20}$ | (ب) | $\frac{3}{4}$ |
|  | | | | | | -٩ |
| $\frac{6}{3}$ | (د) | $\frac{5}{3}$ | (ج) | $\frac{4}{3}$ | (ب) | $\frac{2}{3}$ |
|  كتلة حبة الفرولة | | | | | | -١٠ |
| ٢٥ ل | (د) | ٢٥ مل | (ج) | ٢٥ كجم | (ب) | ٢٥ جم |

للزيز زورنا على موقع اجاباتكم



يتبع

تابع السؤال الثاني :

يكتب الكسر العشري ٥,٥ على صورة كسر اعтикаي

$\frac{5}{10}$

د

$\frac{1}{10}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

-١١

السنتيمتر هو وحدة لقياس

غير ذلك

د

الكتلة

ج

الطول

ب

السعة

-١٢

يكتب على صورة عدد عشري $\frac{3}{10}$ العدد الكسري

-١٣

٧,٠

د

٧,١

ج

٧,٣

ب

٧,١٠

-١٤

يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري

٨,٦

د

٠,٦٠

ج

٠,٨٦

ب

٦,٨

-١٥

(واحداً و خمسة أعشار) تكتب على صورة كسر عشري

٠,٥

د

٥,١

ج

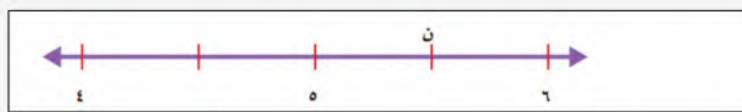
١,٥

ب

٠,١

-١٦

العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن



-١٦

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{6}$

-١٧

أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر

٤,٥

د

٣,٢

ج

٣,٩

ب

٤,١

-١٨

الكسر العشري الذي يكافئ $\frac{1}{3}$

٠,٢٥

د

٢٥

ج

١,٢٥

ب

٤,٢٥

-١٨

العدد $\underline{2},\underline{24}$ مقارب الى أقرب عدد صحيح

٣

د

٤,٢

ج

٣,٢٤

ب

٤

-١٩

العدد $\underline{4},\underline{5}$ مقارب الى أقرب عشر

٨,٥

د

٨,٤٥

ج

٧,١

ب

٨,١

-٢٠

للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

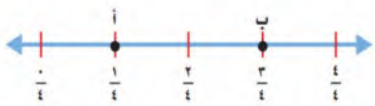


السؤال الثالث :

اجيب عن الأسئلة التالية :

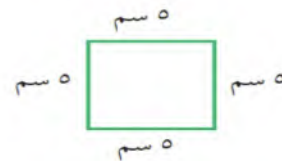
١٠

النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{4}$



النقطة هي
٤

أوجدي محيط الشكل التالي :



$$\text{محيط الشكل} = 4 \times 5 = 20 \text{ سم}$$

أوجدي مساحة الشكل التالي :



$$\text{مساحة الشكل} = 6 \times 1 = 6 \text{ م}^2$$

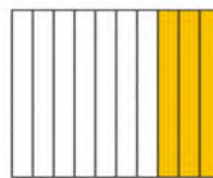
أوجدي ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

اجمعي مايلي :

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$\begin{aligned} \text{الكسر الاعتيادي} &= \frac{2}{10} \\ \text{الكسر العشري} &= 0.2 \end{aligned}$$

أوجدي ناتج مايلي :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} + \frac{2}{4} &= \frac{3}{4} \\ \frac{4}{6} - \frac{5}{6} &= -\frac{1}{6} \end{aligned}$$



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بالتفوق

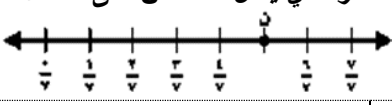


للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------|--|
| كتابة | رقمًا | | اسم الطالب / |
| | ٤٠ | ٤٠ | الفصل : |
| المدقق : التوقيع / | المراجع : عبدالله الحربي التوقيع / | | المصحح : غازي المطيري التوقيع / |

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

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

السؤال الثاني:

٦

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى :

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

٤

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

$5,6 \square 5,60$

$1,6 \square 1,2$

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

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

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 يلى:

$$\begin{array}{r}
 2,71 \\
 - \\
 1,35 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,3 \\
 + \\
 0,5 \\
 \hline
 \end{array}$$

٣

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

..... فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

كتابة

رقمًا

اسم الطالب /

الفصل :

المصحح : غازي المطيري

التوقيع /

نموذج الإجابة

٢٠



٥ سم

أوجد محيط المربع التالي ؟

٢



اختر الوحدة الأنسب لطول الزرافة ؟

١

أ. م

ب. كلم

ج. ملم

أ. ٢٠ سم

ب. ١٨ سم

ج. ١٩ سم



ما لكسير العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل ؟



أوجد مساحة الشكل التالي ؟

٣

أ. ٠,٧٥

ب. ٠,٥٠

ج. ٠,٢٥

أ. ١٧ وحدات مربعة

ب. ١٦ وحدات مربعة

ج. ١٥ وحدات مربعة

قرب إلى أقرب عشرة ؟

٢,٥٨

٦

أكتب العدد الكسري $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي ؟

أ.

$\frac{9}{4}$

ب.

$\frac{6}{4}$

ج.

أ. ٢,٤

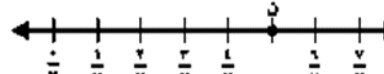
ب. ٢,٦

ج. ٢,٣

ما العدد المناسب في الفراغ ؟

$\frac{6}{...} = \frac{3}{4}$

الكسر الذي يمثل النقطة على خط الأعداد ؟



أ.

$\frac{4}{7}$

ب.

$\frac{3}{7}$

ج.

أ.

ب.

ج.

الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ على صورة كسر عشري

١٠

أوجد ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$

أ.

$\frac{5}{8}$

ب.

$\frac{7}{8}$

ج.

أ. ٠,٠

ب. ٠,٦

ج. ٠,٠٦

٧

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

١) طول الخط حول شكل مغلق يسمى المحيط

٢) يستعمل اللتر لقياس السعارات الكبيرة

٣) $\frac{2}{3}$ هو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل ؟

٤) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو؟ ٠,١٨

٥) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ كسران متكافئان ؟

٦) كسر غير فعلي؟ $\frac{9}{4}$

3

ب) قارن مستعملًا ($>$ ، $<$ ، $=$) فيما يلي:

٦٥

١,٦ ١,٢

۲

10

1

١) رتب كلًّا من السور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر: الآية

٢,١ ١,٢ ١,٨ ١,٥

4

ب) أوجد ناتج ما يلي:

۲۱

٣

۱۶۰

1

1979

۷

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

... D. ...

فكم المبلغ الذي كان معه في البداية؟



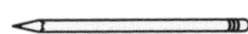
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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 | كلم ١٥ | ب | م ١٥ | ج | سم ١٥ | د | مل ١٥ |
|---|--------|---|------|---|-------|---|-------|



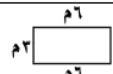
٢- تقدير مساحة الشكل المجاور تساوي :

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | وحدة مربعة ٢ | ب | وحدة مربعة ٣ | ج | وحدات مربعة ٤ | د | وحدات مربعة ٥ |
|---|--------------|---|--------------|---|---------------|---|---------------|



٣- التقدير الأنسب لسعة الكوب المجاور هو؟

| | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|------|---|-------|
| أ | مل ٢٠٠ | ب | ل ٢٠٠ | ج | ل ١٠ | د | مل ١٠ |
|---|--------|---|-------|---|------|---|-------|



٤- محيط الشكل المجاور يساوي :

| | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|--------|
| أ | متر ١٨ | ب | متر ٩ | ج | متر ٢٠ | د | متر ١٠ |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|--------|



٥- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | $\frac{8}{10}$ | ب | $\frac{6}{10}$ | ج | $\frac{3}{10}$ | د | $\frac{4}{10}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|

٦- الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو:

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | $\frac{8}{10}$ | ب | $\frac{6}{10}$ | ج | $\frac{4}{10}$ | د | $\frac{9}{10}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|

٧- طول الفترة الزمنية من الساعة ٦:١٥ مساءً وحتى الساعة ٧:٤٥ مساءً هي :

| | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---|--------|---|-----------|
| أ | ساعة واحدة | ب | ساعة وربع | ج | ساعتان | د | ساعة ونصف |
|---|------------|---|-----------|---|--------|---|-----------|



٨- العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل هو :

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

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|
| ٩- الكسر الذي يمثل النقطة ه على خط الأعداد التالي هو: | | | | | | | |
| | $\frac{4}{6}$ | د | $\frac{3}{4}$ | ج | $\frac{3}{6}$ | ب | $\frac{5}{6}$ |
| ١٠- ظلت فاطمة $\frac{4}{100}$ من شكل ، أي الكسور العشرية التالية تساوي الجزء المظلل ؟ | | | | | | | |
| ٤,٠٠ | د | ٠,٠٤ | ج | ٠,٤٠ | ب | ٠,٤ | أ |
| ١١- يكتب العدد الكسري $\frac{7}{20}$ على صورة كسر عشري كالتالي : | | | | | | | |
| ٠,٤٧ | د | ٤,٧ | ج | ٤٧ | ب | ٤,١٧ | أ |
| ١٢- ناتج طرح الكسرتين $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$ هو | | | | | | | |
| $\frac{5}{9}$ | د | $\frac{2}{5}$ | ج | $\frac{2}{9}$ | ب | $\frac{4}{9}$ | أ |
| ١٣- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{2}{3}$ هو : | | | | | | | |
| + | د | = | ج | > | ب | < | أ |
| ١٤- يكتب الكسر العشري (خمسة وتسعون وأعشار) على صورة عدد كسري كالتالي : | | | | | | | |
| $\frac{5}{9}$ | د | $\frac{9}{10}$ | ج | $\frac{9}{10}$ | ب | $\frac{5}{9}$ | أ |
| ١٥- على رف ١٥ كتاب ثالثها عن الفقه والباقي عن البيئة ، ما عدد كتب البيئة : | | | | | | | |
| ٢ | د | ٥ | ج | ٧ | ب | ١٠ | أ |
| ١٦- الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ هو : | | | | | | | |
| ٠,٥ | د | ٠,٧٥ | ج | ٠,٤ | ب | ٠,٢٥ | أ |
| ١٧- الحرف الذي يمثل الكسر العشري $5,9$ هو: | | | | | | | |
| | ل | د | م | ج | ن | ب | ه |
| ١٨- اشتري محمد تذكرة بمبلغ ١٥ ريال، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقى معه ٧ ريالات ، فكم كان معه في البداية؟ | | | | | | | |
| ٢٧ ريال | د | ٣٠ ريال | ج | ٢٥ ريال | ب | ٢٠ ريال | أ |
| ١٩- يكسب عامل مبلغ ٣٤,٧٥ ريال في الساعة الواحدة ، كم يكسب في ساعتين تقريباً؟ | | | | | | | |
| ٧٠ ريال | د | ٥٠ ريال | ج | ٤٠ ريال | ب | ٣٠ ريال | أ |
| ٢٠- مجموعة الكسور المختلفة عن المجموعات الأخرى هي؟ | | | | | | | |
| $\frac{2}{12}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ | د | $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$ | ج | $\frac{7}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ | ب | $\frac{15}{16}, \frac{5}{8}, \frac{1}{4}$ | أ |

٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريباً .

٢- إذا كان حجم مكعب ٢٧ وحدة مكعبة فإن طول حرفه ٣ وحدات

٣- عند تقريب الكسر العشري $4,2$ إلى أقرب عدد صحيح يصبح 4

٤- تدل الأعداد $6\frac{5}{4}, 6, 25, 6$ على الكمية نفسها .

٥- يحتوي الكسر العشري $0,05$ على خمسة أعشار.

٦- ناتج جمع الكسرتين $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ صحيح

١

ب) تمثل النقطة هـ كسرًا في منتصف المسافة بين $\frac{1}{6}$ و $\frac{3}{6}$ على خط الأعداد ما هذا الكسر ؟

١

ج) يقف عمر ومحمد وعلي في صفين مختلفين على خط الأعداد ما هي صفوفهما ؟

٢

د) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

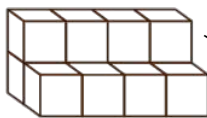
$7, 2, 2, 3, 2, 1$

..... ، ، ،

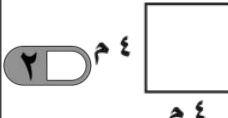
١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١



ب) قدر حجم المجسم المجاور



أ) أوجد مساحة الشكل المجاور

٢

ج) أكتب الكسر غير الفطعي على صورة عدد كسري والعكس .

$$\dots = \frac{13}{3} , \dots = \frac{1}{2}$$

٣

$$\begin{array}{r} 3, 71 \\ 1, 49 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, 4 \\ 1, 8 + \\ \hline \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

٤

هـ) غرفة مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٦ م ، ما مساحتها ؟

٥

و) أكلت منها $\frac{1}{7}$ الكعكة ، أما هند فأكلت $\frac{1}{3}$ الكعكة ففيهما أكلت أكثر ؟ فسر إجابتك .

للمزيد زورنا على موقع أجاباتكم

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٥ / ٧ /
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة 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 البارات بوالدينها))

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

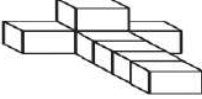
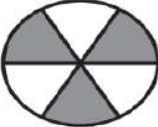
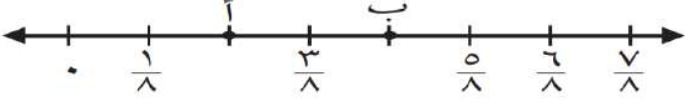
قائدة المدرسة /

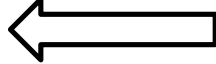
معلمة المادة /

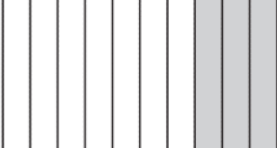
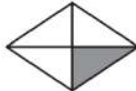
السؤال الأول :

١٨

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختراريها بالإشارة عليها :

| | | | | | | |
|---|----------|--|----------------|---|--|------------------|
| اختاري التقدير الأنسب لطول الباب : | | | | | | |
|  | ١ | | | | | |
| ٢ كلم | د | | ٢ ملم | ج | | ٢ سم |
| | | | | | | م ٢ |
| | | | | | | أ |
| تقدير سعة الملعقة : | | | | | | |
|  | ٢ | | | | | |
| ٤ سم | د | | ٤ كلم | ج | | ٤ مل |
| | | | | | | ل ٤ |
| | | | | | | أ |
| تقدر كتلة السيارة : | | | | | | |
|  | ٣ | | | | | |
| ٩٠٠ سم | د | | ٩٠٠ جم | ج | | ٩٠٠ مل |
| | | | | | | جم ٩٠٠ |
| | | | | | | أ |
| حجم الشكل التالي : | | | | | | |
|  | ٤ | | | | | |
| ٨ وحدة مكعبية | د | | ١٠ وحدة مكعبية | ج | | ٧ وحدة مكعبية |
| | | | | | | ب ١٥ وحدة مكعبية |
| | | | | | | أ |
| الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : | | | | | | |
|  | ٥ | | | | | |
| $\frac{6}{3}$ | د | | $\frac{2}{6}$ | ج | | $\frac{3}{8}$ |
| | | | | | | $\frac{3}{6}$ |
| | | | | | | أ |
| تقع النقطة ب عند الكسر : | | | | | | |
|  | ٦ | | | | | |
| $\frac{1}{8}$ | د | | $\frac{3}{8}$ | ج | | $\frac{5}{8}$ |
| | | | | | | $\frac{7}{8}$ |
| | | | | | | أ |
| العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة : | | | | | | |
| $\frac{9}{4} = \frac{3}{\square}$ | ٧ | | | | | |
| ٨ | د | | ٢ | ج | | ٤ |
| - | | | - | | | - |
| ٨ | | | ٨ | | | ٨ |
| | | | | | | أ |
| قارني بين الكسرتين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما : | | | | | | |
| $\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$ | ٨ | | | | | |
| < | د | | + | ج | | = |
| | | | | | | > |
| | | | | | | أ |

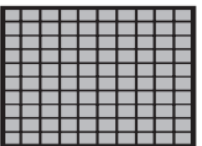
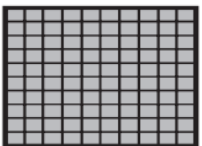
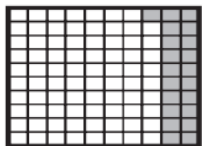


| | | | | | | | |
|---|--|------------------|---|------------------|---|-----------------|----|
| ٩ | حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| $\frac{17}{4}$ | د | $\frac{11}{4}$ | ج | $\frac{12}{4}$ | ب | $\frac{13}{4}$ | أ |
|  ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل | | | | | | | ١٠ |
| $\frac{7}{10}$ | د | $\frac{15}{10}$ | ج | $\frac{3}{10}$ | ب | $\frac{2}{10}$ | أ |
| يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشري $\frac{19}{100}$ | | | | | | | ١١ |
| ١,٩ | د | ٠,١٩ | ج | ٩,١ | ب | ٠,١٠٩ | أ |
| يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري $\frac{7}{10}$ | | | | | | | ١٢ |
| ٣,٧ | د | ٠,٣٧ | ج | ٣,٧٠ | ب | ٣,٠٧ | أ |
|  الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ | | | | | | | ١٣ |
| ٠,٦ | د | ٠,٧٥ | ج | ٠,٥٠ | ب | ٠,٢٥ | أ |
| قرب الكسر العشري إلى أقرب (عدد صحيح) $12,50$ | | | | | | | ١٤ |
| ١١ | د | ١٥ | ج | ١٣ | ب | ١٢ | أ |
| اشتترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتترتها ؟ 100 | | | | | | | ١٥ |
| ٠,٦٦ | د | $\frac{66}{100}$ | ج | $\frac{60}{100}$ | ب | $\frac{6}{100}$ | أ |
| قارن بين الكسرتين $0,60$ ○ $\frac{60}{100}$ | | | | | | | ١٦ |
| = | د | + | ج | < | ب | > | أ |
| يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : $19,34$ | | | | | | | ١٧ |
| ١٩٠٣ | د | ١٩ | ج | ١٩,٣٣ | ب | ١٩,٣ | أ |



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

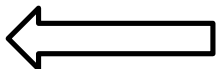
أ

١٠

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

ضعيف علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|---|---|
| | الكسر الذي يقع بين $\frac{4}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو (\quad) | ١ |
| | الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ هو $\frac{3}{4}$ | ٢ |
| | قارني : $5,17 < 5,17$ | ٣ |
| | يقرأ الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة عشر | ٤ |
| | الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام | ٥ |



السؤال الثالث: أجيبي عن المطلوب:

١٢

٢ بـدء الحفل المدرسي عـند السـاعة ٤:٢٥ وانتـهى عـند السـاعة ٦:٤٧ كـم استغرـق الحـفل مـن الزـمن؟

٦:٤٧

زـمن الـانتهـاء

٤:٢٥

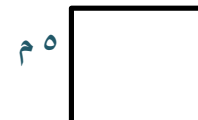
زـمن الـبدـء

١) أوجـدي مـسـاحة الشـكـل التـالـي:

٤

م^٨

= م



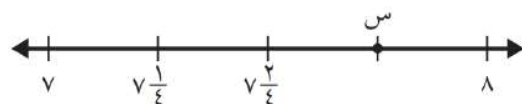
م^٥

= م

٤- رـتـي الكـسـورـالـعـشـرـيـة مـن الأـكـبـرـإـلـى الأـصـفـرـ: ٦,١٥ ، ٦,١٠ ، ٦,٠١ ، ٦,١١ ،

..... ، ، ،

٣- أـكـمـلي خـطـ الأـعـدـاد ثـم حـدـيـ العـدـدـ الكـسـريـ عندـ النـقطـةـ سـ = كـسـرـعـشـرـيـ = سـ



٦ اـطـرـحـيـ الكـسـورـالـعـشـرـيـةـ :

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 3,5 \\ \hline \end{array}$$

٥ اـجـمـعـيـ الكـسـورـالـعـشـرـيـةـ :

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ + 4,16 \\ \hline \end{array}$$

انتـهـيـتـ الأـسـئـلةـ

تمـنـيـاتـيـ بـالتـوفـيقـ وـثـقـيـ بـالـلـهـ أـولـاـمـ بـتـمـيـزـكـ وـقـدـرـاتـكـ سـتـحـصـلـيـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـدـرـجـاتـ.

مـعـلـمـةـ المـادـةـ /

المادة :
الصف :
الزمن :
التاريخ : ١٤٤٥ / ٧ /
أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الرابع الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

نحوذج الإجابة

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

| رقم السؤال | الدرجة | | | كتابه | رقمًا |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | كتابه | رقمًا | كتابه | | |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| الدرجة المستحقة | | | | كتابه | رقمًا |
| | | | | | |

قائدة المدرسة /

معلمة المادة /

السؤال الأول :

١٨

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختراريها بالإشارة عليها :

اختاري التقدير الأنسب لطول الباب :



١

٢ كلم

د

٢ ملم

ج

٢ سم

ب

٢ م

أ



تقدير سعة الملعقة

٢

٤ سم

د

٤ كلم

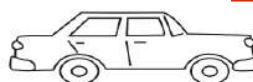
ج

٤ مل

ب

٤ ل

أ



تقدر كتلة السيارة

٣

٩٠٠ سم

د

٩٠٠ كجم

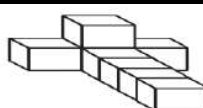
ج

٩٠٠ مل

ب

٩٠٠ جم

أ



حجم الشكل التالي :

٤

٨ وحدة مكعبية

د

١٠ وحدة مكعبية

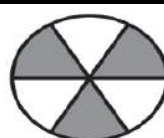
ج

٧ وحدة مكعبية

ب

١٥ وحدة مكعبية

أ



الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو

٥

$\frac{6}{3}$

د

$\frac{2}{6}$

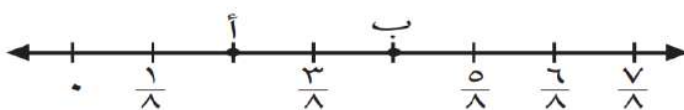
ج

$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{3}{6}$

أ



تقع النقطة ب عند الكسر

٦

$\frac{8}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{3}{8}$

أ

العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة :

٧

٦

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ

قارني بين الكسرين باختيار الإشارة الصحيحة بينهما

٨

<

د

+

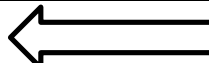
ج

=

ب

>

أ



١

٩
حولي العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

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

د

$$\frac{11}{4}$$

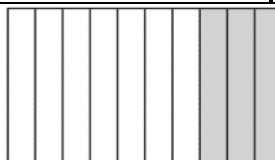
ج

$$\frac{12}{4}$$

ب

$$\frac{13}{4}$$

أ



ما لكسر الاعتيادي الذي يمثل الشكل

١٠

$$\frac{7}{10}$$

د

$$\frac{15}{10}$$

ج

$$\frac{3}{10}$$

ب

$$\frac{2}{10}$$

أ

١١
يكتب الكسر اعтика على صورة كسر العشري

$$1,9$$

د

$$0,19$$

ج

$$9,1$$

ب

$$0,109$$

أ

١٢
يكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري

$$\frac{7}{10}$$

$$3,7$$

د

$$0,37$$

ج

$$3,70$$

ب

$$3,07$$

أ



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

الكسر العشري المكافئ للكسر الإعتيادي

١٣

$$0,6$$

د

$$0,75$$

ج

$$0,50$$

ب

$$0,25$$

أ

١٤
قرب الكسر العشري الى أقرب (عدد صحيح)

$$11$$

د

$$15$$

ج

$$13$$

ب

$$12$$

أ

١٥
اشترت هند ١٠٠ كتاب ، منها ٦٦ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي اشتراها ؟

$$0,66$$

د

$$\frac{66}{100}$$

ج

$$\frac{60}{100}$$

ب

$$\frac{6}{100}$$

أ

١٦
قارن بين الكسرين $\frac{60}{100}$ ○ $\frac{66}{100}$

أ

=

د

+

ج

<

ب

>

أ

١٧
يُقرب الكسر العشري إلى أقرب عشر : $19,34$

أ

$$19,03$$

د

$$19$$

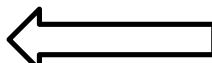
ج

$$19,33$$

ب

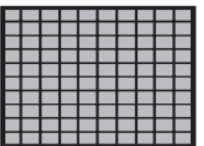
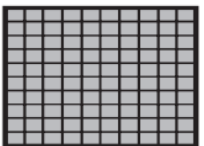
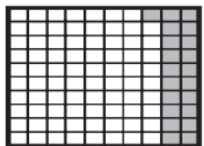
$$19,3$$

أ



يكتب العدد الكسر للشكل التالي

١٨



٢,٣٣

د

٢,٤٤

ج

٢,٢٣

ب

٢,٢١

أ

١٠

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

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

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|---|---|
| ✓ | الكسر الذي يقع بين $\frac{4}{6}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{3}{6}$ هو (\quad) | ١ |
| ✗ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$ هو $\frac{3}{4}$ | ٢ |
| ✓ | قارني : $5,17 < 5,17$ | ٣ |
| ✓ | يقرأ الكسر الاعتيادي $\frac{4}{10}$ أربعة عشر | ٤ |
| ✓ | الكسر غير فعلي هو كسر البسط فيه أكبر من المقام | ٥ |



٢ بـدء الحفل المدرسي عند الساعة ٢٥:٤ وانتهـى عند
الساعة ٤٧:٦ كـم استغرـق الحـفل مـن الزـمن؟

٦٤٧

زمن الانتهاء

٤٢٥

زمن البدء

3 1 2 0 1

ساختان و ۲۲۰ فیقة

٤- ترتيب الكسوة البشرية من الأكبر إلى الأصغر:

٧٩-١ ، ٧٩١ ، ٧٩١١ ، ٧٩١٥

١) أوجدي مساحة الشكل التالي:

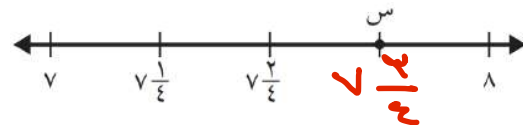
٤

الطول \times العرض $= ٨ \times ٤ = ٣٢$

۲

$$J \times J = J^0$$

٣- أكمل خط الأعداد ثم حدد العدد الكسري عند النقطة س =
 كسر عشري: ٥٧



٦ اطْرَحِيَ الْكُسُورُ الْعَشْرَةُ:

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 3,0 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

٥_اجماعي الكسور العشرية

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ + ٤,١٦ \\ \hline ٧٩٣١ \end{array}$$

تمنياتي بالتوفيق وثقة بالله أولاً ثم بتميزك وقدراتك ستحصل على أعلى الدرجات.

معلومة المادة /