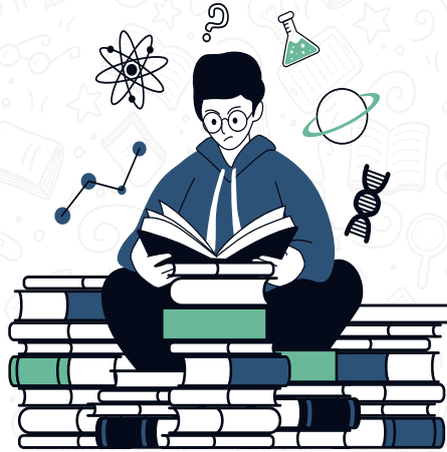


تم التحميل وعرض المادة عن طريق منصة سلس

# سلس

WWW.SALISEDU.COM

منصة سلس التعليمية هي بوابتك الذكية نحو التعليم السعودي الرقمي المتكامل، حيث توفر لك كل ما تحتاجه من كتب و طول الواجبات ونماذج اختبارات لجميع المراحل الدراسية.



لا تنسى تحمل التطبيق وتتابعنا علي قناتنا حتي لا يفوتك اي جديد وتتمكن من تحميل المناهج بسهولة والتواصل معنا اذا احتجت اي مساعدة.



اختبار الفترة الأولى من الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| المادة: رياضيات<br>الزمن: حصة دراسية | وزارة التعليم<br>Ministry of Education | وزارة التعليم<br>إدارة .....<br>مدرسة ..... |
|--------------------------------------|--|---|

اسم الطالب: ..... الصف الثاني: ..... الدرجة: ٣٠

٥

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



١ - ما مجموع هذه النقود المجاورة ؟

٦٠ ريالاً      ٦٥ ريالاً      ٧٠ ريالاً



٢ - الوقت الذي تشير إليه الساعة هو :

الساعة ١٢      الساعة ٣      الساعة ٣:٣٠



٣ - ما هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟

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

٤ - ما هو اليوم الذي يأتي بعد يوم ( الأحد ) ؟

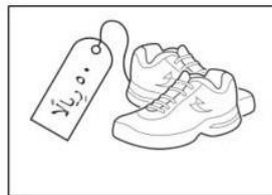
الاثنين      الأربعاء      الخميس

٥ - كم ورقة من فئة ١٠ ريال ( ) نحتاج لتكوين ١٠٠ ريال ( ) ؟

٥ أوراق      ورقتان      ١٠ أوراق

٣

السؤال الثاني: أعدّ النقود . هل يكفي المجموع لأشتري الحذاء المُبين في الصورة ؟



نعم  
لا



تابع بلي الأسئلة

السؤال الثالث: أَقَدِّرِ الزَّمْنَ اللَّازِمَ لِكُلِّ حَدْثٍ ، ثُمَّ أَحْوَظْ إِجَابَتِي:

٣

|  |                     |  |                   |                     |                     |
|--|---------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| <p>■ مُشَاهَدَةُ مُبَارَاةِ كُرَةِ قَدِيمٍ .</p>  |                     | <p>■ أَجْلِسُ عَلَى الْكُرْسِيِّ .</p>  |                   |                     |                     |
| سَاعَةً وَاحِدَةً  | دَقِيقَةً وَاحِدَةً | ثَانِيَةً وَاحِدَةً  | سَاعَةً وَاحِدَةً | دَقِيقَةً وَاحِدَةً | ثَانِيَةً وَاحِدَةً |

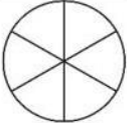
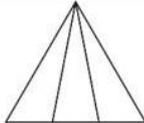
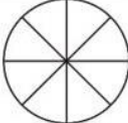
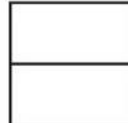
السؤال الرابع: أَرْسُمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

٣

|   |   |
|---|---|
| <p>٩:١٥</p>  | <p>٩:٣٠</p>  |
|---|---|

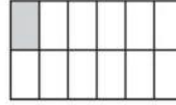
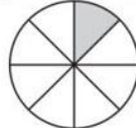
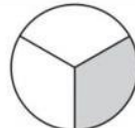
السؤال الخامس: أَلَوِّنِ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

٤

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><math>\frac{3}{6}</math></p> |  <p><math>\frac{2}{3}</math></p> |  <p><math>\frac{2}{8}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{2}</math></p> |
|---|---|--|---|

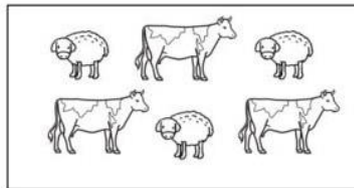
السؤال السادس: أَقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ بِكِتَابَةِ إِشَارَةِ ( > , < ):

٣

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><math>\frac{1}{6}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{12}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{8}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{3}</math></p> |
|---|--|--|---|

السؤال السابع: حل المسألة التالية:

٣



■ يُرَبِّي بِلَالٌ ٦ حَيَوَانَاتٍ فِي مَزْرَعَتِهِ .  
مَا الْكُسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الْخِرَافِ ؟



معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال

المادة: رياضيات  
الزمن: حصة دراسية

# نموذج الإجابة

الدرجة

٣٠

لصف الثاني: .....

٥

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



١ - ما مجموع هذه النقود المجاورة ؟

٧٠ ريالاً

٦٥ ريالاً

٦٠ ريالاً



٢ - الوقت الذي تشير إليه الساعة هو :

الساعة ٣:٣٠

الساعة ٣

الساعة ١٢

٣ - ما هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟



$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

٤ - ما هو اليوم الذي يأتي بعد يوم ( الأحد ) ؟

الخميس

الأربعاء

الاثنين

٥ - كم ورقة من فئة ١٠ ريال ( ) نحتاج لتكوين ١٠٠ ريال ( ) ؟



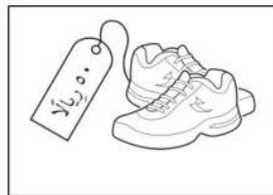
١٠ أوراق

ورقتان

٥ أوراق

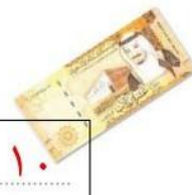
٣

السؤال الثاني: أعدّ النقود . هل يكفي المجموع لأشتري الحذاء المُبين في الصورة ؟



نعم

لا



١٠



٥٠

تابع بلي الأسئلة



السؤال الثالث: أَقْدِرُ الزَّمْنَ اللَّازِمَ لِكُلِّ حَدْثٍ ، ثُمَّ أَحَوِّطُ إِجَابَتِي:

٣

|  |  |
|--|--|
|  <p>■ مُشَاهَدَةُ مُبَارَاةِ كُرَةِ قَدِيمٍ .</p> |  <p>■ أَجْلِسُ عَلَى الْكُرْسِيِّ .</p> |
| <p>ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   | <p>ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   |
| <p>دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   | <p>دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   |
| <p>سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   | <p>سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ</p>   |

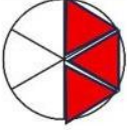
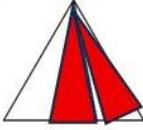
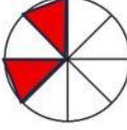
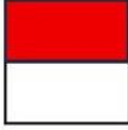
السؤال الرابع: أَرْسُمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:

٣

|   |   |
|---|---|
| <p>٩:١٥</p>  | <p>٩:٣٠</p>  |
|---|---|

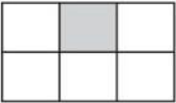
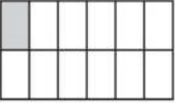
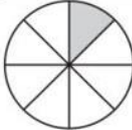
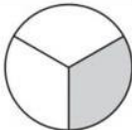
السؤال الخامس: أَلَوِّنُ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

٤

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><math>\frac{3}{6}</math></p> |  <p><math>\frac{2}{3}</math></p> |  <p><math>\frac{2}{8}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{2}</math></p> |
|---|---|--|---|

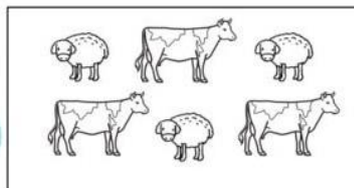
السؤال السادس: أَقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ بِكِتَابَةِ إِشَارَةِ ( > , < ):

٣

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><math>\frac{1}{6}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{12}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{8}</math></p> |  <p><math>\frac{1}{3}</math></p> |
| <p><math>\frac{1}{6} &gt; \frac{1}{12}</math></p>   | <p><math>\frac{1}{8} &lt; \frac{1}{3}</math></p>   |  |   |

السؤال السابع: حل المسألة التالية:

٣



■ يُرَبِّي بِلَالٌ ٦ حَيَوَانَاتٍ فِي مَزْرَعَتِهِ .  
مَا الْكُسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الْخِرَافِ ؟

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

معلم المادة



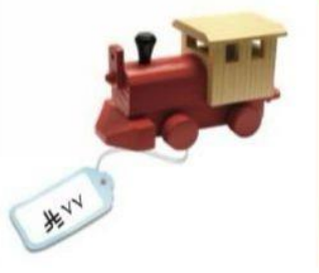
انتهت الأسئلة يا أبطال

اختبار مادة الرياضيات "الفترة الأولى" للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

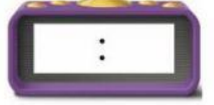
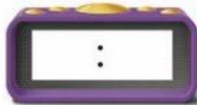
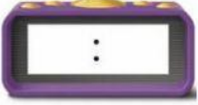
اسم الطالب:..... الصف: ثاني/.....

السؤال ١/ أعد النقود لأجد قيمتها، وهل يكفي المجموع لأشتري الشيء المبين في الصورة، أحوط الإجابة الصحيحة:

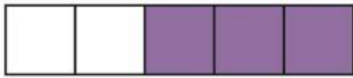
نعم  
لا

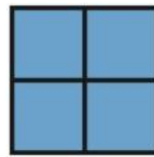


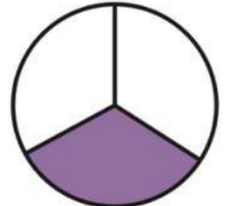
السؤال ٢/ أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



السؤال 3/ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون ، ثم أحوط الكسر الذي يساوي ١ :


السؤال ٤/ أقرن بين الكسرين ، أكتب < أو > :

$$\frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

السؤال ٥/ أحل المسألة: في الحديقة ١٦ طفلاً؛ يلعب ٤ أطفال منهم بالأراجيح، ما الكسر الدال على عدد الأطفال الذين يلعبون على الأراجيح؟

# نموذج الإجابة

اختبار مادة الرياضيات "الفترة الأولى" للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: ..... الصف: ثاني/.....

السؤال ١/ أعد النقود لأجد قيمتها، وهل يكفي المجموع لأشتري الشيء المبين في الصورة، أحوط الإجابة الصحيحة:

نعم  
لا



..... ٥٠ ..... ١٠ ..... ١٠ ..... ١ ..... ١

السؤال ٢/ أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



٥:٤٥



١:٣٠



٥:١٥

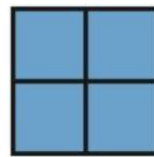


٤:٠٠

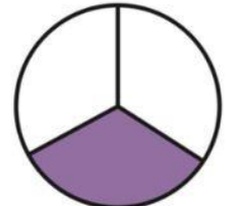
السؤال ٣/ أكتب الكسر الدال على الجزء الملون ، ثم أحوط الكسر الذي يساوي ١ :



٣  
٦



٤  
٤



١  
٣

السؤال ٤/ أقرن بين الكسرين ، أكتب < أو > :

$\frac{1}{8}$  <  $\frac{1}{3}$

السؤال ٥/ أحلّ المسألة: في الحديقة ١٦ طفلاً؛ يلعب ٤ أطفال منهم بالأراجيح، ما الكسر الدال على عدد الأطفال الذين يلعبون على الأراجيح؟

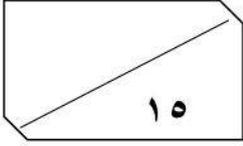
4

16

المادة: رياضيات  
الزمن: حصة دراسية



وزارة التعليم  
إدارة تعليم الرياض  
مدرسة عبد الله بن أنيس



اسم الطالب / : ..... الصف الثاني: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وأحوطها :

١ - إِذَا كَانَ أَمْسٌ هُوَ يَوْمَ الْأَحَدِ، فَإِنَّ غَدًا هُوَ يَوْمٌ:

الثلاثاء

الاثنين

الأحد

٢ - كَمْ وَرَقَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ  أَحْتَاجُ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ؟

١٠

٥

٢

٣ - أَعُودُ مِنْ مَدْرَسَتِي:

مساء

ظهرًا

صباحًا

٤ - تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةَ سَاعَةٍ، فَكَمْ دَقِيقَةً تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ؟

٦٠

٤٠

٢٤

٥ - إِطْفَاءُ النُّورِ. ( أقدر الزمن )

ساعةً واحدةً

دقيقةً واحدةً

ثانيةً واحدةً

٦ - تَتَوَالَى نَشْرَاتُ الْأَخْبَارِ يَوْمِيًّا: ١١:٣٠ وَ ٢:٣٠ وَ ٥:٣٠، فَإِذَا اسْتَمَرَّ هَذَا

٨:٣٠

٧:٣٠

٦:٣٠

النَّمَطُ، فَمَتَى يَكُونُ مَوْعِدُ النَّشْرَةِ الرَّابِعَةِ؟

٧ - عِنْدَمَا تَكُونُ السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ، إِلَى أَيْنَ يُشِيرُ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ؟

١٢

٦

٤

٨ - مَعَ مِيسُونَ ٥ أَوْزَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهَا؟

٥٠

٢٥

١٠



السؤال الثاني:

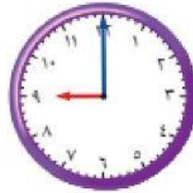
أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ. أَعِدُّنِي أَكْتُبِ السَّعْرَ فِي الْبِطَاقَةِ :



.....

السؤال الثالث:

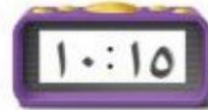
أَكْتُبِ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ :



\_\_\_\_\_

السؤال الرابع:

أَرَسِّمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى :



انتهت الاسئلة

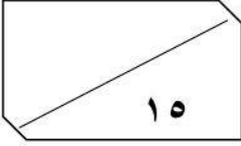
معلمتك / ساره الشامري

رياضيات  
حصّة دراسية

وزارة  
إدارة تعليم  
مدرسة عبد الله

اسم الطالب / : .....

# نموذج الإجابة



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وأحوطها :

١ - إِذَا كَانَ أَمْسٌ هُوَ يَوْمَ الْأَحَدِ، فَإِنَّ غَدًا هُوَ يَوْمٌ:

الثلاثاء

الأثنين

الأحد

٢ - كَمْ وَرَقَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِتَّةٍ  أَحْتَاجُ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ؟

١٠

٥

٢

٣ - أَعُودُ مِنْ مَدْرَسَتِي:

مساء

ظهرًا

صباحًا

٤ - تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةَ سَاعَةٍ، فَكَمْ دَقِيقَةً تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ؟

٦٠

٤٠

٢٤

٥ - إِطْفَاءُ النُّورِ. ( أقدّر الزمن )

سَاعَةً وَاحِدَةً

دَقِيقَةً وَاحِدَةً

ثَانِيَةً وَاحِدَةً

٦ - تَتَوَالَى نَشْرَاتُ الْأَخْبَارِ يَوْمِيًّا: ١١:٣٠ وَ ٢:٣٠ وَ ٥:٣٠، فَإِذَا اسْتَمَرَّ هَذَا

٨:٣٠

٧:٣٠

٦:٣٠

النَّمَطُ، فَمَتَى يَكُونُ مَوْعِدُ النَّشْرَةِ الرَّابِعَةِ؟

٧ - عِنْدَمَا تَكُونُ السَّاعَةُ الرَّابِعَةَ، إِلَى أَيْنَ يُشِيرُ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ؟

١٢

٦

٤

٨ - مَعَ مِيسُونَ ٥ أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةٍ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهَا؟

٥٠

٢٥

١٠



السؤال الثاني:

أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ. أَعِدُّنَّيَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ فِي الْبِطَاقَةِ :



٦٢



٢



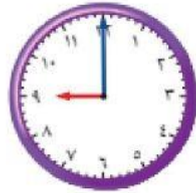
٥

٥

٥٠

السؤال الثالث:

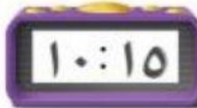
أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ :



٤:٣٠

السؤال الرابع:

أَرَسِّمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى :



انتهت الاسئلة

معلمتك / ساره الشامري

الاسم: \_\_\_\_\_

الدرجة: \_\_\_ / ١٠



التاريخ: \_\_\_ / \_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

## اختبار فترة ١ - النقود والوقت والكسور

التعليمات: اختاري الإجابة الصحيحة.

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | <p>1. مع سلمى ٥ ريالات وأعطتها والدتها ٥ ريالات أخرى، كم أصبح معها؟</p> <p>( ) ٥ ريالات      ( ) ١٠ ريالات      ( ) ١٥ ريالاً</p>   | <p>أولاً: النقود</p>  |
|  | <p>2. ثمن القلم ٣ ريالات، إذا دفعت ٥ ريالات، كم يتبقى معك؟</p> <p>( ) ١ ريال      ( ) ٢ ريالان      ( ) ٣ ريالات</p>  |                       |
|  | <p>3. تشير الساعة إلى الثالثة تماماً، كم الوقت؟</p> <p>( ) ٣:٠٠      ( ) ٦:٠٠      ( ) ٩:٠٠</p> <p>4. تشير الساعة إلى السابعة والنصف، كم الوقت؟</p> <p>( ) ٧:٣٠      ( ) ٨:٠٠      ( ) ٦:٣٠</p> | <p>ثالثاً: الكسور</p> |
|  | <p>5. شكل دائرة مقسومة إلى جزأين متساويين ومظلل جزء واحد. ما الكسر؟</p> <p>( ) <math>\frac{1}{2}</math>      ( ) <math>\frac{1}{3}</math>      ( ) <math>\frac{1}{4}</math></p>                 |                       |
|  | <p>6. شكل مربع مقسوم إلى ٤ أجزاء متساوية ومظلل جزآن. ما الكسر؟</p> <p>( ) <math>\frac{1}{4}</math>      ( ) <math>\frac{2}{4}</math>      ( ) <math>\frac{2}{3}</math></p>                      |                       |

# نموذج الإجابة

لثاني

الاسم: \_\_\_\_\_

الدرجة: \_\_\_\_ / ١٠



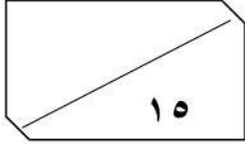
التاريخ: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

## اختبار فترة ١ - النقود والوقت والكسور

التعليمات: اختاري الإجابة الصحيحة.

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | <p>1. مع سلمى ٥ ريالات وأعطتها والدتها ٥ ريالات أخرى، كم أصبح معها؟</p> <p>( ) ٥ ريالات      (✓) ١٠ ريالات      ( ) ١٥ ريالاً</p>   | <p>أولاً: النقود</p>  |
|  | <p>2. ثمن القلم ٣ ريالات، إذا دفعت ٥ ريالات، كم يتبقى معك؟</p> <p>( ) ١ ريال      (✓) ٢ ريالان      ( ) ٣ ريالات</p>  |                       |
|  | <p>5) شكل دائرة مقسومة إلى جزأين متساويين ومظلل جزء واحد. ما الكسر؟</p> <p><math>\frac{1}{4}</math> ( )      <math>\frac{1}{3}</math> ( )      <math>\frac{1}{2}</math> (✓)</p> | <p>ثالثاً: الكسور</p> |
|  | <p>6) شكل مربع مقسوم إلى ٤ أجزاء متساوية ومظلل جزآن. ما الكسر؟</p> <p><math>\frac{2}{3}</math> ( )      <math>\frac{2}{4}</math> (✓)      <math>\frac{1}{4}</math> ( )</p>      |                       |

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| المادة: رياضيات<br>الزمن: حصة دراسية | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | وزارة التعليم<br>إدارة تعليم الرياض<br>مدرسة عبد الله بن أنيس |
|--------------------------------------|---|---|



اسم الطالب / : ..... الصف الثاني: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وأحوطها :

١ - مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ الْمُظَلَّلَةِ؟

$\frac{4}{7}$       $\frac{3}{4}$       $\frac{3}{7}$

٢ - مَا الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ «تُمْنٌ»؟

٣ - مَعَ مَرِيَمَ وَنَوَالَ فَطِيرَةٌ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ وَالْحَجْمُ نَفْسِهِ، إِذَا أَكَلَتْ مَرِيَمٌ نِصْفَ فَطِيرَتِهَا، بَيْنَمَا أَكَلَتْ نَوَالَ رُبْعَ فَطِيرَتِهَا، فَأَيُّهُمَا أَكَلَتْ أَكْثَرَ؟

متساويين     نوال     مريم

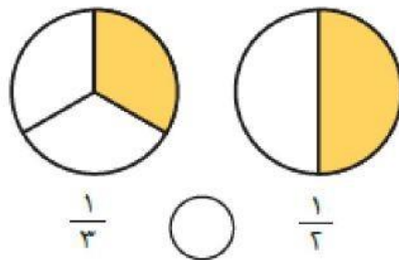
٤ - قَسَمَ الْمُعَلِّمُ الطُّلَابَ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ، فَإِذَا كَانَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ  $\frac{1}{4}$  طُلابٍ فَإِلَى كَمْ مَجْمُوعَةٍ قَسَمَ الْمُعَلِّمُ الطُّلَابَ؟

٦     ٤     ٢

٥ - فِي الْفَصْلِ ١٥ طَالِبًا، غَادَرَ مِنْهُمْ ٤ طُلابٍ، مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الطُّلَابِ الْمُعَادِرِينَ؟

$\frac{7}{15}$       $\frac{1}{15}$       $\frac{4}{15}$

السؤال الثاني:



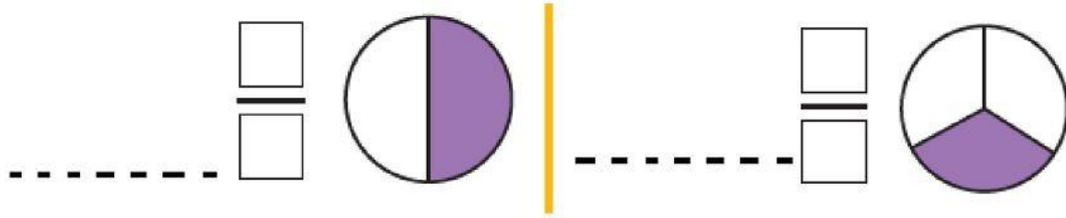
أَقَارِنْ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبْ < أو >:

$\frac{1}{8}$  ○  $\frac{1}{4}$



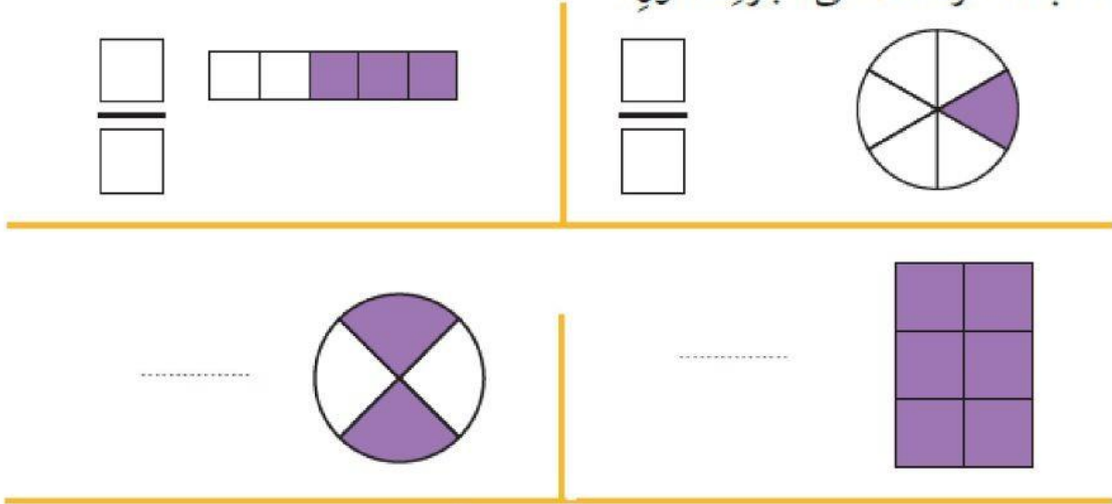
السؤال الثالث:

اكتب الكسر الدال على الجزء الملون، وأقرؤه:



السؤال الرابع:

اكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



السؤال الخامس:

أختار خطة، ثم أحل المسألة:

وقفت 7 طيور على شجرة؛ منها 3 صغار، والباقي كبير، فما الكسر الدال على عدد الطيور الكبيرة؟



..... الطيور.

قسم فهد فطيرة إلى 6 أجزاء متطابقة، ثم أكل  $\frac{2}{6}$  الفطيرة، فكم قطعة بقيت من الفطيرة؟

..... قطع

انتهت الاسئلة

معلمتك / ساره الشامري

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم  
المدرسة



الدرجة: \_\_\_\_\_  
٢٠  
توقيع ولي الأمر :

أسئلة تقييم الفصل السابع القياس / النقود والزمن رياضيات - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: ..... المادة: رياضيات الصف: الثاني الابتدائي

السؤال الأول : (أ) اكتب الزمن الي تشير إليه الساعة :



.....:



.....:



..... السَّاعَةُ:



..... السَّاعَةُ:



..... السَّاعَةُ



..... السَّاعَةُ

(ب) أستعمل النقود ، أعد ثم أكتب السعر في البطاقة :



..... ريالاً



.....



..... ريالاً



.....

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

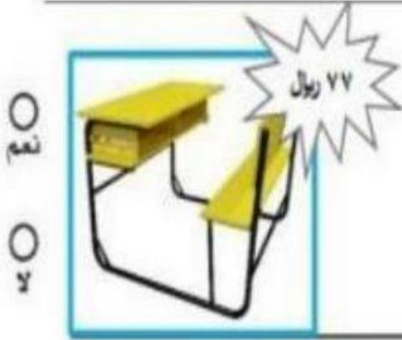
### اختبار رياضيات الفترة الرابعة للصف الثاني الابتدائي

اسم الطالب / ة: - ..... الصف الثاني: .....

أعد الأوراق النقدية لأجد قيمتها لكل مما يلي مع الحكم على إمكانية الشراء: -

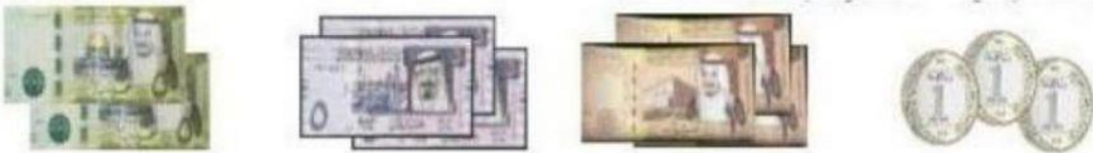


.....



.....

أحوظ المجموعة التي تساوي 100 ريال :-



أقدر الزمن اللازم للحدث التالي، ثم أحوظ إجابتي: -

لَعِبُ كُرَّةِ الْقَدَمِ

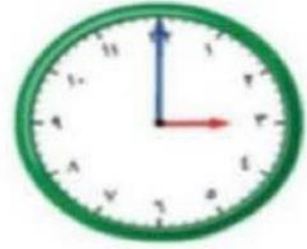
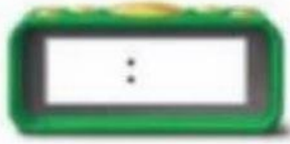
سَاعَةً وَاجِدَّةً

دَقِيقَةً وَاجِدَّةً

ثَانِيَةً وَاجِدَّةً



أقرأ الساعة ثم أكتب الوقت :



ارسم عقرب الدقائق المفقود الذي يدل على الوقت المعطى: -

|        |        |
|--------|--------|
|        |        |
| ٦ : ٠٠ | ٤ : ٣٠ |

## اختبار فصل ٨ ( الكسور )

الاسم :

لون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:

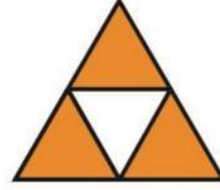
أكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة:



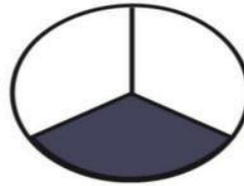
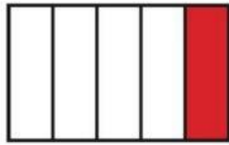
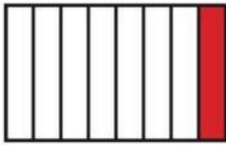
$\frac{7}{8}$



$\frac{1}{2}$



أقارن بين الكسرين . أكتب < أو > :



$\frac{1}{8}$



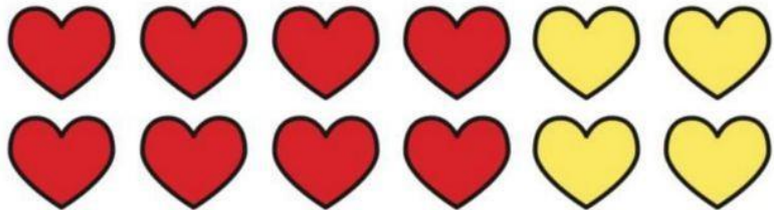
$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{6}$

أكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة



أحل المسألة:

فَطِيرَةٌ مُقَسَّمَةٌ إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ، فَكَمْ جُزْءًا أَلَوْنُ كَيْ أُبَيِّنَ  
أَنَّ الْفَطِيرَةَ كُلَّهَا قَدْ أَكَلْتُ؟

أ . منيره هزازي

اختبار فصل (النقود والزمن)

الاسم:

أَعِدُّ الأوراقَ النَّقْدِيَّةَ لِكَيْ أَجِدَ قِيَمَتَهَا:



المَجْمُوعُ ..... رِيالاً

أُحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيالٍ لِشِرَاءِ سَاعَةٍ جَدِيدَةٍ. أَحِوِّطُ المَجْمُوعَةَ الَّتِي تُساوِي ١٠٠ رِيالٍ.



أَقْدِرُ الزَّمَنَ اللَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ، ثُمَّ أَحِوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٤ لَعِبُ مَبَارَاةِ كُرَّةِ يَدٍ. ٥ طَرْفَةُ العَيْنِ.



ثَانِيَّةٌ وَاحِدَةٌ  
دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ  
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

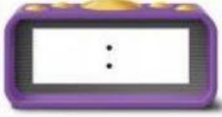


ثَانِيَّةٌ وَاحِدَةٌ  
دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ  
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



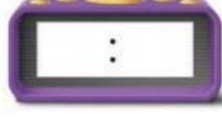
٨



٧



٦



أرْسِمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:



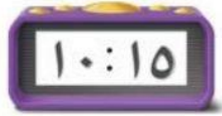
١١



١٠



٩



أَيَّامَ الْأُسْبُوعِ بِالترْتِيبِ مُبْتَدِئًا بِيَوْمِ الثَّلَاثَاءِ.

١٢



تَصِلُ حَافِلَةٌ إِلَى الْمَوْقِفِ كُلِّ نِصْفِ سَاعَةٍ، فَإِذَا وَصَلَتْ  
الحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٨:٠٠، فَمَتَى تَصِلُ الحَافِلَةُ  
الرَّابِعَةُ؟

١٣