

| |
|---------------|
| مجموع الدرجات |
| ٢٠ |

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
المادة : رياضيات
الزمن : ٤٥ دقيقة

مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

| | | | |
|------------|-------|------|--------------|
| اسم الطالب | | الصف | خامس / |
|------------|-------|------|--------------|

| | | |
|---|------------------------|----------|
| ٧ | اختر الإجابة الصحيحة : | السؤال ١ |
|---|------------------------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | أوجد ناتج الجمع : $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$ | أ | $\frac{4}{14}$ | ب | $\frac{3}{7}$ | ج | $\frac{4}{7}$ |
|---|---|---|----------------|---|---------------|---|---------------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ٢ | أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة : $\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$ | أ | $\frac{4}{6}$ | ب | $\frac{1}{8}$ | ج | $\frac{4}{8}$ |
|---|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|-------|---|---------|---|-----|
| ٣ | اختر الوحدة المناسبة لقياس (ارتفاع منارة المسجد) : | أ | ملمتر | ب | سنتيمتر | ج | متر |
|---|--|---|-------|---|---------|---|-----|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|----|---|-----|---|------|
| ٤ | املأ الفراغ : ٩ كلم = ■ م | أ | ٩٠ | ب | ٩٠٠ | ج | ٩٠٠٠ |
|---|---------------------------|---|----|---|-----|---|------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|---|-----------------|---|------------------|
| ٥ | عكبت طول ٦ ملمترات ، اكتب طوله بالسنتيمترات في صورة كسر. | أ | $\frac{6}{10}$ | ب | $\frac{6}{100}$ | ج | $\frac{6}{1000}$ |
|---|--|---|----------------|---|-----------------|---|------------------|

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------|---|-----|---|----|
| ٦ | املأ الفراغ : ٦ أطنان = ■ كجم | أ | ١٠٠٠ | ب | ١٠٠ | ج | ١٠ |
|---|-------------------------------|---|------|---|-----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|---|-----|---|----|
| ٧ | املأ الفراغ : ٣ س = ■ د | أ | ١٢٠ | ب | ١٨٠ | ج | ٦٠ |
|---|-------------------------|---|-----|---|-----|---|----|

| | |
|---|----------|
| ٥ | السؤال ٢ |
|---|----------|

| | |
|---------|---|
| الإجابة | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة : |
| | ١ متر = ١٠ سنتيمتر |
| | ٢ ٤ ل = ٤٠ مل |
| | ٣ ١ كجم = ١٠٠٠ جم |
| | ٤ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم. |
| | ٥ الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وبين نهايته. |



أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:

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

ب أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

ج املأ الفراغ:

كلم = ٦٠٠٠ م

٣ سم = ملم

ل = ٥٠٠٠ مل

٧ جم = ملجم

ث = ١٢ د

٧ ي = س

الصف : الخامس ()

الزمن : حصّة دراسيّة


اليوم : الأحد


التاريخ : / /

اختبار مادة الرياضيات الفصل (٩) جمع الكسور وطرحها..

للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ ..

اسم الطالبة :

الدرجة : **السؤال الأول : أ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :**

| اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي : | | | | | |
|------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| ١ | عند المقارنة بين الكسرين : $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$  $\frac{2}{6} - \frac{3}{6}$ تكون الإشارة الصحيحة هي : | أ | < | ب | > |
| | | ج | = | د | ≠ |
| ٢ | إذا كانت : $\frac{6}{9} - \frac{س}{9} = \frac{1}{9}$ فإن : قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي : | أ | س = ٢ | ب | س = ٤ |
| | | ج | س = ٣ | د | س = ٥ |
| ٣ | تمرين الجمع المناسب الذي يعبر عنه بالنموذج التالي هو : |  | | | |
| | | أ | $\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$ | ب | $\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$ |
| | | ج | $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$ | د | $\frac{2}{8} - \frac{6}{8}$ |
| ٤ | تعد هند أطباقاً من الحلويات ، فإذا استعملت الكميات الموجودة على الرسم المقابل فإن مجموع ما استعملته من الزيت - |  | | | |
| | | أ | $\frac{1}{8}$ | ب | $\frac{3}{8}$ |
| | | ج | $\frac{2}{4}$ | د | $\frac{1}{2}$ |
| ٥ | أكل نايف $\frac{1}{3}$ فطيرة ، وأكل جعفر $\frac{3}{7}$ الفطيرة ، الكسر الذي يمثل ما أكله الولدان - | أ | $\frac{3}{8}$ | ب | $\frac{1}{7}$ |
| | | ج | $\frac{16}{21}$ | د | $\frac{1}{2}$ |
| ٦ | قصة ثمنها ٧,٢٥ ريال وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريال التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما هي | أ | ٢٥ ريال | ب | ٣٥ ريال |
| | | ج | ٤٠ ريال | د | ٥٥ ريال |
| ٧ | إذا كانت : $1 = \frac{س}{12} + \frac{5}{12}$ فإن : قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي : | أ | س = ٦ | ب | س = ٢ |
| | | ج | س = ١ | د | س = ٧ |
| ٨ | مجموع خمسين و خمس الإجابة بالصيغة اللفظية هي : | أ | خمس | ب | ثلاثة أخماس |
| | | ج | ثلاثة أرباع | د | خمسة وخمسين |
| ٩ | هطل $\frac{2}{8}$ سم من المطر في ساعة ، وهطل مثلاً هذه الكمية في الساعة التالية . مجموع ما هطل من المطر - | أ | $\frac{1}{3}$ سم | ب | $\frac{1}{4}$ سم |
| | | ج | $\frac{3}{4}$ سم | د | $\frac{1}{5}$ سم |
| ١٠ | قيمة : س - ص ، إذا كانت : س = $\frac{5}{6}$ ، ص = $\frac{7}{10}$ تساوي : | أ | $\frac{2}{31}$ | ب | $\frac{2}{13}$ |
| | | ج | $\frac{2}{15}$ | د | $\frac{1}{5}$ |

ب/ قضى عصام $\frac{5}{6}$ ساعة في الرسم ، و $\frac{2}{6}$ ساعة في القراءة ، فكيف يزيد وقت الرسم على وقت القراءة .

السؤال الثاني: أ/ استهلكت عائلة راضي $\frac{7}{12}$ من صندوق تفاح ، أوجد الكسر الدال على الجزء المتبقي ؟

ب / حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{4}$ المحصول يوم الخميس . ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟



$\frac{7}{8}$ لتر

ج / استعمل عامر $\frac{3}{4}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة المقابلة :

كم باقى من الماء في الدلو ؟

السؤال الثالث: أ/ السؤال الثالث: أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$-\frac{3}{7} + \frac{1}{2} / 2$$

$$-\frac{1}{9} + \frac{2}{3} / 1$$

$$-\frac{1}{6} - \frac{4}{5} / 4$$

$$-\frac{1}{10} - \frac{2}{5} / 3$$

$$-\frac{2}{9} - \frac{5}{9} / 5$$

ب / تقوم هالة بمهنتين بعد عودتها من المدرسة ، فترتب غرفتها مدة $\frac{3}{4}$ ساعة ، وتمضي $\frac{1}{4}$ ساعة في تناول الغداء ، ما الوقت الذي تمضيه في المهمتين.

انتهك الأسئلة .. دعواتي لكن بالتوفيق



اسم الطالب : نموذج اختبار
الوقت

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) قام ناصر بطلاء $\frac{5}{9}$ من سياج الحديقة وقام فهد بطلاء $\frac{2}{9}$ من السياج نفسه . فما مجموع ما تم طلاؤه :

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{9}$ | ب | $\frac{2}{9}$ | ج | $\frac{7}{9}$ | د | $\frac{9}{9}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

(٢) مع هناء $\frac{3}{4}$ فطيرة ، أعطت أختها الصغير $\frac{1}{4}$ فطيرة ، فكم تبقى معها ؟

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

(٣) ما الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد :

| | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|-----|---|----------|
| أ | ملمتر | ب | سنتمتر | ج | متر | د | كيلو متر |
|---|-------|---|--------|---|-----|---|----------|

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول سكة قطار :

| | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|---|----------|---|------------|
| أ | الملمتر | ب | المتر | ج | السنتمتر | د | الكيلو متر |
|---|---------|---|-------|---|----------|---|------------|

(٥) ما قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة $\frac{6}{10} = \frac{3}{10} - \frac{س}{10}$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٩ | ب | ٨ | ج | ٧ | د | ٦ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٦) ٦٠ طن = كجم

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٠,٠٦ كجم | ب | ٦٠٠ كجم | ج | ٦٠٠٠ كجم | د | ٦٠٠٠٠ كجم |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|-----------|

(٧) ٢٣٠٠٠ سم = م

| | | | | | | | |
|---|-------|---|------|---|-----|---|----|
| أ | ٢٣٠٠٠ | ب | ٢٣٠٠ | ج | ٢٣٠ | د | ٢٣ |
|---|-------|---|------|---|-----|---|----|

(٨) ٩ ي = س

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٢١٦ | ب | ٢٨٦ | ج | ٢٢٢ | د | ٢١٢ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(٩) ٠,٠٧ ل = مل

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|
| أ | ٧ | ب | ٧٠ | ج | ٧٠٠ | د | ٧٠٠٠ |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

| | |
|-----|--|
| () | ١ (الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهةً |
| () | ٢ (من الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المتري : الملمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر |
| () | ٣ (وحدات قياس السعة الشائعة في النظام المتري هي: اللتر والمللتر |
| () | ٤ (لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط ، واكتب الناتج على المقام نفسه |

| | |
|--------------------|---|
| ب) املأ الفراغات : | ج) قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا (= ، > ، <) |
| ١٢٠ ث = د | ٦ ل <input type="text"/> ٦٠٠ مل |
| ٥ ن = ش | ٣,٥ جم <input type="text"/> ٣٥٠ ملجم |

د) أوجد ناتج الجمع والطرح :

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| $= \frac{3}{10} + \frac{4}{10}$ | $= \frac{2}{4} - \frac{5}{8}$ |
|---------------------------------|-------------------------------|

هـ) تعد مها و أختها ضحي باقات ورود حمراء وبيضاء، بحيث تحتوي كل باقة على ٦ وردات حمراء، ووردتين بيضاوين. فإذا استعملت الأختان ١٠ وردات بيضاء، فكم باقة أعدتا ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الخامس
اليوم /
التاريخ / / / ١٤٤٧

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

مدرسة

اسم الطالب :**نموذج اختبار**.....

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) قام ناصر بطلاء $\frac{5}{9}$ من سياج الحديقة وقام فهد بطلاء $\frac{2}{9}$ من السياج نفسه . فما مجموع ما تم طلاؤه :

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{5}{9}$ | ب | $\frac{2}{9}$ | ج | $\frac{7}{9}$ | د | $\frac{9}{9}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

(٢) مع هناء $\frac{3}{4}$ فطيرة ، أعطت أختها الصغير $\frac{1}{4}$ فطيرة ، فكم تبقى معها ؟

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

(٣) ما الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد :

| | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|-----|---|----------|
| أ | ملمتر | ب | سنتمتر | ج | متر | د | كيلو متر |
|---|-------|---|--------|---|-----|---|----------|

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول سكة قطار :

| | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|---|----------|---|------------|
| أ | الملمتر | ب | المتر | ج | السنتمتر | د | الكيلو متر |
|---|---------|---|-------|---|----------|---|------------|

(٥) ما قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة $\frac{6}{10} = \frac{3}{10} - \frac{س}{10}$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٩ | ب | ٨ | ج | ٧ | د | ٦ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٦) ٦٠ طن = كجم

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٠,٠٦ كجم | ب | ٦٠٠ كجم | ج | ٦٠٠٠ كجم | د | ٦٠٠٠٠ كجم |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|-----------|

(٧) ٢٣٠٠٠ سم = م

| | | | | | | | |
|---|-------|---|------|---|-----|---|----|
| أ | ٢٣٠٠٠ | ب | ٢٣٠٠ | ج | ٢٣٠ | د | ٢٣ |
|---|-------|---|------|---|-----|---|----|

(٨) ٩ ي = س

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٢١٦ | ب | ٢٨٦ | ج | ٢٢٢ | د | ٢١٢ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(٩) ٠,٠٧ ل = مل

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|
| أ | ٧ | ب | ٧٠ | ج | ٧٠٠ | د | ٧٠٠٠ |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|

موقع واجباتي



السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

| | |
|-------|--|
| (✓) | ١ (الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهةً |
| (✓) | ٢ (من الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المتري : الملمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر |
| (✓) | ٣ (وحدات قياس السعة الشائعة في النظام المتري هي: اللتر والملتر |
| (✓) | ٤ (لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط ، واكتب الناتج على المقام نفسه |

| | |
|---------------------|--|
| (ب) املأ الفراغات : | (ج) قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا (= ، > ، <) |
| ١٢٠ ث = د | ٦ ل < ٦٠٠ مل |
| ٥ ن = ش | ٣,٥ جم < ٣٥٠ ملجم |

(د) أوجد ناتج الجمع والطرح :

| | |
|---|--|
| $\frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{4} - \frac{5}{8}$ | $\frac{7}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10}$ |
|---|--|

(هـ) تعد مها و أختها ضحي باقات ورود حمراء وبيضاء، بحيث تحتوي كل باقة على ٦ وردات حمراء، ووردتين بيضاوين. فإذا استعملت الأختان ١٠ وردات بيضاء، فكم باقة أعدتا ؟

..... باقات

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع واجباتي 



المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن: حصة
عدد الأوراق: ٢

مدرسة

اختبار - الفترة الثانية - للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٥ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| ١ | أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$ | أ | $\frac{4}{6}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{5}{6}$ |
| ٢ | أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ | أ | $\frac{4}{8}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{2}{4}$ |
| ٣ | أبسط صورة للكسر $\frac{4}{2}$ هي: | أ | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{2}{10}$ | ج | $\frac{5}{10}$ | د | $\frac{4}{5}$ |
| ٤ | الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً: | أ | غير فعلية | ب | غير متشابهة | ج | فعلية | د | متشابهة |
| ٥ | عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى: | أ | كسر غير فعلي | ب | كسر فعلي | ج | كسر مكافئ | د | كسر عشري |
| ٦ | قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما؟ | أ | ١٤ ريالاً | ب | ١٦ ريالاً | ج | ٢٠ ريالاً | د | ٢٤ ريالاً |
| ٧ | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم: | أ | سم | ب | ملم | ج | م | د | كلم |
| ٨ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز: | أ | ل | ب | ملجم | ج | جم | د | كلجم |
| ٩ | الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء: | أ | مل | ب | ل | ج | م | د | جم |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|-------|---|--------|----|
| ٤٤ ل = مل | | | | | | | ١٠ |
| ٤٤٠ | د | ٤٤٠٠ | ج | ٤٤٠٠٠ | ب | ٤٤٠٠٠٠ | |
| ٧٥ جم = كجم | | | | | | | ١١ |
| ٠,٧٥ | د | ٠,٠٧٥ | ج | ٧٥٠ | ب | ٧٥٠٠ | |
| ٢٤ سم = ملم | | | | | | | ١٢ |
| ٢٤٠ | د | ٢٤٠٠ | ج | ٢٤٠٠٠ | ب | ٢٤٠٠٠٠ | |
| ٦ أ = ي | | | | | | | ١٣ |
| ١٤ | د | ٢١ | ج | ٣٥ | ب | ٤٢ | |
| كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي | | | | | | | ١٤ |
| الزمن | د | الطول | ج | السعة | ب | الكتلة | |

٦

السؤال الثاني:

(أ)- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

موقع واجباتي 

(ب)- أوجد ناتج العملية فيما يلي :

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

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{3}$$

نموذج الإجابة



المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن: حصة
عدد الأوراق: ٢

مدرسة

اختبار - الفترة الثانية - للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٥ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| ١ | أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ | أ | $\frac{4}{6}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{5}{6}$ |
| ٢ | أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ | أ | $\frac{4}{8}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{2}{4}$ |
| ٣ | أبسط صورة للكسر $\frac{4}{2}$ هي: | أ | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{2}{10}$ | ج | $\frac{5}{10}$ | د | $\frac{4}{5}$ |
| ٤ | الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً: | أ | غير فعلية | ب | غير متشابهة | ج | فعلية | د | متشابهة |
| ٥ | عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى: | أ | كسر غير فعلي | ب | كسر فعلي | ج | كسر مكافئ | د | كسر عشري |
| ٦ | قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما؟ | أ | ١٤ ريالاً | ب | ١٦ ريالاً | ج | ٢٠ ريالاً | د | ٢٤ ريالاً |
| ٧ | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم: | أ | سم | ب | ملم | ج | م | د | كم |
| ٨ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز: | أ | ل | ب | ملجم | ج | جم | د | كلجم |
| ٩ | الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء: | أ | مل | ب | ل | ج | م | د | جم |



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|-------|---|--------|----|
| ٤٤ ل = مل | | | | | | | ١٠ |
| ٤٤٠ | د | ٤٤٠٠ | ج | ٤٤٠٠٠ | ب | ٤٤٠٠٠٠ | |
| ٧٥ جم = كجم | | | | | | | ١١ |
| ٠,٧٥ | د | ٠,٠٧٥ | ج | ٧٥٠ | ب | ٧٥٠٠ | |
| ٢٤ سم = ملم | | | | | | | ١٢ |
| ٢٤٠ | د | ٢٤٠٠ | ج | ٢٤٠٠٠ | ب | ٢٤٠٠٠٠ | |
| ٦ أ = ي | | | | | | | ١٣ |
| ١٤ | د | ٢١ | ج | ٣٥ | ب | ٤٢ | |
| كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي | | | | | | | ١٤ |
| الزمن | د | الطول | ج | السعة | ب | الكتلة | |

٦

السؤال الثاني:

(أ)- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

$$\begin{array}{l}
 ١١:٥٠ م \longleftarrow ١٢:٠٠ ص = ١٠ د \\
 ١٢:٠٠ ص \longleftarrow ٢:١٠ ص = ٢ س و ١٠ د \\
 \hline
 ٢ س و ٢٠ د
 \end{array}$$

إذن الزمن = ٢ س و ٢٠ د

(ب)- أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$$\begin{array}{l}
 \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \\
 \frac{9}{10} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \frac{2}{6} - \frac{2}{3} \\
 \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{2}{6} - \frac{4}{6} =
 \end{array}$$

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| رياضيات | المادة |  | مدرسة |
| الخامس | الصف | | |
| حصة | الزمن | | |
| ٢ | عدد الصفحات | | |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ | | | |
| الاسم : الصف : ٥ / ... | | | |

السؤال الاول :

أ) اختار الإجابة الصحيحة ؟

| | |
|-----------------|----|
| الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-----------------|----|

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|---|---------|---|----------|---|--------|
| ١ | الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتين | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كلم |
| ٢ | تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب يتسع لـ نصف لتر ، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها | أ | ٤ أكواب | ب | ٨ أكواب | ج | ١٦ أكواب | د | ٢٠ كوب |
| ٣ | ٣٤ طن = كجم | أ | ٣٤٠ | ب | ٣٤٠٠ | ج | ٣٤٠٠٠ | د | ٠,٣٤ |
| ٤ | ٧٠٠٠ مل = ل | أ | ٠,٧ | ب | ٧ | ج | ٧٠ | د | ٧٠٠ |
| ٥ | ٤٥ سم = ملم | أ | ٤٥٠ | ب | ٤٥٠٠ | ج | ٤٥٠٠٠ | د | ٤٥٠٠٠٠ |
| ٦ | ٩ جم = ملجم | أ | ٠,٩ | ب | ٩٠ | ج | ٩٠٠ | د | ٩٠٠٠ |
| ٧ | ٥ م = سم | أ | ٥٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٥٠٠٠ | د | ٥٠٠٠٠ |
| ٨ | ٦٠٠٠ م = كلم | أ | ٠,٦ | ب | ٦ | ج | ٦٠ | د | ٦٠٠ |
| ٩ | ٣٠ كجم = جم | أ | ٣٠٠ | ب | ٣٠٠٠ | ج | ٣٠٠٠٠ | د | ٣٠٠٠٠٠ |
| ١٠ | ٨٩ ل = مل | أ | ٠,٨٩ | ب | ٨٩٠ | ج | ٨٩٠٠ | د | ٨٩٠٠٠ |

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| رياضيات | المادة |  مجموعة رفة الرياضيات تطور - إنجاز - توفيق | مدرسة |
| الخامس | الصف | | |
| حصة | الزمن | | |
| ٢ | عدد الصفحات | | |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ | | | |
| الاسم : الصف : ٥ / ... | | | |

السؤال الثاني :

أ (أوجد الناتج في أبسط صورة ؟

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$$

ب (قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملة (< ، > ، =) ؟

$$1,7 \text{ ل} \bigcirc 1000 \text{ مل}$$

$$3 \text{ أطنان} \bigcirc 3000 \text{ كجم}$$

ج (حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس . ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟ ؟

د (أملأ الفراغ ؟

$$4 \text{ ل} = \dots \text{ مل}$$

$$81000 \text{ كجم} = \dots \text{ طن}$$

$$1000 \text{ ملجم} = \dots \text{ جم}$$

$$20 \text{ ملم} = \dots \text{ سم}$$

| | |
|---|-------------|
| رياضيات | المادة |
| الخامس | الصف |
| حصة | الزمن |
| ٢ | عدد الصفحات |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ | |



مدرسة

نموذج إجابة ... / ٥ : ٥

| | |
|-----------------|----|
| الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-----------------|----|

نموذج الإجابة

السؤال الاو
أ) اختار الإجابة

| الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتين | أ | ب | ج | م | د |
|---|--|---------|---------|----------|--------|
| ١ | كلم | ملم | سم | ج | د |
| ٢ | تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب يتسع لـ نصف لتر ، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها | ٤ أكواب | ٨ أكواب | ١٦ أكواب | ٢٠ كوب |
| ٣ | ٣٤ طن = كجم | ٣٤٠ | ٣٤٠٠ | ٣٤٠٠٠ | ٣٤٠٠٠٠ |
| ٤ | ٧٠٠٠ مل = ل | ٠,٧ | ٧ | ٧٠ | ٧٠٠ |
| ٥ | ٤٥ سم = ملم | ٤٥٠ | ٤٥٠٠ | ٤٥٠٠٠ | ٤٥٠٠٠٠ |
| ٦ | ٩ جم = ملجم | ٠,٩ | ٩٠ | ٩٠٠ | ٩٠٠٠ |
| ٧ | ٥ م = سم | ٥٠ | ٥٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠٠ |
| ٨ | ٦٠٠٠ م = كلم | ٠,٦ | ٦ | ٦٠ | ٦٠٠ |
| ٩ | ٣٠ كجم = جم | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ | ٣٠٠٠٠ | ٣٠٠٠٠٠ |
| ١٠ | ٨٩ ل = مل | ٠,٨٩ | ٨٩٠ | ٨٩٠٠ | ٨٩٠٠٠ |

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| رياضيات | المادة |  | مدرسة |
| الخامس | الصف | | |
| حصة | الزمن | | |
| ٢ | عدد الصفحات | | |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ | | | |
| الاسم : الصف : ٥ / ... | | | |

نموذج إجابة

السؤال الثاني :

أ (أوجد الناتج في أبسط صورة ؟

$$\frac{3}{3} \times \frac{3}{10} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}$$

$$\frac{11}{30} = \frac{9}{30} - \frac{2}{30}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{3}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{7}{7}$$

$$\frac{13}{14} = \frac{7}{14} + \frac{6}{14}$$

ب (قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملة (= ، > ، <) ؟

$$١٠٠٠ < ١٠٠٠٠ \text{ مل}$$

$$٣ \text{ أطنان} = ٣٠٠٠ \text{ كجم}$$

ج (حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس . ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{3}$$

$$\frac{17}{24} = \frac{9}{24} + \frac{8}{24}$$

د (أملأ الفراغ ؟

$$٤ \text{ ل} = \dots \text{ مل}$$

$$٨١٠٠٠ \text{ كجم} = \dots \text{ طن}$$

$$١٠٠٠ \text{ ملجم} = \dots \text{ جم}$$

$$٢٠ \text{ ملم} = \dots \text{ سم}$$



المادة : رياضيات
الصف : الخامس
الاسم :

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| | | | | | | | | |
|--|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|
| الوحدة المستخدمة لقياس الطول | | | | | | | | -١ |
| (أ) | م | (ب) | طن | (ج) | جم | (د) | دقيقة | |
| الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً الى ١١ : ٥٨ صباحاً هو | | | | | | | | -٢ |
| (أ) | ٢ : ٣٨ | (ب) | ٤ : ٣٠ | (ج) | ١ : ٤٠ | (د) | ٣ : ٣٣ | |
| ٥ م = سم | | | | | | | | -٣ |
| (أ) | ٥٠ | (ب) | ٥٠٠ | (ج) | ٥ | (د) | ٥٠٠٠ | |
| ٦٠٠٠ م = كلم | | | | | | | | -٤ |
| (أ) | ٦٠٠٠٠ | (ب) | ٦ | (ج) | ٦٠ | (د) | ٦٠٠ | |
| من وحدات قياس الكتلة | | | | | | | | -٥ |
| (أ) | لتر | (ب) | ملمتر | (ج) | جرام | (د) | ساعة | |
| ٥٠٠٠ كجم = طن | | | | | | | | -٦ |
| (أ) | ٥٠٠ | (ب) | ٥٠ | (ج) | ٥ | (د) | ٥٠٠٠٠ | |
| من وحدات السعة | | | | | | | | -٧ |
| (أ) | ث | (ب) | سم | (ج) | جم | (د) | ل | |
| ٣ل = مل | | | | | | | | -٨ |
| (أ) | ٣ | (ب) | ٣٠ | (ج) | ٣٠٠ | (د) | ٣٠٠٠ | |



| | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| من وحدات الزمن | | | | | | | -٩ |
| المتر | (د) | الجرام | (ج) | الطن | (ب) | الساعة | (أ) |
| ٣ س = د | | | | | | | -١٠ |
| ٢٠٠ | (د) | ١٨ | (ج) | ٦٠ | (ب) | ١٨٠ | (أ) |
| اوجدني ناتج الجمع $= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$ | | | | | | | -١١ |
| $\frac{2}{4}$ | (د) | $\frac{6}{4}$ | (ج) | $\frac{7}{8}$ | (ب) | $\frac{4}{8}$ | (أ) |
| اوجدني ناتج الطرح $= \frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ | | | | | | | -١٢ |
| $\frac{4}{2}$ | (د) | $\frac{1}{2}$ | (ج) | $\frac{2}{6}$ | (ب) | $\frac{4}{6}$ | (أ) |

السؤال الثاني :

| | |
|--|-----|
| ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة: | |
| ١ / تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر | () |
| ٢ / ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم | () |
| ٣ / الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم | () |
| ٤ / الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته | () |
| ٥ / الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر | () |
| ٦ / وحدات الزمن هي اللتر و المللتر | () |

اوجدني ناتج الطرح :

$$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

اوجدني ناتج الجمع :

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

تمنياي لكن بالتوفيق

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب

موقع واجباتي



المادة : رياضيات
الصف : الخامس
الاسم :

ابتدائية

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي

نموذج الإجابة

| | | | | | |
|----|--|------------|------------|------------|------------|
| ١- | الوحدة المستخدمة لقياس الطول | (أ) م | (ب) طن | (ج) جم | (د) دقيقة |
| ٢- | الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً الى ١١ : ٥٨ صباحاً هو | (أ) ٢ : ٣٨ | (ب) ٤ : ٣٠ | (ج) ١ : ٤٠ | (د) ٣ : ٣٣ |
| ٣- | ٥ م = سم | (أ) ٥٠ | (ب) ٥٠٠ | (ج) ٥ | (د) ٥٠٠٠ |
| ٤- | ٦٠٠٠ م = كلم | (أ) ٦٠٠٠٠ | (ب) ٦ | (ج) ٦٠ | (د) ٦٠٠ |
| ٥- | من وحدات قياس الكتلة | (أ) لتر | (ب) ملمتر | (ج) جرام | (د) ساعة |
| ٦- | ٥٠٠٠ كجم = طن | (أ) ٥٠٠ | (ب) ٥٠ | (ج) ٥ | (د) ٥٠٠٠٠ |
| ٧- | من وحدات السعة | (أ) ث | (ب) سم | (ج) جم | (د) ل |
| ٨- | ٣ل = مل | (أ) ٣ | (ب) ٣٠ | (ج) ٣٠٠ | (د) ٣٠٠٠ |



| | | | | | | |
|---|-----|---------------|-----|---------------|-----|-------------------|
| من وحدات الزمن | | | | | | -٩ |
| المتر | (د) | الجرام | (ج) | الطن | (ب) | (أ) الساعة |
| ٣ س = د | | | | | | -١٠ |
| ٢٠٠ | (د) | ١٨ | (ج) | ٦٠ | (ب) | (أ) ١٨٠ |
| اوجدني ناتج الجمع = $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$ | | | | | | -١١ |
| $\frac{2}{4}$ | (د) | $\frac{6}{4}$ | (ج) | $\frac{7}{8}$ | (ب) | (أ) $\frac{4}{8}$ |
| اوجدني ناتج الطرح = $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ | | | | | | -١٢ |
| $\frac{4}{2}$ | (د) | $\frac{1}{2}$ | (ج) | $\frac{2}{6}$ | (ب) | (أ) $\frac{4}{6}$ |

السؤال الثاني :

| | |
|--|---|
| ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة: | |
| () | ١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر |
| () | ٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم |
| () | ٣/ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم |
| () | ٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته |
| () | ٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر |
| () | ٦/ وحدات الزمن هي اللتر و الملتر |

اوجدني ناتج الطرح :

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

اوجدني ناتج الجمع :

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

تمنياي لكن بالتوفيق

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب

موقع واجباتي



مدرسة

اختبار (الفصل ١ - وحدات القياس) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

| | | | | | | |
|----|--|--|-------------|----------|--------|----------|
| ١ | ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة : | | | | | |
| | أ | من وحدات قياس الطول في النظام المتري : الكيلومتر | | | | |
| | ب | من وحدات قياس السعة النظام المتري : اللتر | | | | |
| ج | الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته | | | | | |
| ٢ | ٣٠٠٠ م = | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | كلم | كلم |
| ٣ | تتطوع طبيبة لمعالجة الفقراء مرة كل أسبوع، حيث تعمل ٣,٧٥ ساعات في كل مرة . هل تعد ٤٠ ساعة تقديرا معقولا لعدد ساعات عملها في ١٠ أسابيع؟ | | | | | |
| | | | | | | |
| ٤ | أملأ الفراغات : | | | | | |
| | ١٢ م = | ٥٠٠ سم = | ٦ كلم = | ٩٠٠ سم = | ١٢ م = | ٩٠٠ سم = |
| ٥ | ما الوحدة الأنسب لقياس طول منارة المسجد الحرام ؟ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | كلم | ملم |
| ٦ | املأ الفراغات : | | | | | |
| | ٥ جم = | ٣ طن = | ٩٠٠٠ ملجم = | ٢٠ كجم = | ٥ جم = | ٢٠ كجم = |
| ٧ | قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا (= ، > ، <) | | | | | |
| | ٠,٨ طن | ٨٠٠٠٠٠ كجم | ٥١٠ ملجم | ٥,١ جم | ٩٧٠ مل | ٩,٧ ل |
| ٨ | املأ الفراغات : | | | | | |
| | ٠,٥٣ ل = | ٩٠٠٠ مل = | | | | |
| ٩ | املأ الفراغات : | | | | | |
| | ٢٠ ن = | ١٠ س = | ١٠ د = | ١٦ أ = | ٢٠ ن = | ١٠ س = |
| ١٠ | يريد بدر أن يشتري لعبة ثمنها ٨٧ ريالاً. فإذا وفر خلال الأسابيع التسعة الماضية ٥ ريالاً كل أسبوع، ووفر ٢٢ ريالاً من هدية العيد، فكم يحتاج بدر من المال ليستطيع أن يشتري اللعبة؟ | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ريال | ريال |
| ١١ | ما الزمن المنقضي من بداية البرنامج ٧:٠٠ مساءً إلى نهايته ١٠:١٣ مساءً | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | ٢:١٣ | ٤:١٣ |

ابو علي

الأسم :

اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- قيمة س التي تجعل الجملة $\frac{6}{9} - \frac{س}{9} = \frac{2}{9}$ صحيحة هي :

أ ١ ب ٣ ج ٤ د ٨

٢- يسير فراس في طريق طوله $\frac{7}{8}$ متر . قطع منه $\frac{4}{8}$ متر . المسافة المتبقية من الطريق :

أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{16}$ ج $\frac{11}{8}$ د $\frac{3}{16}$

٣- أقتسمت ليلي وأبوها فطيرة، فأكلت لمياء $\frac{1}{6}$ الفطيرة، وأكل أبوها $\frac{4}{6}$ الفطيرة . مقدار ماأكلته لمياء وأبوها من الفطيرة هو:

أ $\frac{3}{6}$ ب $\frac{3}{12}$ ج $\frac{5}{12}$ د $\frac{5}{6}$

٤- إذا كانت كتلة ديك رومي ٥ كيلو جرام ، فإن كتلته بالجرام هي :

أ ٥٠٠٠ جم ب ٥٠٠ جم ج ٥٠ جم د ٥ جم

٥- يعيش بعض أنواع السمك الرنوي مدة تصل الى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها ، عدد الأشهر التي يستطيع هذا السمك العيش دون ماء هو :

أ ١٢ شهراً ب ٢٤ شهراً ج ٣٦ شهراً د ٤٨ شهراً

٦- التقدير الأنسب لكتلة كرة قدم هو :

أ ١٤٠ ملجم ب ٤٤٠ جم ج ٤ كجم د ٤ طن

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١ الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي.....

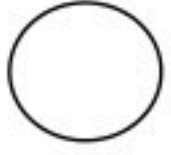
٢ يتسع وعاء لـ ٣ لترات من الحليب ، سعة الوعاء بالملترات هي

٣ ٤٥٠٠٠ ملجم = جم

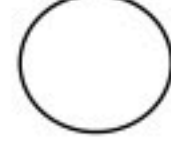
٤ ٣ ساعات = دقيقة

٥ ٢ سم = ملم

أوجد ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:

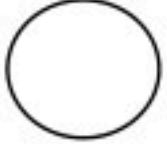


$$= \frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

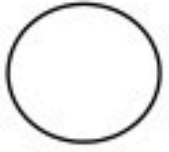


$$= \frac{3}{8} + \frac{10}{16}$$

ركب عبد الله سيارته وتوجه الى المصنع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كلم , وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل أخيه على بعد ٧٧ كلم , اختاري التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله :
١٠٠ , أم ١٦٠ , أم ١٨٠ كيلو متراً ؟



أوجد الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً الى ١٠:٣٠ صباحاً



انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

نموذج الإجابة

مدارس

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي- عام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الأسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- قيمة س التي تجعل الجملة $\frac{2}{9} = \frac{س}{9} - \frac{7}{9}$ صحيحة هي :

أ ١ ب ٣ ج ٤ د ٨

٢- يسير فراس في طريق طوله $\frac{7}{8}$ متر . قطع منه $\frac{4}{8}$ متر . المسافة المتبقية من الطريق : $\frac{3}{8} = \frac{2}{8} - \frac{7}{8}$

أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{16}$ ج $\frac{11}{8}$ د $\frac{3}{16}$

٣- أقتسمت ليلي وأبوها فطيرة، فأكلت لمياء $\frac{1}{6}$ الفطيرة، وأكل أبوها $\frac{4}{6}$ الفطيرة . مقدار ماأكلته لمياء وأبوها من الفطيرة هو :

أ $\frac{3}{6}$ ب $\frac{3}{12}$ ج $\frac{5}{12}$ د $\frac{5}{6}$

٤- إذا كانت كتلة ديك رومي ٥ كيلو جرام ، فإن كتلته بالجرام هي :

أ ٥٠٠٠ جم ب ٥٠٠ جم ج ٥٠ جم د ٥ جم

٥- يعيش بعض أنواع السمك الرنوي مدة تصل الى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها ، عدد الأشهر التي يستطيع هذا السمك العيش دون ماء هو :

أ ١٢ شهراً ب ٢٤ شهراً ج ٣٦ شهراً د ٤٨ شهراً

٦- التقدير الأنسب لكتلة كرة قدم هو :

أ ١٤٠ ملجم ب ٤٤٠ جم ج ٤ كجم د ٤ طن

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١ الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي **كيلومتر**

٢ يتسع وعاء لـ ٣ لترات من الحليب ، سعة الوعاء بالملترات هي **٣٠٠٠ مل**

٣ $\frac{٤٥٠٠٠}{١٠٠٠} = ٤٥$ ملجم = **٤٥** جم
ص $\frac{٤٥٠٠٠}{١٠٠٠} = ٤٥$ ص $\frac{٤٥٠٠٠}{١٠٠٠} = ٤٥$ ص

٤ ٣ ساعات = **١٨٠** دقيقة
ك $١٨٠ = ٦٠ \times ٣$ ك $١٨٠ = ٦٠ \times ٣$ ص

٥ ٢ سم = **٢٠** ملم
ك $٢٠ = ١٠ \times ٢$ ك $٢٠ = ١٠ \times ٢$ ص

٧ طن = ٧٠٠٠ كجم

أوجد ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$1 = \frac{17}{17} = \frac{7}{17} + \frac{10}{17} = \frac{3}{8} + \frac{10}{16}$$

ركب عبد الله سيارته وتوجه الى المصنع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كلم , وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل أخيه على بعد ٧٧ كلم , اختاري التقدير الأكثر معقولة لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله :
١٠٠ , أم ١٦٠ , أم ١٨٠ كيلو متراً ؟

٨٣ بالتقريب إلى أقرب عشرة = ٨٠

٧٧ بالتقريب إلى أقرب عشرة = ٨٠

$$٨٠ + ٨٠ = ١٦٠ \text{ كيلومتر}$$

إذاً التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة = ١٦٠ كلم

أوجد الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً الى ١٠:٣٠ صباحاً



موقع واجباتي

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6:14 \\ \hline 3:56 \end{array}$$

الزمن المنقضي = ٣ ساعات و ٥٦ دقيقة

انتهت الأسئلة ..

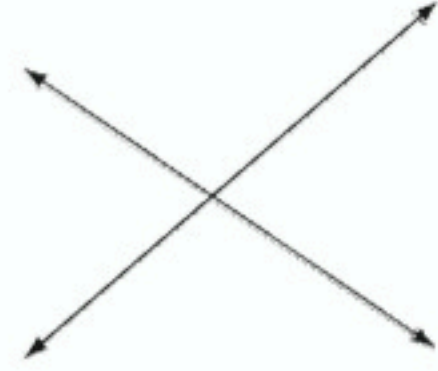
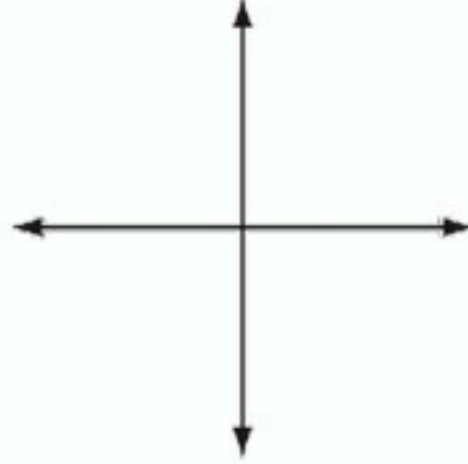
أ/عهود

| | | | | | |
|---|-------|------|----------|-----------------|-------------|
| المادة: رياضيات | | | | | |
| الصف : الخامس الابتدائي | | | | | |
| الزمن: حصة | | | | | |
| عدد الأوراق : ٢ | | | | | مدرسة |
| اختبار الفترة الثانية للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ | | | | | |
| الاسم | | الصف | ٥ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٠

| | |
|---|---|
| ١ | مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا. |
| أ | متوازيان |
| ب | متعامدان |
| ج | متقاطعان |
| د | متطابقان |
| ٢ | موقع محدد في الفراغ. |
| أ | المستقيم |
| ب | النقطة |
| ج | نصف المستقيم |
| د | المستوى |
| ٣ | شكل رباعي له أربعة أضلاع، كل ضلعين متقابلين متوازيان و متطابقان. |
| أ | شبه منحرف |
| ب | مثلث |
| ج | متوازي أضلاع |
| د | مكعب |
| ٤ | ما الشكل الرباعي الذي فيه زوجان من الأضلاع المتوازية. |
| أ | مستطيل |
| ب | مربع |
| ج | معين |
| د | جميع ما سبق |
| ٥ | عدد الزوايا الحادة في المربع. |
| أ | صفر |
| ب | واحدة |
| ج | اثنان |
| د | ثلاث |
| ٦ | هو إزاحة شكل بخط مستقيم أفقيًا؛ عموديا أو قطريا. |
| أ | انعكاس |
| ب | انسحاب |
| ج | دوران |
| د | تعامد |
| ٧ | يوجد أربعة مثلثات في صف واحد. المثلث الأخضر عن يسار الأحمر، والأزرق بين الأخضر والأحمر، والأصفر أول مثلث. ما لون المثلث الأخير |
| أ | أزرق |
| ب | أحمر |
| ج | أخضر |
| د | أصفر |
| ٨ | في أثناء فترة التدريب يركض ناصر مدة ١٥ دقيقة، ثم يمشي مدة ٥ دقائق. إذا استمر هذا النمط وكانت فترة التدريب ساعة و ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة مشي؟ |
| أ | ٥٠ دقيقة |
| ب | ٤٠ دقيقة |
| ج | ٣٠ دقيقة |
| د | ٢٠ دقيقة |
| (ب) حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ: | |
| ١ | المستقيمان المتعامدان مستقيمان يتقاطعان ويصنعان زاوية قائمة. |
| ٢ | كل مستطيل مربع . |

(أ) - بين ما إذا كان كل مستقيمين مما يأتي متوازيين أم متقاطعين أم متعامدين ؟

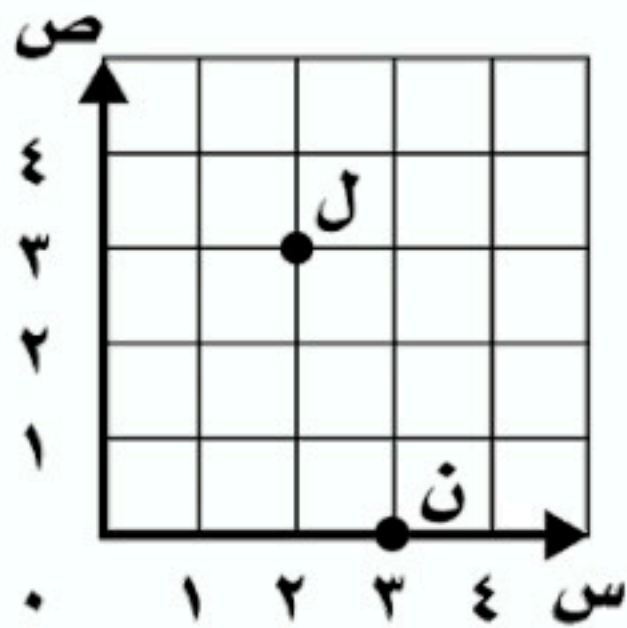


.....

.....

.....

(أ) - ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن



.....

.....

(ب) - مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

ص (٢، ٠) ، ش (٤، ٤)

(أ) - ما الشكل الذي يمثل انسحاباً ؟

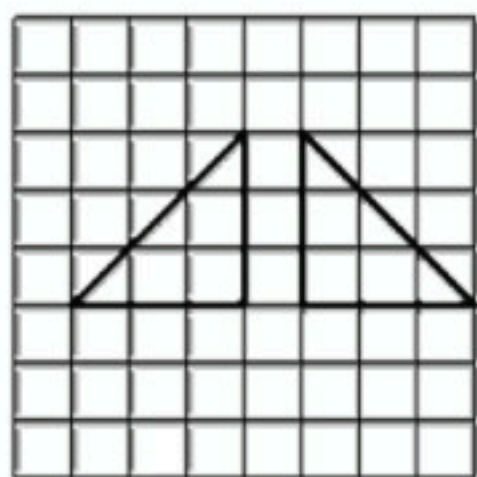
.....

(ب) - ما الشكل الذي يمثل انعكاساً ؟

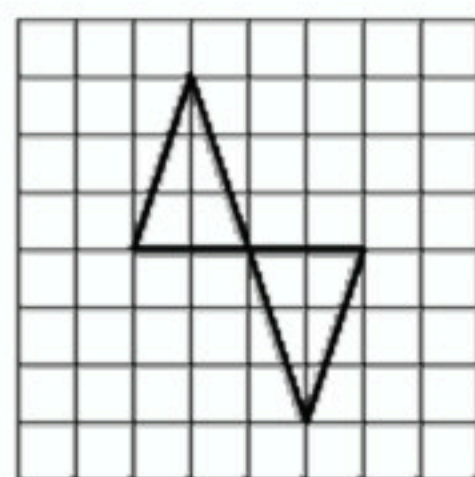
.....

(ج) - ما الشكل الذي يمثل دوراناً ؟

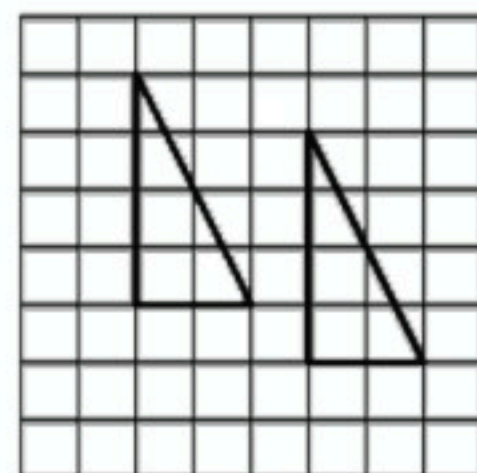
.....



(ج)



(أ)



(د)



(ب)

| | | |
|------------------------|----------------|-------------|
| المادة: رياضيات | نموذج إجابة | مدرسة |
| الصف: الخامس الابتدائي | | |
| الزمن: حصة | | |
| عدد الأوراق: ٢ | | |

اختبار الفترة الثانية للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | |
|-------|-------|-----|----|
| الاسم | | رقم | ٢٠ |
|-------|-------|-----|----|

نموذج الإجابة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المعطاة:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|----------|---|--------------|---|-------------|
| ١ | مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا. | أ | متوازيان | ب | متعامدان | ج | متقاطعان | د | متطابقان |
| ٢ | موقع محدد في الفراغ. | أ | المستقيم | ب | النقطة | ج | نصف المستقيم | د | المستوى |
| ٣ | شكل رباعي له أربعة أضلاع، كل ضلعين متقابلين متوازيان و متطابقان. | أ | شبه منحرف | ب | مثلث | ج | متوازي أضلاع | د | مكعب |
| ٤ | ما الشكل الرباعي الذي فيه زوجان من الأضلاع المتوازية. | أ | مستطيل | ب | مربع | ج | معين | د | جميع ما سبق |
| ٥ | عدد الزوايا الحادة في المربع. | أ | صفر | ب | واحدة | ج | اثنان | د | ثلاث |
| ٦ | هو إزاحة شكل بخط مستقيم أفقيًا؛ عموديا أو قطريا. | أ | انعكاس | ب | انسحاب | ج | دوران | د | تعامد |
| ٧ | يوجد أربعة مثلثات في صف واحد. المثلث الأخضر عن يسار الأحمر، والأزرق بين الأخضر والأحمر، والأصفر أول مثلث. ما لون المثلث الأخير | أ | أزرق | ب | أحمر | ج | أخضر | د | أصفر |
| ٨ | في أثناء فترة التدريب يركض ناصر مدة ١٥ دقيقة، ثم يمشي مدة ٥ دقائق. إذا استمر هذا النمط وكانت فترة التدريب ساعة و ٢٠ دقيقة، فكم دقيقة مشي؟ | أ | ٥٠ دقيقة | ب | ٤٠ دقيقة | ج | ٣٠ دقيقة | د | ٢٠ دقيقة |

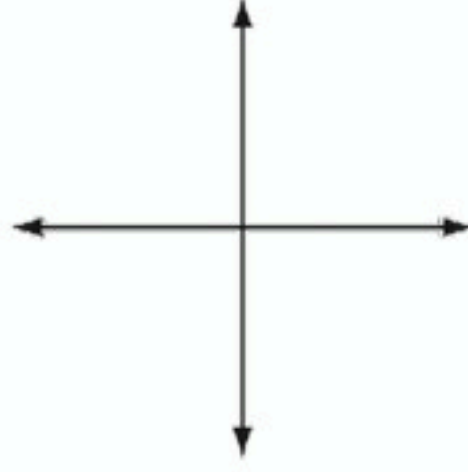
(ب) حدد ما إذا كانت العبارة فيما يلي صح أم خطأ:

| | | |
|---|--|---|
| ١ | المستقيمان المتعامدان مستقيمان يتقاطعان ويصنعان زاوية قائمة. | ✓ |
| ٢ | كل مستطيل مربع . | ✗ |

(أ) - بين ما إذا كان كل مستقيمين مما يأتي متوازيين أم متقاطعين أم متعامدين ؟



متوازيان

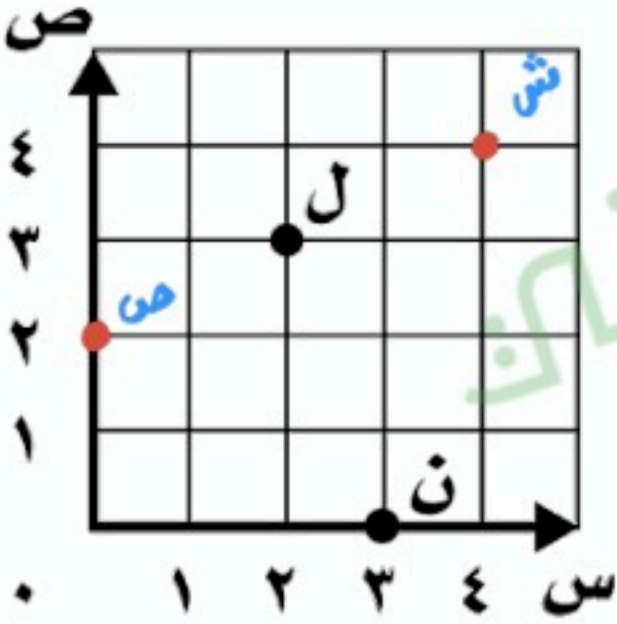


متعامدان



متقاطعان

(أ) - ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن



ن (٣، ٠)

ل (٣، ٢)

(ب) - مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

ص (٢، ٠) ، ش (٤، ٤)

(أ) - ما الشكل الذي يمثل انسحاباً ؟

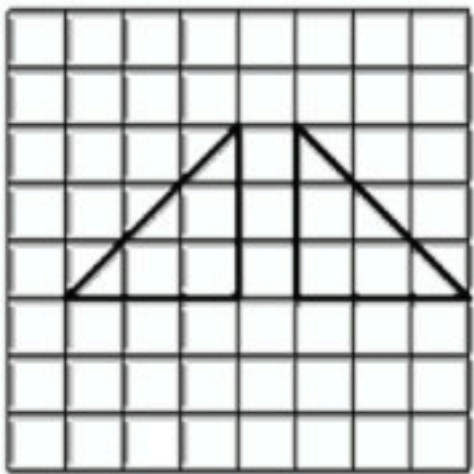
د

(ب) - ما الشكل الذي يمثل انعكاساً ؟

ج

(ج) - ما الشكل الذي يمثل دوراناً ؟

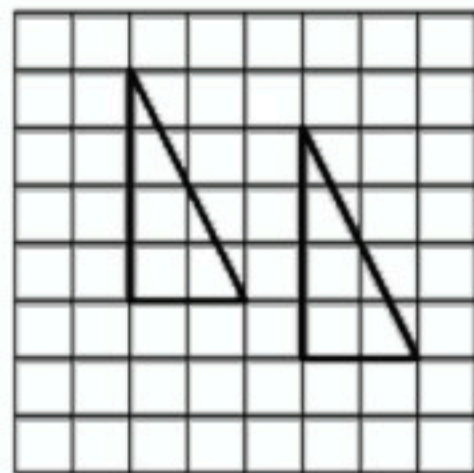
أ ، ب



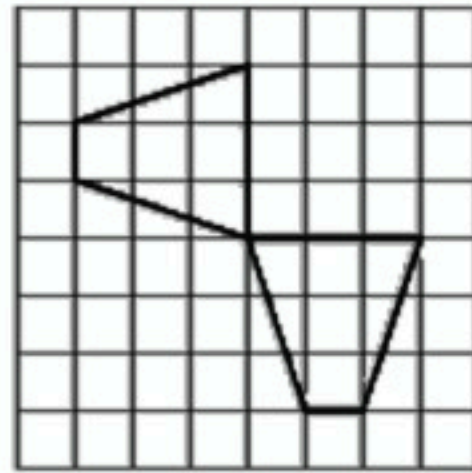
(ج)



(أ)



(د)



(ب)



| | |
|---|--|
| متوسطة | المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعة ونصف الصف : الخامس عدد الصفحات : |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول) لعام 1447 هـ | |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|
| -1 | ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$ | (أ) $\frac{6}{8}$ | (ب) $\frac{6}{16}$ | (ج) $\frac{3}{4}$ | (د) $\frac{2}{8}$ |
| -2 | كسور لها المقامات نفسها | (أ) الكسور المتشابهة | (ب) الكسور غير المتشابهة | (ج) الكسور الفعلية | (د) الكسور غير الفعلية |
| -3 | الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم : | (أ) م | (ب) مم | (ج) سم | (د) كلم |
| -4 | أوجد ناتج $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$ | (أ) $\frac{1}{4}$ | (ب) $\frac{1}{2}$ | (ج) $\frac{3}{4}$ | (د) $\frac{2}{6}$ |
| -5 | 70 ل = مل | (أ) 7 | (ب) 700 | (ج) 70000 | (د) 0.7 |
| -6 | 36000 جم = كجم | (أ) 36 كجم | (ب) 360 كجم | (ج) 3600 كجم | (د) 0.36 كجم |
| -7 | ا ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{3} - \frac{5}{3}$ | (أ) $\frac{7}{3}$ | (ب) $\frac{3}{3}$ | (ج) 1 | (د) $\frac{6}{6}$ |
| -8 | أهدت سمية والدتها خاتما ذهبيا كتلته 8 جم. فاحسب كتلته بالميلجرام . | (أ) 8 ملجم | (ب) 80 ملجم | (ج) 800 ملجم | (د) 8000 ملجم |
| -9 | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة . | (أ) سم | (ب) ملم | (ج) م | (د) جم |
| -10 | 2400 كجم = طن | (أ) 2.4 طن | (ب) 24 طن | (ج) 240 طن | (د) 0.24 طن |

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

()

1- 3س = 180 دقيقة

()

2- الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.

()

3- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم

()

4- 8 ل = 800 مل .

()

5- ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية

1- أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{5} + \frac{5}{10}$

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

2- أوجد الزمن المنقضي من الساعة 7:25 مساء إلى 9:05 مساء.

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

3- أكل غانم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل كل من والديه $\frac{2}{8}$ الفطيرة ما مجموع ما أكله غانم ووالداه؟

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

4- قرأ خالد $\frac{1}{4}$ ساعة اليوم ، و $\frac{2}{3}$ ساعة يوم أمس . كم ساعة أمضى في القراءة؟ .

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

5- إذا كانت كتلة أرنب 2 كيلوجرام و500 جرام ، فما كتلته بالجرامات؟

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

انتهت الأسئلة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول) لعام 1447 هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|
| 1- | نتاج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$ | (أ) $\frac{6}{8}$ | (ب) $\frac{6}{16}$ | (ج) $\frac{3}{4}$ | (د) $\frac{2}{8}$ |
| 2- | كسور لها المقامات نفسها | (أ) الكسور المتشابهة | (ب) الكسور غير المتشابهة | (ج) الكسور الفعلية | (د) الكسور غير الفعلية |
| 3- | الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم : | (أ) م | (ب) مم | (ج) سم | (د) كلم |
| 4- | أوجد ناتج $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ | (أ) $\frac{1}{4}$ | (ب) $\frac{1}{2}$ | (ج) $\frac{3}{4}$ | (د) $\frac{2}{6}$ |
| 5- | 70 ل = مل | (أ) 7 | (ب) 700 | (ج) 70000 | (د) 0.7 |
| 6- | 36000 جم = كجم | (أ) 36 كجم | (ب) 360 كجم | (ج) 3600 كجم | (د) 0.36 كجم |
| 7- | أنتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{3} - \frac{5}{3} = \frac{3}{3} = 1$ | (أ) $\frac{7}{3}$ | (ب) $\frac{3}{3}$ | (ج) 1 | (د) $\frac{6}{6}$ |
| 8- | أهدت سمية والدتها خاتماً ذهبياً كتلته 8 جم. فأحسب كتلته بالميلجرام . 8 جم = ملجم | (أ) 8 ملجم | (ب) 80 ملجم | (ج) 800 ملجم | (د) 8000 ملجم |
| 9- | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة . | (أ) سم | (ب) ملم | (ج) م | (د) جم |
| 10- | 2400 كجم = طن | (أ) 2.4 طن | (ب) 24 طن | (ج) 240 طن | (د) 0.24 طن |

(✓)

1- 3س = 180 دقيقة لـ 70x ص ← 3x 60 = 180 د

(✓)

2- الزمن المنقضي: هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.

(✓)

3- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم

(x)

4- 8 ل = 800 مل . لـ 70x ص ← 8x 100 = 800 مل

(✓)

5- ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{3}{8} = \frac{2}{8} - \frac{5}{8}$

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

1- أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{5}{10} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

أ. 3.3 أ. للتلاميذ:

$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$
 $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

$\begin{array}{r} 8 \\ 70 \\ \hline 70 + 05 \\ \hline 75 \\ 1 \end{array}$

2- أوجد الزمن المنقضي من الساعة 7:25 مساءً إلى 9:05 مساءً.

الزمن المنقضي = ساعة و 40 دقيقة

3- أكل غانم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل كل من والديه $\frac{2}{8}$ الفطيرة ما مجموع ما أكله غانم ووالداه؟

المجموع =

$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$
 $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

4- قرأ خالد $\frac{1}{4}$ ساعة اليوم، و $\frac{2}{3}$ ساعة يوم أمس. كم ساعة أمضى في القراءة؟

$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$
 $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$
 $\frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$

أمضى في قراءة $\frac{11}{12}$ ساعة

5- إذا كانت كتلة أرنب 2 كيلوجرام و 500 جرام، فما كتلته بالجرامات؟

2 كلجم = 2000 جم

كتلته بالجرامات = 2000 + 500 = 2500 جم

انتهت الأسئلة

٢٠

الاسم: الصف: خامس/.....

١٠

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

| | | | | |
|----|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| ١ | ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |
| ٢ | ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{5}$ | $\frac{1}{5}$ |
| ٣ | ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
| ٤ | ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{7}{6}$ | $\frac{7}{8}$ |
| ٥ | الوحدة المناسبة لقياس طول نهر | كيلومتر | متر | سنتيمتر |
| ٦ | اختر ما يناسب الفراغ ٥ م = سم | ٤٠٠ | ٥٠٠ | ٦٠٠ |
| ٧ | اختر ما يناسب الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن | ٥٠٠ | ٥ | ٥٠٠٠ |
| ٨ | اختر ما يناسب الفراغ ٣ ل = مل | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠٠ |
| ٩ | اختر ما يناسب الفراغ ٣ س = د | ١٨ | ١٨٠ | ١٨٠٠ |
| ١٠ | يستغرق زمن عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟ | ساعة و ١٤ دقيقة | ساعتان و ١٤ دقيقة | ساعتان و ٣٤ دقيقة |

س ٢ / أجب حسب المطلوب:

| | |
|---|---|
| <p>ب_ أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:</p> <p>$= \frac{1}{10} - \frac{2}{5}$</p> | <p>أ- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:</p> <p>$= \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$</p> |
| <p>د- بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٥:٤٥ مساءً، وانتهى الساعة ٦:٥٠ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟</p> | <p>ج_ قارن في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =):</p> <p>٣ أطنان <input type="radio"/> ٣٠٠٠ كجم</p> <p>١,٧ ل <input type="radio"/> ١٠٠٠ مل</p> <p>٤ كلم <input type="radio"/> ٤٠٠ م</p> <p>٢ جم <input type="radio"/> ٢٣٠٠ ملجم</p> |

معلم المادة: فيصل

٢٠

الاسم: الصف: خامس/.....

١٠

س ١: اختر الإجابة الصحيحة:

١×٤ ٢×٢

| | | | | |
|----|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| ١ | نتاج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{1}{7}$ |
| ٢ | نتاج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ |
| ٣ | نتاج جمع الكسرين في أبسط صورة $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |
| ٤ | نتاج طرح الكسرين في أبسط صورة $\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{8}$ |
| ٥ | الوحدة المناسبة لقياس طول نهر | كيلومتر | متر | سنتيمتر |
| ٦ | اختر ما يناسب الفراغ (٥ م = سم × ١٠٠) | ٤٠٠ | ٥٠٠ | ٥٠٠ |
| ٧ | اختر ما يناسب الفراغ (٥٠٠ كجم = طن ÷ ١٠٠٠) | ٥٠٠ | ٥ | ٥٠٠ |
| ٨ | اختر ما يناسب الفراغ (٣ ل = مل × ١٠٠٠) | ٣٠٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠٠ |
| ٩ | اختر ما يناسب الفراغ (٣ س = د × ٦٠) | ١٨٠ | ١٨٠ | ١٨٠٠ |
| ١٠ | يستغرق زمن عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟ | ساعة و ١٤ دقيقة | ساعتان و ١٤ دقيقة | ساعتان و ٣٤ دقيقة |

س ٢ / أجب حسب المطلوب:




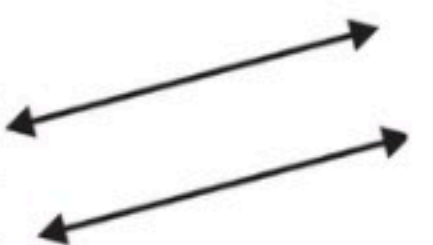
| | |
|---|---|
| <p>ب- أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة:</p> <p>٢</p> $\frac{3}{10} - \frac{1}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ | <p>أ- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة:</p> <p>٢</p> $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$ |
| <p>د- بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٥:٤٥ مساءً، وانتهى الساعة ٦:٥٠ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟</p> <p>٢</p> $6:50 - 5:45 = 1:05$ | <p>ج- قارن في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =):</p> <p>٣ أطنان $\underline{=}$ ٣٠٠٠ كجم</p> <p>١٧٠٠ $\underline{<}$ ١٠٠٠ قطن</p> <p>٤٠٠ م $\underline{=}$ ٤٠٠ م</p> <p>٢ جم $\underline{>}$ ٢٣٠٠ ملجم</p> |

١٧٠٠ و ١٠٠٠ قطن
 فاصلة للعشر



موقع واجباتي

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

| | | | | |
|---|---|----|--|----|
|  | عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي | ٢ | طاولة طولها ٥ أمتار ، فما طولها بالسنتيمترات؟ | ١ |
| | ١ <input type="checkbox"/> | أ- | ٥٠٠٠ سم <input type="checkbox"/> | أ- |
| | ٢ <input type="checkbox"/> | ب- | ٥٠٠ سم <input type="checkbox"/> | ب- |
| | ٣ <input type="checkbox"/> | ج- | ٥٠ سم <input type="checkbox"/> | ج- |
| | ٤ <input type="checkbox"/> | د- | ٥ سم <input type="checkbox"/> | د- |
|  | يسمى الشكل الآتي : | ٤ | ٩ كلم = م | ٣ |
| | شبه منحرف <input type="checkbox"/> | أ- | ٩٠٠٠ <input type="checkbox"/> | أ- |
| | معين <input type="checkbox"/> | ب- | ٩٠٠ <input type="checkbox"/> | ب- |
| | مربع <input type="checkbox"/> | ج- | ٩٠ <input type="checkbox"/> | ج- |
| | مستطيل <input type="checkbox"/> | د- | ٩ <input type="checkbox"/> | د- |
|  | يسمى الشكل المجاور : | ٦ | ٧ ل = مل | ٥ |
| | نقطة <input type="checkbox"/> | أ- | ٧ <input type="checkbox"/> | أ- |
| | مستقيم <input type="checkbox"/> | ب- | ٧٠ <input type="checkbox"/> | ب- |
| | قطعة مستقيمة <input type="checkbox"/> | ج- | ٧٠٠ <input type="checkbox"/> | ج- |
| | نصف مستقيم <input type="checkbox"/> | د- | ٧٠٠٠ <input type="checkbox"/> | د- |
|  | يسمى المستقيمان التاليين : | ٨ | هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا | ٧ |
| | مستقيمان متوازيان <input type="checkbox"/> | أ- | الشكل الرباعي <input type="checkbox"/> | أ- |
| | مستقيمان متعامدان <input type="checkbox"/> | ب- | المثلث <input type="checkbox"/> | ب- |
| | مستقيمان متقاطعان <input type="checkbox"/> | ج- | الدائرة <input type="checkbox"/> | ج- |
| | | د- | | |
| | ٤ دقائق = ثانية | ١٠ | ١٩ ملجم = جم | ٩ |
| | ٢٤٠ <input type="checkbox"/> | أ- | ٠,٠١٩ <input type="checkbox"/> | أ- |
| | ١٨٠ <input type="checkbox"/> | ب- | ٠,١٩ <input type="checkbox"/> | ب- |
| | ١٢٠ <input type="checkbox"/> | ج- | ١,٩ <input type="checkbox"/> | ج- |
| | ٦٠ <input type="checkbox"/> | د- | ١٩٠ <input type="checkbox"/> | د- |
| | الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي | ١٢ | وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي | ١١ |
| | ملمتر <input type="checkbox"/> | أ- | ملجرام <input type="checkbox"/> | أ- |
| | سنتيمتر <input type="checkbox"/> | ب- | جرام <input type="checkbox"/> | ب- |
| | متر <input type="checkbox"/> | ج- | كيلو جرام <input type="checkbox"/> | ج- |
| | كيلومتر <input type="checkbox"/> | د- | طن <input type="checkbox"/> | د- |

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

| | |
|-----|---|
| { } | ١- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها |
| { } | ٢- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته |
| { } | ٣- القطعة المستقيمة: جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية  |
| { } | ٤- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرة |

السؤال الثالث / أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٦ كوبًا من الشوكولاتة ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

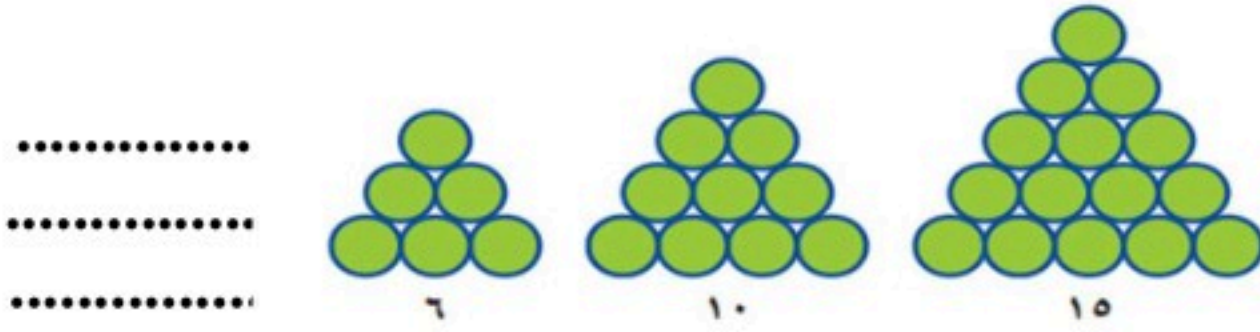
.....
.....

ب/ أوجد الزمن المنقضي : ١١:٥٥ صباحًا إلى ٢:١٥ مساءً

.....
.....

ج) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريال ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريال ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريال ، أم ٣٠ ريال ، أم ٣٥ ريال ، أم ٤٠ ريال ؟

.....
.....



د) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

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

هـ) ما العدد الذي إذا ضربته في ٧ ، ثم أضفت ٧ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٣٥ ؟

.....

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة :

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

/٢

$$= \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

/١

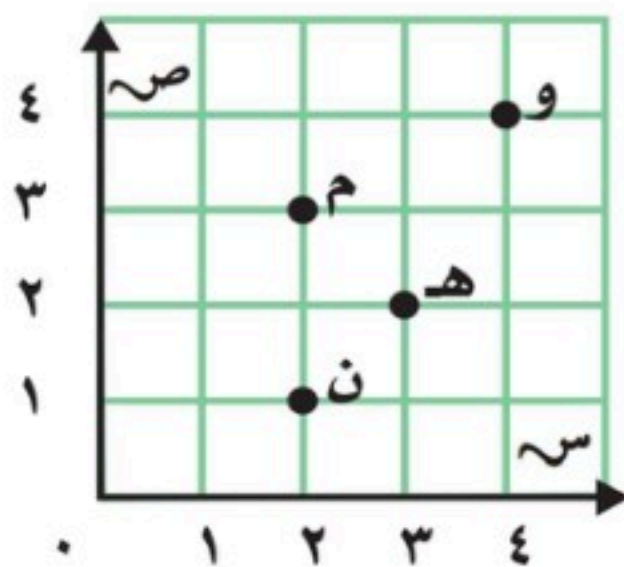
$$= \frac{3}{10} - \frac{3}{5}$$

/٤

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

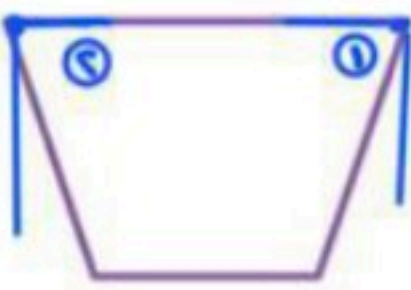


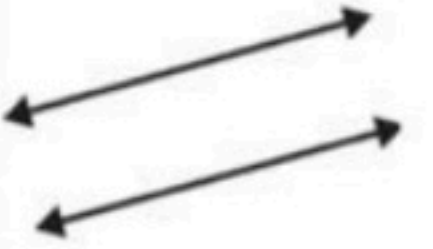
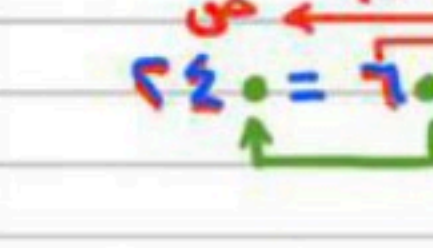
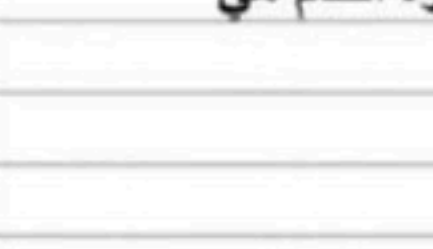
/٣

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) ؟

ب/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
|  | ٢ | عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | ٤ |
| | | | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | ٤ |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | ٤ |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | ٤ |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | ٤ |
|  | ٤ | يسمى الشكل الآتي : | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
|  | ٦ | يسمى الشكل المجاور : | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input checked="" type="checkbox"/> | |
|  | ٨ | يسمى المستقيمان التاليين : | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
|  | ١٠ | ٤ دقائق = ثانية | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ١ | أ- <input checked="" type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
|  | ١٢ | الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input checked="" type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ١ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input checked="" type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٢ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٣ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |
| | | | ٤ | أ- <input type="checkbox"/> | ١ | ب- <input checked="" type="checkbox"/> | ٢ | ج- <input type="checkbox"/> | ٣ | د- <input type="checkbox"/> | |

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|-------|---|
| { ✓ } | ١- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها |
| { ✓ } | ٢- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته |
| { ✓ } | ٣- القطعة المستقيمة: جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية |
| { ✓ } | ٤- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرة |

السؤال الثالث / أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٦ كوبًا من الشوكولاتة ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

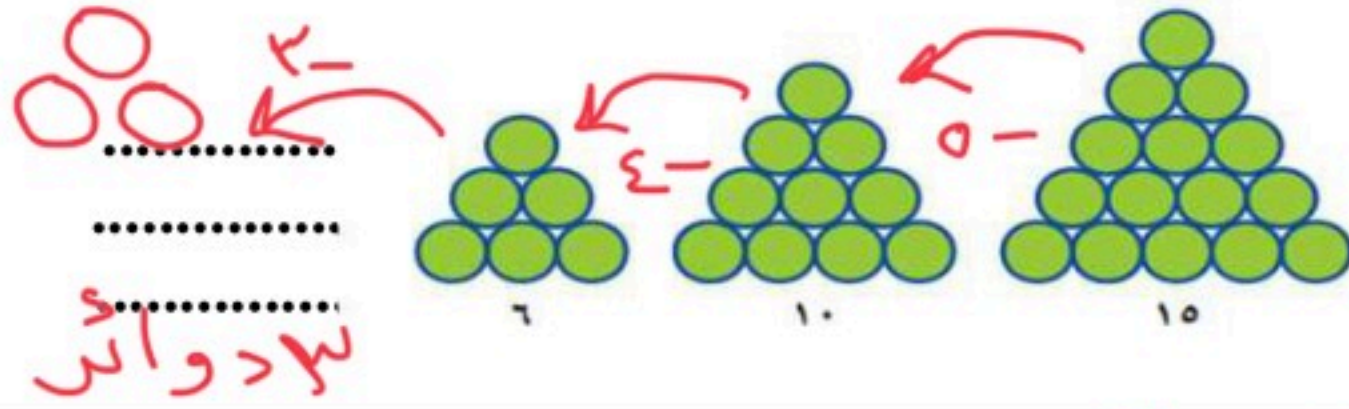
$$16 \times \frac{1}{4} = \frac{16}{4} = 4 \text{ لتر من الماء}$$

ب/ أوجد الزمن المنقضي : ١١:٥٥ صباحًا إلى ٢:١٥ مساءً

ساعتين و ٢٠ دقيقة

ج) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريال ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريال ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريال ، أم ٣٠ ريال ، أم ٣٥ ريال ، أم ٤٠ ريال ؟

$$12.25 + 16.75 = 29 \text{ ريال} \text{ .. ولأكثر معقولية ٣٠ ريال}$$



د) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

$$35 - 7 = 28 = 7 \div 4 = 7$$

هـ) ما العدد الذي إذا ضربته في ٧ ، ثم أضفت ٧ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٣٥ ؟

$$35 - 7 = 28 = 7 \div 4 = 7 \text{ التحقق } 7 \times 4 = 28 + 7 = 35$$

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة :

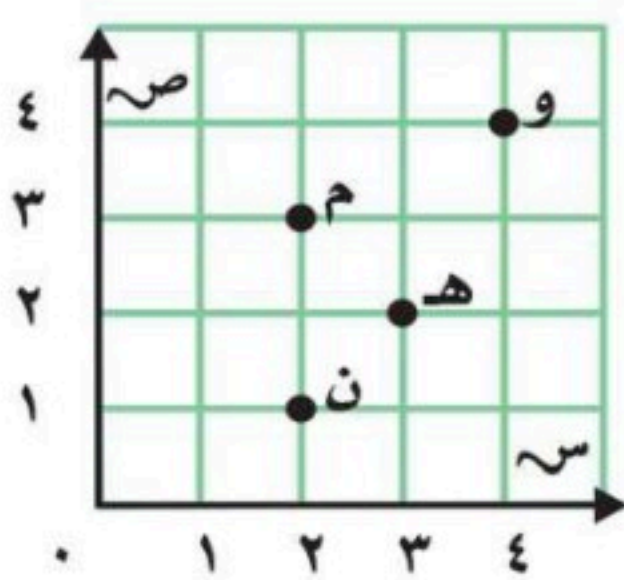
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{3}{5} = \frac{3}{10} - \frac{6}{10} = -\frac{3}{10}$$

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

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) ؟ ٩

ب/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (٢، ١)



السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

| | | | |
|----|--|----|--|
| ١ | ٢٣٠ ملجم = جم | ٢ | طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟ |
| أ- | ٢,٣٠ <input type="checkbox"/> | أ- | <input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم |
| ب- | ٠,٢٣٠ <input type="checkbox"/> | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠٠ سم |
| ج- | ٢٣٠٠٠ <input type="checkbox"/> | ج- | <input type="checkbox"/> ٢٠ سم |
| ٣ | ٢٥ ملم = سم | ٤ | ٥ ل = مل |
| أ- | ٢,٥ <input type="checkbox"/> | أ- | <input type="checkbox"/> ٥٠٠٠ |
| ب- | ٠,٥ <input type="checkbox"/> | ب- | <input type="checkbox"/> ٥٠٠ |
| ج- | ٢٥ <input type="checkbox"/> | ج- | <input type="checkbox"/> ٠,٥ |
| د- | ٢٥٠ <input type="checkbox"/> | د- | <input type="checkbox"/> ٠,٠٥ |
| ٥ | أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{1}{4} - \frac{3}{8}$ | ٦ | أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$ |
| أ- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ | أ- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ |
| ب- | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{3}$ | ب- | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$ |
| ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$ | ج- | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ |

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

| | | |
|-----|--|----|
| { } | $\frac{2}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$ | -١ |
| { } | $\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$ | -٢ |
| { } | ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية | -٣ |
| { } | وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الكيلو جرام | -٤ |
| { } | الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته | -٥ |
| { } | تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال يومين = ٤٨ مرة | -٦ |

السؤال الثالث / أجب عما يلي :

١ / أوجد الزمن المنقضي :



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

٢ / ما العدد الذي إذا ضربته في ٦ ، ثم أضفت ١٢ إلى ناتج الضرب ، يكون الناتج الأخير ٣٠ ؟

.....

٣ / قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالاً ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالاً ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟

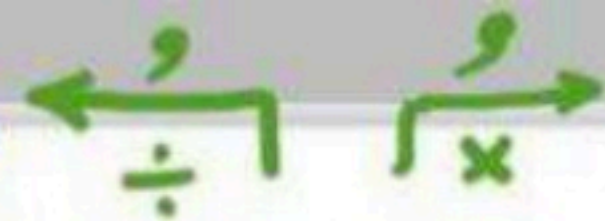
.....

٤ / لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟

.....

في عملية القرب، نقول بإضافة
بجانب على حسب عدد الأضراس

في عملية القسمة نقول بإضافة يساراً
على حسب عدد الأضراس



٢٠

الصف / الخامس

اسم الطالب /

نموذج الإجابة

السؤال الأول / اختر الإجابة

في المربع الصحيح (✓) في المربع الخاطئ (×)

| | | | |
|---|--|---|---|
| ١ | ٢٣٠ ملجم = ٢,٣٠ <input type="checkbox"/> ٠,٢٣٠ <input checked="" type="checkbox"/> ٢٣٠٠٠ <input type="checkbox"/> | ٢ | طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟ ٢٠٠٠ سم <input type="checkbox"/> ٢٠٠ سم <input checked="" type="checkbox"/> ٢٠ سم <input type="checkbox"/> |
| ٣ | ٢٥ ملم = سم ٢,٥ <input checked="" type="checkbox"/> ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٢٥ <input type="checkbox"/> ٢٥٠ <input type="checkbox"/> | ٤ | ٥ ل = مل ٥٠٠٠ <input checked="" type="checkbox"/> ٥٠٠ <input type="checkbox"/> ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٠,٠٥ <input type="checkbox"/> |
| ٥ | أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{1}{4} - \frac{2}{8}$ ١- <input checked="" type="checkbox"/> ٢- <input type="checkbox"/> ٣- <input type="checkbox"/> | ٦ | أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ ١- <input checked="" type="checkbox"/> ٢- <input type="checkbox"/> ٣- <input type="checkbox"/> |

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

| | |
|--|--|
| ١- <input checked="" type="checkbox"/> | $\frac{2}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}$ |
| ٢- <input checked="" type="checkbox"/> | $\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$ |
| ٣- <input checked="" type="checkbox"/> | ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية |
| ٤- <input checked="" type="checkbox"/> | وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الكيلو جرام |
| ٥- <input checked="" type="checkbox"/> | الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته |
| ٦- <input checked="" type="checkbox"/> | تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال يومين = ٤٨ مرة |

السؤال الثالث / أجب عما يلي:

| | |
|--|-----------------------------------|
| ١ / أوجد الزمن المنقضي: | الزمن المنقضي = ٢٥ - ١٢ = ١٣ |
| ٢ / ما العدد الذي إذا ضربته في ٦، ثم أضفت ١٢ إلى ناتج الضرب، يكون الناتج الأخير ٣٠؟ التحققه: | ١٨ = ٦ × ٣ ٣٠ = ١٢ + ١٨ |
| ٣ / قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالا، أم ٣٥ ريالا، أم ٤٠ ريالا؟ | التقدير الأكثر معقولية = ٣٠ ريالا |
| ٤ / لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً، فكم لتراً من الماء تحتاج؟ | ١٢ × $\frac{1}{4}$ = ٣ لترات |


| | |
|---|--|
| ٢ | ٢ / ما العدد الذي إذا ضربته في ٦، ثم أضفت ١٢ إلى ناتج الضرب، يكون الناتج الأخير ٣٠؟ التحققه: |
| ٢ | ٣ / قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالا، أم ٣٥ ريالا، أم ٤٠ ريالا؟ |
| ٢ | ٤ / لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً، فكم لتراً من الماء تحتاج؟ |

١٢ كوب شوكولاتة

٣ لتر

٤ شوكولاتة = ١ + ١ + ١ + ١



لكل $\frac{1}{4}$ لتر = ١ كوب شوكولاتة

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| المادة: رياضيات |  | |
| الصف: الخامس الابتدائي | | |
| الزمن: حصة | | |
| عدد الأوراق: ١ | | مدرسة |

اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

| | | | | |
|-------|------|-----------|-----------------|----|
| الاسم | الصف | / ٥ | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|------|-----------|-----------------|----|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|-----------------|
| ١ | ناتج جمع: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو: | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{1}{3}$ | ج | $\frac{1}{4}$ | د | $\frac{2}{8}$ |
| ٢ | ناتج طرح: $\frac{3}{8} - \frac{6}{8}$ في أبسط صورة هو: | أ | $\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{1}{8}$ | ج | $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{3}{8}$ |
| ٣ | باع متجر $\frac{1}{3}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟ | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | ج | $\frac{5}{6}$ | د | $\frac{1}{3}$ |
| ٤ | إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{4}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟ | أ | $\frac{3}{4}$ م | ب | $\frac{1}{4}$ م | ج | $\frac{1}{4}$ م | د | $\frac{5}{4}$ م |
| ٥ | الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى: | أ | كسور متشابهة | ب | كسور غير متشابهة | ج | كسور متكافئة | د | أعداد كسرية |
| ٥ | النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$ هو: | أ |  | ب |  | | | | |

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| ١ | اشترت فاطمة ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك | | |
| ٢ | أوجد ناتج طرح أربعة أعشارٍ من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟ | | |

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| المادة: رياضيات |  | مدرسة |
| الصف: الخامس الابتدائي | | |
| الزمن: حصة | | |
| عدد الأوراق: ١ | | |

اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

| | | | |
|-------------|------|-----------|-----------------|
| الاسم | الصف | / ٥ | الدرجة المستحقة |
| | | | ٢٠ |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| ١ | ناتج جمع: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو: | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ | $\frac{4}{8}$ |
| | | أ | ب | ج | د |
| | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{8}$ |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| ٢ | ناتج طرح: $\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ في أبسط صورة هو: | $\frac{3}{8}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ | $\frac{4}{8}$ |
| | | أ | ب | ج | د |
| | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{2}{8}$ | $\frac{3}{8}$ |


| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ٣ | باع متجر $\frac{1}{3}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{2}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{5}{6}$ |
| | | أ | ب | ج | د |
| | | $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{1}{3}$ |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ٤ | إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{2}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{5}{4}$ |
| | | أ | ب | ج | د |
| | | $\frac{3}{4}$ م | $\frac{1}{2}$ م | $\frac{1}{4}$ م | $\frac{5}{4}$ م |

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى:

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------------|---|--------------|---|-------------|
| أ | كسور متشابهة | ب | كسور غير متشابهة | ج | كسور متكافئة | د | أعداد كسرية |
|---|--------------|---|------------------|---|--------------|---|-------------|

النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية هو: $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

| | | | |
|---|---|---|---|
| أ |  | ب |  |
|---|---|---|---|

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

| | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|
| ١ | اشترت فاطمة ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك. | ١,٦ ≈ ٢ ٢,١ ≈ ٢ | نستخدم التقريب! |
| | إذاً ٤ كجم هو تقدير مناسب للكتلة المكتسبات. | $2 + 2 = 4$ كجم | |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| ٢ | أوجد ناتج طرح أربعة أعشارٍ من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟ | $0,5 - 0,4 = 0,1$ الناتج يساوي عُشر. | طريقة أخرى: |
| | | $\frac{1}{2} = \frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$ | المطروح منه - المطروح |

| | | | | |
|--|-------|----|-----------------|--|
| المادة: رياضيات | | | | |
| الصف: الخامس الابتدائي | | | | |
| الزمن: | | | | |
| عدد الأوراق: | مدرسة | | | |
| اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي ١٤٤٧ هـ | | | | |
| الاسم | الصف | /٥ | الدرجة المستحقة | |
| | | | ٢٠ | |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | |
|---|---|---|
| ٧ | ١ | قام صلاحٌ بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة، وقام مساعدٌ بطلاء $\frac{4}{12}$ من السياج نفسه، فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟ |
| | أ | $\frac{3}{4}$ |
| | ب | $\frac{3}{9}$ |
| | ج | $\frac{2}{4}$ |
| | د | $\frac{1}{5}$ |
| | ٢ | ما مجموع خمسين وخمس؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية؟ |
| | أ | سُدس |
| | ب | خُمس |
| | ج | خُمسين |
| | د | ثلاثة أخماس |
| | ٣ | اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (ارتفاع منارة مسجد)؟ |
| | أ | ملمتر |
| | ب | سنتمتر |
| | ج | متر |
| | د | كيلومتر |
| | ٤ | اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (نهر)؟ |
| | أ | ملمتر |
| | ب | سنتمتر |
| | ج | متر |
| | د | كيلومتر |
| | ٥ | الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحةً فيما يأتي؟ $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$ |
| | أ | س = ٢ |
| | ب | س = ٣ |
| | ج | س = ٥ |
| | د | س = ٨ |
| | ٦ | ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة؟ |
| | أ | ٢٠ دقيقة |
| | ب | ٤٠ دقيقة |
| | ج | ٦٠ دقيقة |
| | د | ٧٠ دقيقة |
| | ٧ | اختر الوحدة المناسبة لقياس طول (عقد)؟ |
| | أ | ملمتر |
| | ب | سنتمتر |
| | ج | متر |
| | د | كيلومتر |

السؤال الثاني: حل المسألة التالية:

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشرح ذلك؟

.....

السؤال الثالث : أجد ناتج كل مما يلي ؟

أ) أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة؟

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

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

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

ب) أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة؟

١ / قضى عصام $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم، و $\frac{2}{7}$ ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{8} / 2$$

السؤال الرابع :

أ) املأ الفراغ :

❖ ٢٠ ملم = سم ، ٦٠٠٠ م = كلم

❖ ٢٣٠ ملجم = جم ، ٤ ل = مل

❖ ٣ س = د

ب) قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (<, >, =)؟

❖ ٧, ١ ل ١٠٠٠ مل

❖ ٣ أطنان ٣٠٠٠ كجم

معلم / لة المادة :

مراجعة ومحاكاة أسئلة الرياضيات الصف الخامس فصلي ١٠٠٩ ، الفصل الدراسي الثاني من العام

١٤٤٧ هـ

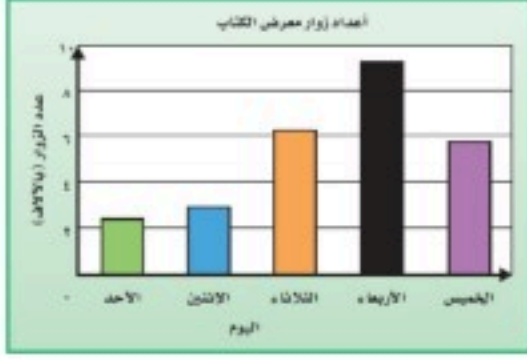
أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقامات:

| | | | |
|-----------|--------------|-------------|-------------|
| (أ) نفسها | (ب) المختلفة | (ج) الكبيرة | (د) الصغيرة |
|-----------|--------------|-------------|-------------|

٢) الكسور الغير متشابهة هي الكسور التي لها المقامات:

| | | | |
|-----------|--------------|-------------|-------------|
| (أ) نفسها | (ب) المختلفة | (ج) الكبيرة | (د) الصغيرة |
|-----------|--------------|-------------|-------------|



٣) في التمثيل المقابل التقدير الأكثر معقولية لأعداد الزوار في يومي الإثنين والثلاثاء هو:

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (أ) ١٠ آلاف زائر | (ب) ٢٠ ألف زائر | (ج) ٣٠ ألف زائر | (د) ٤٠ ألف زائر |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

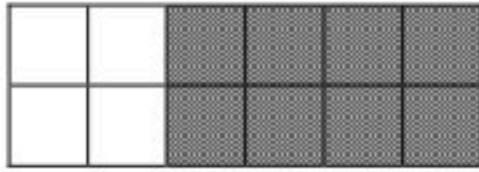
٤) توجه خالد إلى مكتبه الذي يبعد ٨ كلم ، ثم ذهب لصديقه على بعد ٣٣ كلم. التقدير الأكثر معقولية للمسافة المقطوعة:

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (أ) ٢٠ كلم | (ب) ٣٥ كلم | (ج) ٤٠ كلم | (د) ٤٥ كلم |
|------------|------------|------------|------------|



٥) عند ليلى $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب. مقدار الكمية التي بقيت عندها هي:

| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| (أ) كوب واحد | (ب) $\frac{1}{3}$ كوب | (ج) $\frac{1}{3}$ كوب | (د) لا شيء |
|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|



٦) أي مما يأتي يدل على عدد الأجزاء المظلة:

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (أ) $\frac{1}{3}$ | (ب) $\frac{1}{4}$ | (ج) $\frac{2}{3}$ | (د) $\frac{5}{6}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

٧) هو نظام قياس عشري:

| | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| (أ) النظام المتري | (ب) النظام الهندسي | (ج) النظام الكسري | (د) النظام العددي |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|

٨) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام هي:

| | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------------|
| (أ) الكيلومتر | (ب) المتر | (ج) السنتمتر | (د) المليمتر |
|---------------|-----------|--------------|--------------|

٩) الوحدة المناسبة لقياس طول الكتاب المدرسي هي:

| | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------------|
| (أ) الكيلومتر | (ب) المتر | (ج) السنتمتر | (د) المليمتر |
|---------------|-----------|--------------|--------------|

١٠) الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع مبنى هي:

| | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------------|
| (أ) الكيلومتر | (ب) المتر | (ج) السنتمتر | (د) المليمتر |
|---------------|-----------|--------------|--------------|

١١) قياس كمية المادة في جسم هو تعريف لـ.....:

| | | | |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| (أ) السعة | (ب) الكتلة | (ج) الحجم | (د) المساحة |
|-----------|------------|-----------|-------------|

١٢) الوحدة المناسبة لقياس كتلة شاحنة هي:

| | | | |
|-----------|---------------|----------|-----------|
| (أ) المتر | (ب) الكيلومتر | (ج) الطن | (د) اللتر |
|-----------|---------------|----------|-----------|

١٣) الوحدة المناسبة لقياس سعة كأس حليب هي:

| | | | |
|-----------|--------------|-----------|---------------|
| (أ) اللتر | (ب) المليلتر | (ج) المتر | (د) الكيلومتر |
|-----------|--------------|-----------|---------------|

١٤) نحتاج إلى ربع لتر من الماء لعمل كوب من الشوكولاته. إذا أردنا عمل ١٢ كوب من الشوكولاته، فكم لتر من الماء نحتاج؟

| | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------------|
| (أ) لترواحد | (ب) لترين | (ج) ٣ لترات | (د) ٤ لترات |
|-------------|-----------|-------------|-------------|

١٥) قسّم سالم عدداً على ٤، ثم ضرب الناتج في ٢، ثم طرح ٥ من ناتج الضرب فحصل على ١٠، ما العدد الذي بدأ به سالم؟

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (أ) ١٠ | (ب) ١٥ | (ج) ٢٠ | (د) ٢٥ |
|--------|--------|--------|--------|

١٦) الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته، تعريف.....:

| | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| (أ) الزمن المنقضي | (ب) الزمن الماضي | (ج) الزمن الحديث | (د) الزمن القادم |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|

١٧) لحساب الزمن المنقضي،:

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| (أ) زمن البداية - زمن النهاية | (ب) زمن النهاية - زمن البداية | (ج) زمن النهاية × زمن البداية | (د) زمن النهاية ÷ زمن البداية |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

ثانياً: أوجد الناتج في أبسط صورة.

المقامين متشابهين (٤ و ٤)، نجمع البسطين ونكتبهما على نفس المقام، (لا نجمع المقامات)

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2 \div 2}{3 \div 2} + \frac{1}{6} = \frac{1}{1.5} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

نكتب الكسر في أبسط صورة بالقسمة على ٢

$$\frac{2}{11} - \frac{10}{11} = \frac{2-10}{11} = \frac{-8}{11} = -\frac{8}{11}$$

المقامين مختلفين (١٤ و ٢)، هل نستطيع أن نجعل أحد المقامات مساوياً للآخر ١٤=٢؟ الجواب نعم. إذن نضرب بسط الكسر الأول ومقامه ٧×

نضرب البسط والمقام ٧×

نعيد كتابة الكسر الأول

نقسم البسط على المقام لتحويله إلى عدد كسري

$$1 - \frac{3}{14} = \frac{14}{14} - \frac{3}{14} = \frac{14-3}{14} = \frac{11}{14}$$

لا نستطيع أن نجعل أحد المقامات مساوياً للآخر، إذن نستخدم طريقة (ضرب المقامات في بعضهما) أو طريقة (إيجاد المضاعف المشترك الأصغر)، وذلك بالتحليل الجماعي.

نعيد كتابة الكسرين

نكتب الكسر في أبسط صورة بالقسمة على ٢

نضرب المقامين في بعضهما

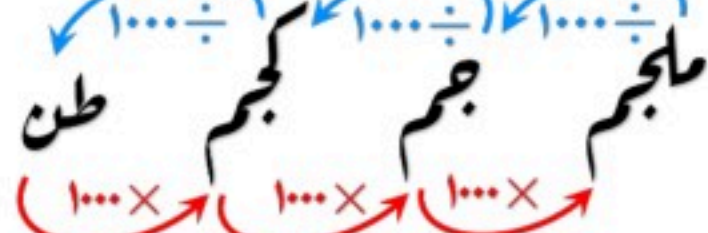
$$\frac{1}{10} - \frac{2}{20} = \frac{1 \times 2}{10 \times 2} - \frac{2}{20} = \frac{2}{20} - \frac{2}{20} = \frac{2-2}{20} = \frac{0}{20} = 0$$

ثالثاً: (أ) املأ الفراغ. نستعمل جداول التحويل بين وحدات القياس (من الكبير إلى الصغير نضرب، والعكس نقسم)

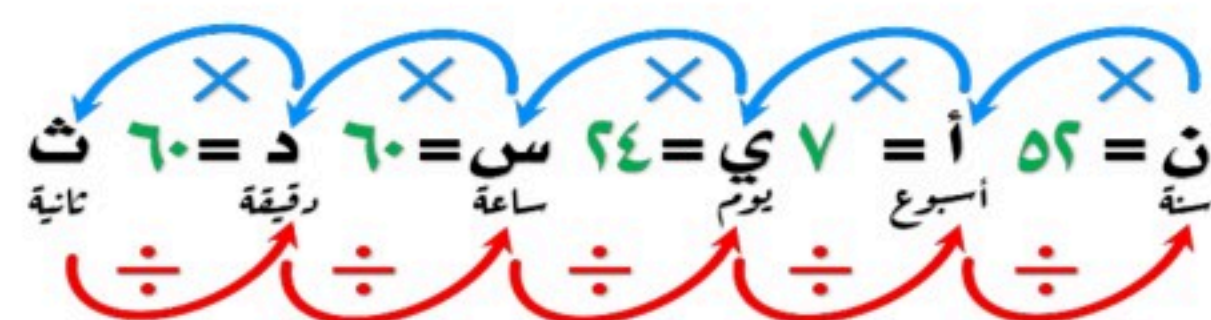
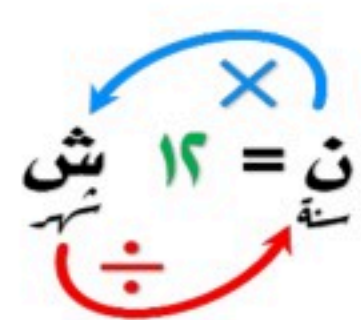
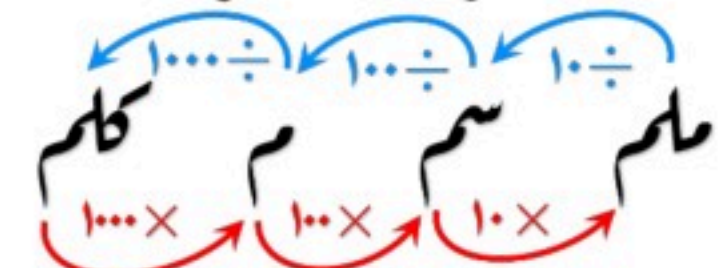
وحدات السعة



وحدات الكتلة



وحدات الطول



وحدات الزمن

$10000 \div$

$8 \text{ كم} = 8000 \text{ م}$

 $100 \div$

$4 \text{ م} = 400 \text{ سم}$

 $10 \times$

$30 \text{ مل} = 3 \text{ سم}$

$123 \text{ مل} = 123 \text{ ل}$

$11000 \text{ كجم} = 11 \text{ طن}$

$700 \text{ ملجم} = 700 \text{ جم}$

$770 \text{ ل} = 770 \text{ مل}$

$19000 \text{ مل} = 19 \text{ ل}$

$2.5 \text{ ل} = 2500 \text{ مل}$

$53 \text{ س} = 53 \text{ ي و س}$

$6 \text{ ش} = 6 \text{ ن}$

$9 \text{ س} = 9 \text{ د}$

$18 \text{ ش} = 18 \text{ ن}$

$38 \text{ ي} = 38 \text{ أ و ي}$

$540 \text{ ث} = 540 \text{ د}$

(ب) قارن بين القياسين باستعمال (<, >, =). يتم تحويل إحدى الوحدتين إلى الأخرى، ثم المقارنة

$2500 \text{ مل} = 2500 \text{ مل}$

$22000 \text{ م} > 22000 \text{ كلم}$

$1900 \text{ ملجم} > 2000 \text{ ملجم}$

$6789 \text{ مل} \text{ ل}$

$600 \text{ كجم} \text{ طن}$

$90 \text{ سم} \text{ م}$

$70 \text{ ي} \text{ أ}$

$44 \text{ ش} \text{ ن}$

$150 \text{ د} \text{ س}$

رابعاً: أوجد الزمن المنقضي في كل مما يأتي: زمن النهاية - زمن البداية

٦:٠١ مساءً إلى ١٠:٤٥ مساءً.

- زمن البداية وزمن النهاية في نفس الفترة،
إذن نطرح مباشرة.

- نبدأ بطرح الدقائق ثم الساعات.

| ساعات | دقائق |
|-------|-------|
| ١٠ | ٤٥ |
| - ٦ | ١ |
| <hr/> | |
| ٤ | ٤٤ |

الزمن المنقضي: ٤ ساعات و ٤٤ دقيقة

٧:٣٩ صباحاً إلى ٢:١١ مساءً.

- زمن البداية والنهاية في فترتين مختلفتين.
- نضيف ١٢ ساعة إلى ساعات زمن النهاية.

| ساعات | دقائق |
|-------|-------|
| ١٣ | ٧١ |
| ١٤ | ١١ |
| ١٢ + | |
| ٤ | ٢٩ |
| ٧ | ٣٩ |
| <hr/> | |
| ٦ | ٢٢ |

نأخذ ساعة من ١٤ ونحولها إلى دقائق ونضيفها إلى دقائق زمن النهاية. لأننا لا نستطيع أن نطرح ٣٩ من ١١

الزمن المنقضي:

اختبار الفصل العاشر (ماعدا درس وحدات الزمن)

الاسم / الصف / الخامس ()

س ١ / حدد الوحدة المناسبة

(كلم _ م _ سم _ ملم _ طن _ كجم _ جم _ ملجرام _ لتر (ل) _ مليمتر (مل)) لقياس التالي:

طول حافلة  سمك قطعة نقود  سعة كأس من العصير  قطرة العين  طول الكتاب  كتلة شاحنة 

س ٢ / املأ الفراغ بما يناسب :

٥٠ م = سم ٢٠٠ ملم = سم ٧ كلم = م

٣٩ جم = ملجم ١٤ جم = كجم ٣٠٠٠ كجم = طن

٩٠٠ مل = ل ٤٥ ل = مل 





قارني بين العددين (= ، < ، >)

٣٥٠٠ مل ٤ ل  ٢٥٠٠٠ جم ٢٥ كجم

س ٤ / قطع محمد مسافة سباق ٤ كلم ، فكم مترا يكون طولها ???

.....

س ٥ / تحتاج عادةً إلى خيطٍ طوله ٣ سم لإكمال لوحة فنية، فأَيُّ من الخيوط أدناه ستستخدم؟

- (أ) 
 (ب) 
 (ج) 
 (د) 

اختبار الفترة _ خامس ابتدائي _ الفصل ٩ و ١٠

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة :

| | | |
|--|--|---|
| $\frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$ ؛ ص = | $\frac{8}{29} - \frac{3}{29} = \frac{5}{29}$ | $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$ |
| أ ٣ | أ $\frac{5}{29}$ | أ $\frac{5}{7}$ |
| ب ٩ | ب $\frac{5}{14}$ | ب $\frac{5}{14}$ |
| ج ٠ | ج $\frac{11}{29}$ | ج $\frac{3}{7}$ |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$ | $\frac{10}{14} + \frac{2}{14} = \frac{12}{14}$ | سُدس زائد أربع أسداس يساوي |
| أ $\frac{1}{3}$ | أ $\frac{1}{2}$ | أ ثلاث أسداس |
| ب $\frac{1}{2}$ | ب $\frac{6}{7}$ | ب خمس أسداس |
| ج $\frac{2}{3}$ | ج $\frac{5}{7}$ | ج سُدس |

| | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| يقاس طول ملعب المدرسة بوحدة القياس | ٢٣٠٠٠ سم = م | ٦٠ طن = كجم |
| أ م | أ ٢٣٠٠٠٠٠ | أ ٠,٠٦ |
| ب سم | ب ٢٣ | ب ٦٠٠٠ |
| ج كلم | ج ٢٣٠ | ج ٦٠٠٠٠ |

| | | |
|--------------------------------|---------------|-------------------------|
| من ١١:٠٤ صباحاً الى ٣:١٥ مساءً | ٩ ي = س | ٣٢ ي = أو ي |
| أ الزمن المنقضي ٤:١١ | أ ٢١٦ | أ ٤ أو ٤ ي |
| ب الزمن المنقضي ٤:١٠ | ب ٢٨٦ | ب ٥ أو صفري |
| ج الزمن المنقضي ٣:١١ | ج ٢٢٢ | ج ٤ أو ٢ ي |

| | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| ٨ ملجم = جم | ٤٧٠ مل ل ٠,٤٧٠ | ٠,٠٧ ل = مل |
| أ ٠,٨ | أ < | أ ٧ |
| ب ٠,٨٠٠ | ب > | ب ٧٠ |
| ج ٠,٠٠٨ | ج = | ج ٧٠٠٠ |

السؤال الثاني : حل ما يلي ؟

إذا علمت أن طول أفعى الكوبرا الملك هو ٤,٥ متر ، فكم يكون طولها بالمتر ؟

أخذ خالد من صندوق الحلوة ٨,٤ منها ، بينما أخذ فهد $\frac{6}{7}$ من الحلوة ، التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما أخذ كل منهما ؟
١٦ قطعة أم ١٧ قطعة أم ١٤ قطعة .

في أحد الصناديق قطع من الكيك ، أخذ خالد $\frac{1}{4}$ القطع ، وأخذ أحمد $\frac{2}{4}$ من القطع ، فكم الفرق بين ما أخذ خالد عن أحمد ؟
 $\frac{1}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$