

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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

المادة: رياضيات الزمن: حصة دراسية	وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم إدارة مدرسة
--------------------------------------	--	---

الدرجة	٣٠	اسم الطالب:	الصف الثاني:
--------	----	-------------------	--------------------

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 ؟

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

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

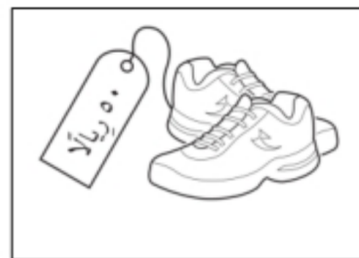
- الاثنين الأربعاء الخميس

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

- ٥ أوراق ورقتان ١٠ أوراق

٣

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



نعم
لا



تابع بلي الأسئلة

السؤال الثالث: أقدّر الزمن اللازم لكل حدث، ثم أحوط إجابتي:

٣

■ مُشاهدة مباراة كرة قدم .			■ أجلس على الكرسي .		
					
ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة	ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة

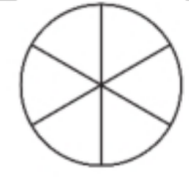
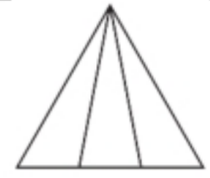
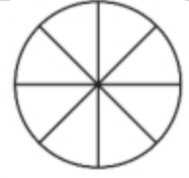
السؤال الرابع: أرسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى:

٣

9:15	9:30
	

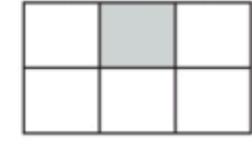
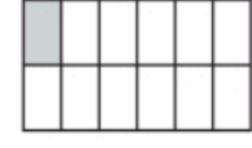
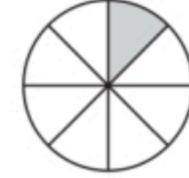
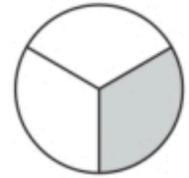
السؤال الخامس: ألون الجزء الذي يمثّل الكسر المكتوب:

٤

			
$\frac{3}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$

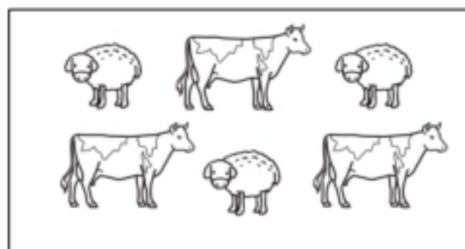
السؤال السادس: أقرن بين الكسرين بكتابة إشارة (> ، <):

٣

			
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{3}$

السؤال السابع: حل المسألة التالية:

٣



■ يُربي بلال 6 حيوانات في مزرعته .
ما الكسر الدال على عدد الخراف ؟

معلم المادة



انتهت الأسئلة يا أبطال

المادة: رياضيات الزمن: حصة دراسية	وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم إدارة مدرسة
--------------------------------------	--	---

الدرجة	٢٠	الصف الثاني:	اسم الطالب:
--------	----	--------------------	-------------------

نموذج الإجابة

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) ؟

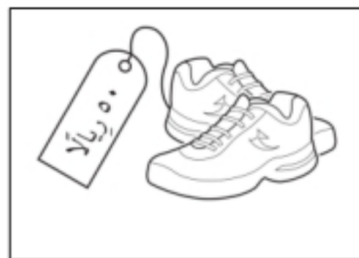
- الاثنين الأربعاء الخميس

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

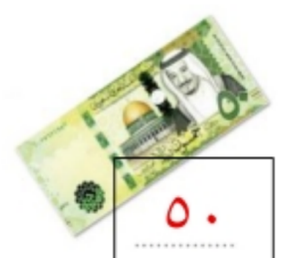
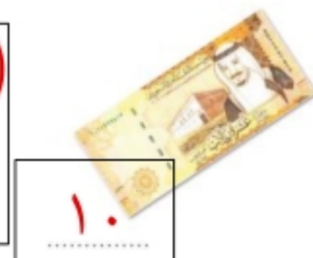
- ٥ أوراق ورقتان ١٠ أوراق

٣

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



نعم
لا



تابع بلي الأسئلة

موقع واجباتي



السؤال الثالث: أقدّر الزمن اللازم لكل حدثٍ ، ثم أحوّط إجابتي:

٣

■ مُشاهدةُ مباراةِ كرةِ قَدَمٍ . 			■ أَجْلِسُ عَلَى الكُرْسِيِّ . 		
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ	دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ	ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ	سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ	دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ	ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ

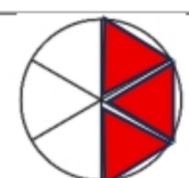
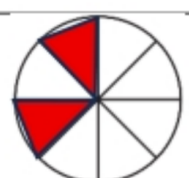
السؤال الرابع: أرسمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الوَقْتِ المُعْطَى:

٣

9:15 	9:30 
--	--

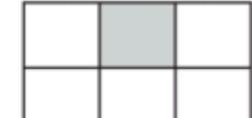
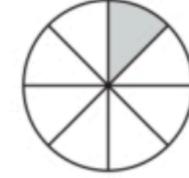
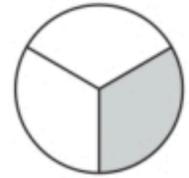
السؤال الخامس: ألوّنُ الجُزءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الكَسْرَ المُكْتَوَبَ:

٤

 $\frac{3}{6}$	 $\frac{2}{3}$	 $\frac{2}{8}$	 $\frac{1}{2}$
--	--	--	--

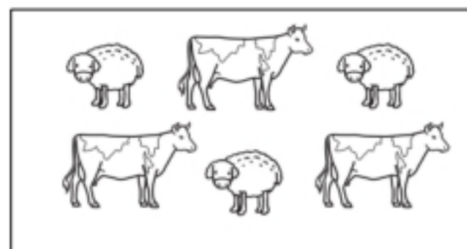
السؤال السادس: أَقَارِنُ بَيْنَ الكَسْرَيْنِ بِكِتَابَةِ إِشَارَةِ (> ، <):

٣

 $\frac{1}{6}$	 $\frac{1}{12}$	 $\frac{1}{8}$	 $\frac{1}{3}$
	>		<

السؤال السابع: حل المسألة التالية:

٣



■ يُرَبِّي بِلَالٌ 6 حَيَوَانَاتٍ فِي مَزْرَعَتِهِ .
مَا الكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الخِرَافِ ؟

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

معلم المادة



انتهت الأسئلة يا أبطال

أسئلة اختبار مادة الرياضيات - الفترة الدراسية الثانية (الفترة الأولى) للعام الدراسي 1447 هـ

اسم الطالب/ة	درجة الاختبار
	٢٠

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	كم نحتاج ورقة نقدية من فئة ٥٠ لتكون ١٠٠ ريال ؟						
أ	٢	ب	٤	ج	٣	د	٥
٢	أرتب الأعمال التالية حسب حدوثها:						
أ	الصباح / المساء / الظهر	ب	الصباح / الظهر / المساء	ج	الظهر / المساء / الصباح	د	الصباح / المساء
٣	اقدر الزمن اللازم لتحضير حقيبة المدرس						
أ	ثانية واحدة	ب	دقيقة واحدة	ج	ساعة واحدة	د	خمس دقائق
٤	أكلت سعاد ثلاث قطع من كعكة مقسمة إلى ثماني قطع متطابقة. ما الكسر الذي يمثل القطع التي أكلتها سعاد؟						
أ	$\frac{2}{6}$ الكعكة	ب	$\frac{3}{4}$ الكعكة	ج	$\frac{1}{4}$ الكعكة	د	$\frac{3}{8}$ الكعكة
٥	الكسر الدال على الجزء الملون هـ						
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{6}$

ب) أجب عما هو مطلوب:

١) أعد النقود لأجد قيمتها :	
٢) أكتب ١ أو ٢ أو ٣ لترتيب الصور التالية بحسب تسلسل حدوثها.	  

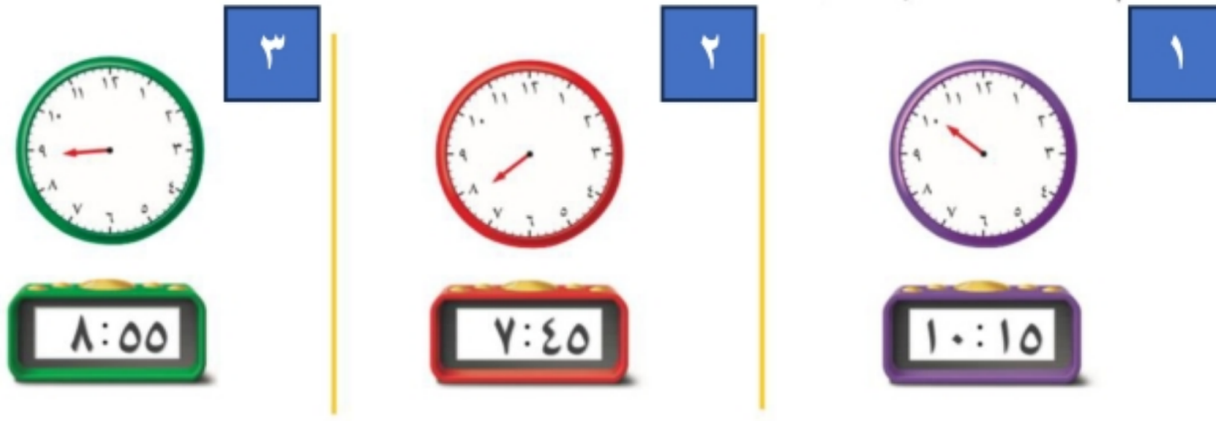
٣) الوقت الذي تشير إليه الساعة هو :

الساعة :	
----------------	--

السؤال الثاني :

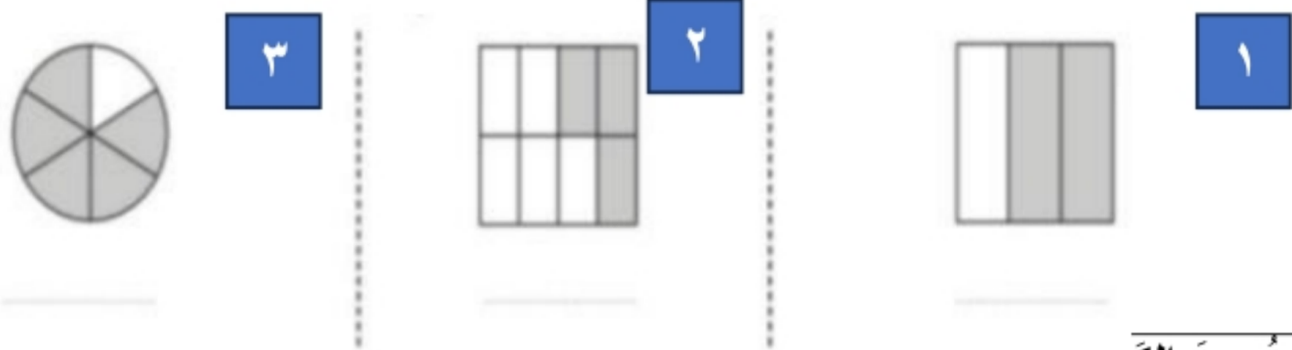
(أ) أرسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى في الصورة التي امامك:

٣



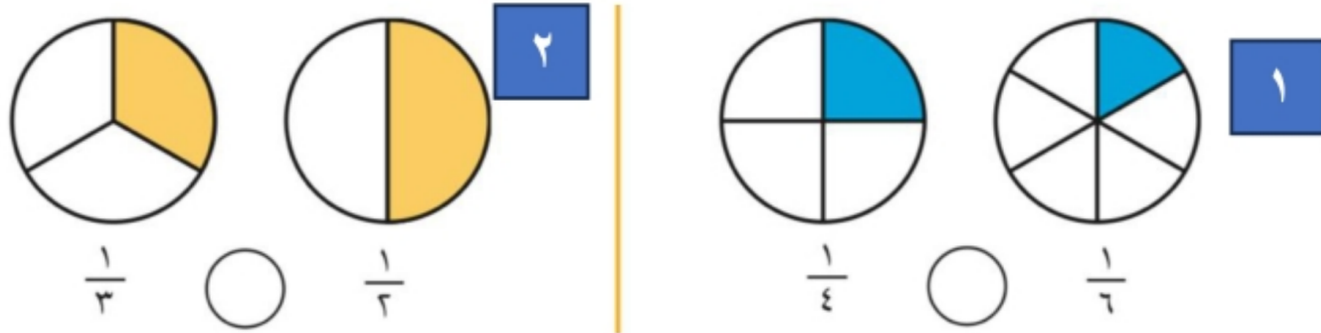
(ب) أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل:

٣



(ج) أقرن بين الكسرين التاليين .

٢



(د) وقفت ٧ طيور على شجرة منها ٣ صغار، والباقي كبير، فما الكسر الدال على عدد الطيور الكبيرة؟

٣



..... الطيور.

موقع واجباتك 

أسئلة اختبار مادة الرياضيات - الفترة الدراسية الثانية (الفترة الأولى) للعام الدراسي 1447 هـ

اسم الطالب/ة

نموذج الإجابة

درجة
الاختبار

٢٠

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ كم نحتاج ورقة نقدية من فئة ٥٠ لتكون ١٠٠ ريال ؟



١

٥

د

٣

ج

٤

ب

٢

أ

٢ ارتب الاعمال التالية حسب حدوثها:

الصباح / المساء

د

الظهر / المساء / الصباح

ج

الصباح / الظهر / المساء

ب

الصباح / المساء / الظهر

أ

٣ اقدر الزمن اللازم لتحضير حقيبة المدرس



٣

خمس دقائق

د

ساعة واحدة

ج

دقيقة واحدة

ب

ثانية واحدة

أ

٤ أَكَلْتُ سَعَادُ ثَلَاثَ قِطَعٍ مِنْ كَعْكَةٍ مُقْسَمَةٍ إِلَى ثَمَانِي قِطَعٍ مُتطَابِقَةٍ . مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ القِطْعَ التِّي أَكَلْتُهَا سَعَادُ؟

$\frac{3}{8}$ الكعكة

د

$\frac{1}{4}$ الكعكة

ج

$\frac{3}{4}$ الكعكة

ب

$\frac{2}{6}$ الكعكة

أ

٥ الكسر الدال على الجزء الملون هـ



٥

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

ب) اجيب عما هو مطلوب:

٢

٢) أَكْتُبِ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ لِتَرْتِيبِ الصُّوَرِ التَّالِيَةِ بِحَسَبِ تَسَلُّلِ خُدُوثِهَا.



٢



١



٣

١) أعدد النقود لأجد قيمتها :



٥٠ ٦٠ ٧٠ ٧٥ ٨٠

٣) الوقت الذي تشير إليه الساعة هو :

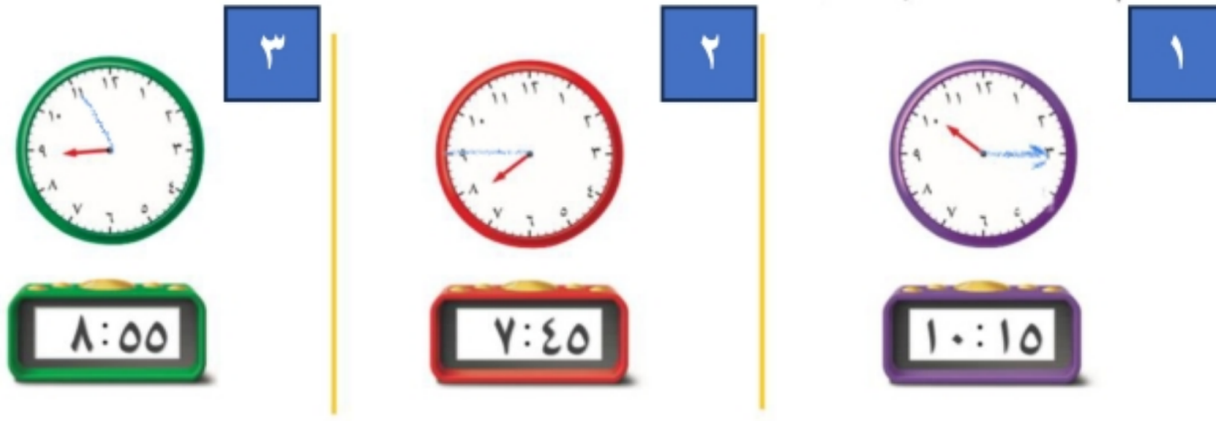


الساعة : ٩:٠٠

السؤال الثاني :

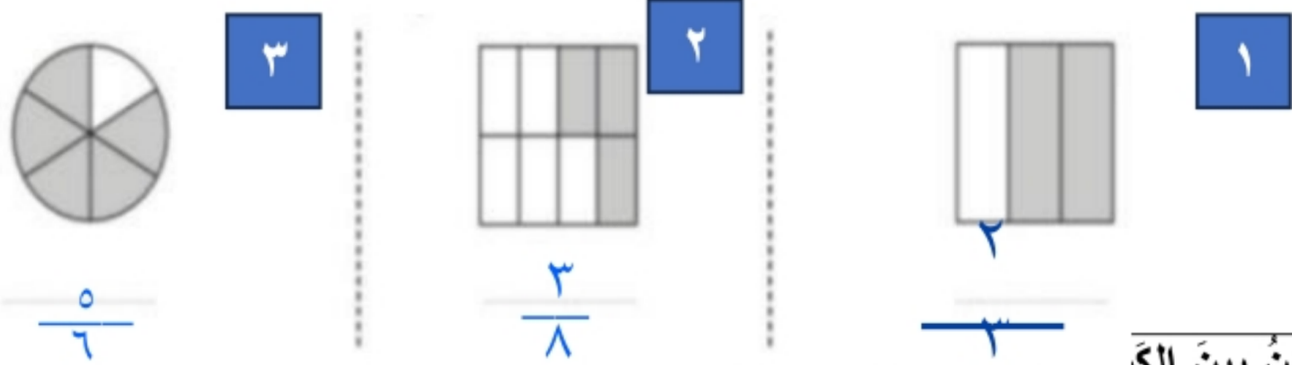
(١) أرسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى في الصورة التي امامك:

٣



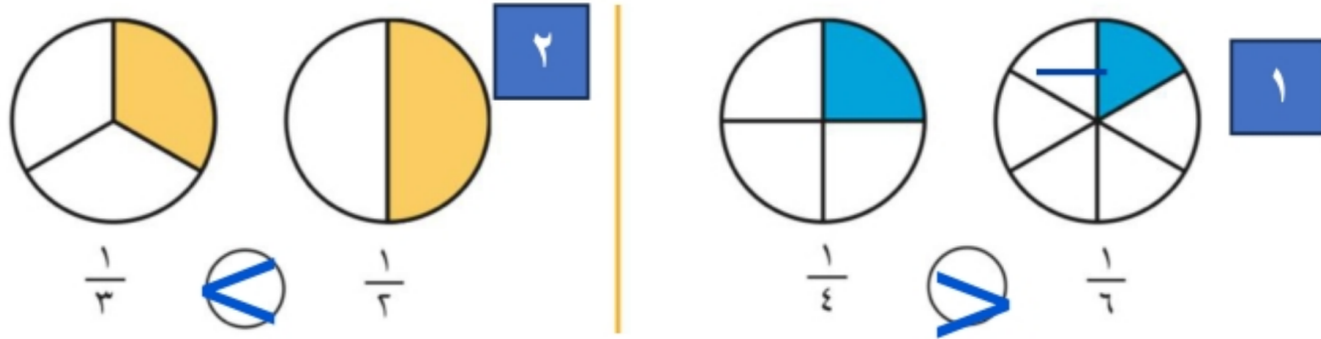
(٢) أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل:

٣



(٣) أقرن بين الكسرين المتساويين

٢



(٤) وقفت ٧ طيور على شجرة منها ٣ صغار، والباقي كبير، فما الكسر الدال على عدد الطيور الكبيرة؟

٣



عدد الطيور الكبيرة $4 = 7 - 3$ $\frac{4}{7}$ الطيور.

انتهت الأسئلة:

هذا السؤال بتمشرك مع تجميعات كوكا بوب والجنيل، نسأل الله أن

موقع واجباتي



اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثاني /
------------	-------	------	--------------

٧

❖ السؤال ١ : عُدّ النقود ، ثم اكتب المجموع :



ريالاً

٤

❖ السؤال ٢ : أكتب ١ أو ٢ أو ٣ لأرتب الأعمال التالية بحسب حدوثها :







٦

❖ السؤال ٣ : اقرأ الساعة ثم اكتب الوقت الذي تشير إليه :







٣

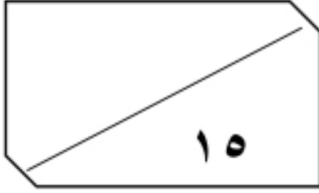
❖ السؤال ٤ : اختر الإجابة الصحيحة

ساعة واحدة تقريبا	دقيقة واحدة تقريبا	ثانية واحدة تقريبا	اللعب في الحديقة	١
ساعة واحدة تقريبا	دقيقة واحدة تقريبا	ثانية واحدة تقريبا	السلام على صديق	٢
ساعة واحدة تقريبا	دقيقة واحدة تقريبا	ثانية واحدة تقريبا	غسل الوجه	٣

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

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. (أقدِر الزمن)

سَاعَةً وَاحِدَةً

دَقِيقَةً وَاحِدَةً

ثَانِيَةً وَاحِدَةً

٦ - تَتَوَالَى نَشْرَاتُ الْأَخْبَارِ يَوْمِيًّا: ١١:٣٠ وَ ٢:٣٠ وَ ٥:٣٠، فَإِذَا اسْتَمَرَ 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 أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةٍ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهَا؟

٥٠

٢٥

١٠



السؤال الثاني:

أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ. أَعِدُّ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ فِي الْبِطَاقَةِ :



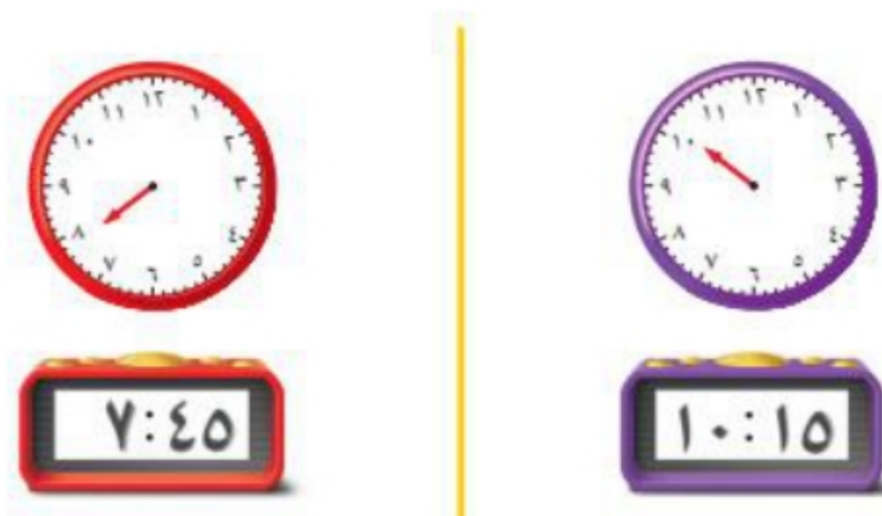
السؤال الثالث:

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ :



السؤال الرابع:

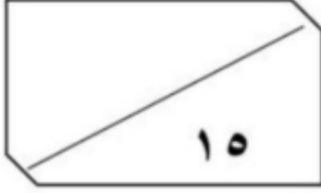
أَرَسِّمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى :



انتهت الاسئلة

معلمتك / ساره الشامري

المادة: رياضيات
الزمن: حصة دراسية



ي:

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وأحوطها:

١ - إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غداً هو يوم:

الثلاثاء

الأثنين

الأحد

٢ - كم ورقة نقدية من فئة  ٥٠ احتاج لأكون ١٠٠ ريال؟

١٠

٥

٢

٣ - أعود من مدرستي:

مساء

ظهراً

صباحاً

٤ - تمشي ليلى كل يوم مدة ساعة، فكم دقيقة تمشي ليلى كل يوم؟

٦٠

٤٠

٢٤

٥ - إطفاء النور. (أقدر الزمن)

ساعة واحدة

دقيقة واحدة

ثانية واحدة

٦ - تتوالى نشرات الأخبار يومياً: ١١:٣٠ و ٢:٣٠ و ٥:٣٠، فإذا استمر هذا

٨:٣٠

٧:٣٠

٦:٣٠

النمط، فمتى يكون موعد النشرة الرابعة؟

٧ - عندما تكون الساعة الرابعة، إلى أين يشير عقرب الدقائق؟

١٢

٦

٤

٨ - مع ميسون ٥ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، فكم ريالاً معها؟

٥٠

٢٥

١٠

موقع واجباتي



السؤال الثاني:

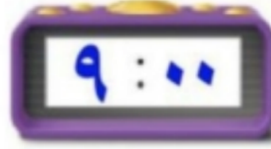
أستعملُ النقود. أعدُّ ثمَّ أكتبُ السَّعرَ في البِطَّاقَةِ :



٢ ٥ ٥ ٥

السؤال الثالث:

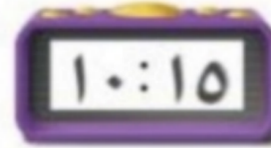
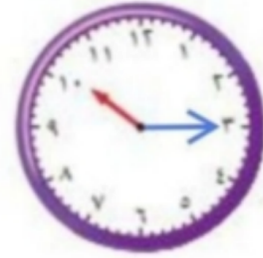
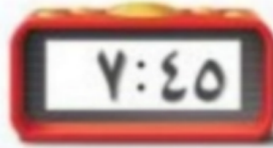
أكتبُ الوقتَ الَّذِي تُشيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ :



٤ : ٣٠

السؤال الرابع:

أرسمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الوَقْتِ الْمُعْطَى :



انتهت الاسئلة

معلمتك / ساره الشامري



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

اسم الطالب:

الصف: ثاني/.....

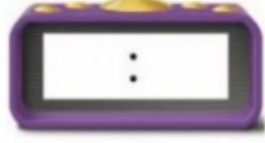
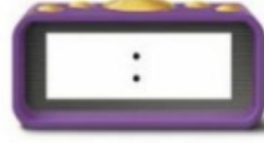
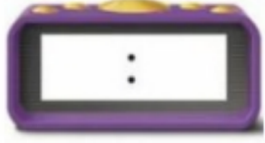
السؤال ١/ أعد النقود لأجد قيمتها، وهل يكفي المجموع لأشتري الشيء المبين في الصورة، أحوط الإجابة الصحيحة:



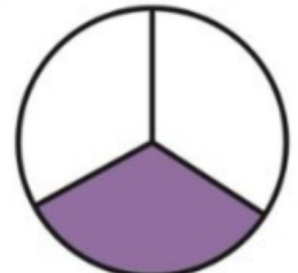
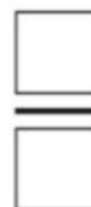
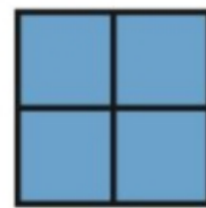
نعم

لا

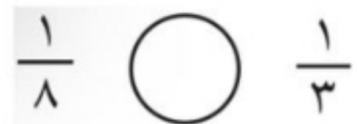
السؤال ٢/ أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



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



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



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



نموذج الإجابة

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة الرياض

مدرسة عصماء بنت الحارث (طفو)

اختبار مادة الرياضيات

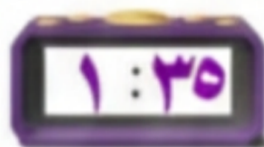
اسم الطالب: الصف: ثاني/.....

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

نعم
لا



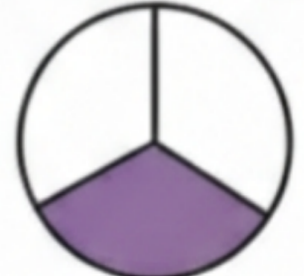
السؤال ٢ / أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



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



٣
٦



١
٣

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

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

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

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

معلومات المادة/

اختبار الفصل ٨ (فصل الكسور) من الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

وزارة التعليم



المادة: رياضيات
الزمن: حصة دراسية

إدارة
مدرسة

الدرجة

٣٠

الصف الثاني:

اسم الطالب:

السؤال الأول: اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١٠

١ - الكسر الذي يمثل جزءاً واحداً من أجزاء الكل المتطابقة يسمى:

الأجزاء المتطابقة

كسر الكل

كسر الوحدة

٢ - العدد العلوي في الكسر يمثل عدد:

الشكل كامل

الأجزاء المأخوذة (الملوثة)

الأجزاء المتطابقة جميعها

٣ - أي الكسور التالية يساوي الواحد (١) ؟

$\frac{4}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

٤ - إذا أكلت رغد جزءاً واحداً من برتقالة لها ١٢ جزءاً متطابقاً،



فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي أكلته؟

$\frac{1}{2}$

$\frac{12}{12}$

$\frac{1}{12}$

٥ - عند المقارنة بين الكسرين المجاورين ، أي الإشارات تكون صحيحة ؟



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

$\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$

$\frac{1}{3} < \frac{1}{6}$

٣

السؤال الثاني: اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة في شكل مقسم



إلى ٦ أجزاء متطابقة، لَوْن منها ٥ أجزاء :

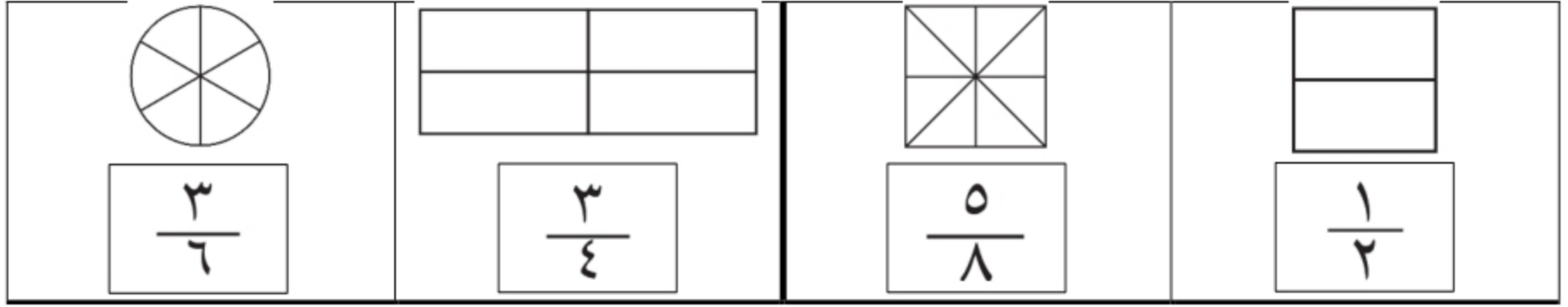
.....

تابع بلي الأسئلة



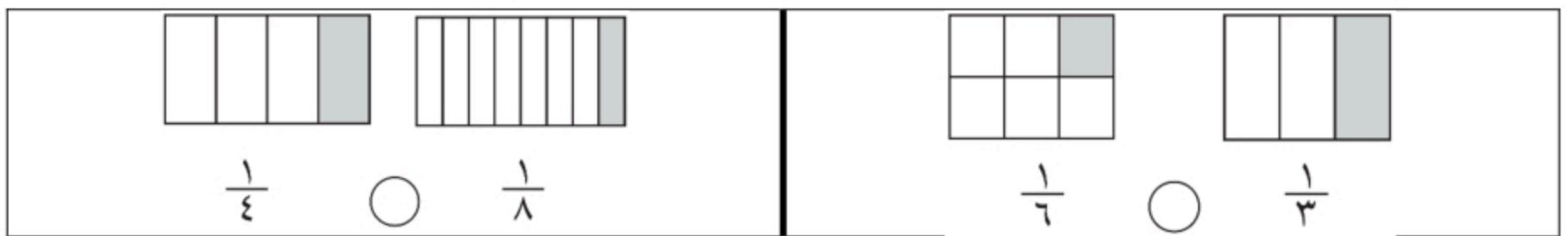
السؤال الثالث: ألوّن الجزء الذي يُمثّل الكسر المكتوب:

٤



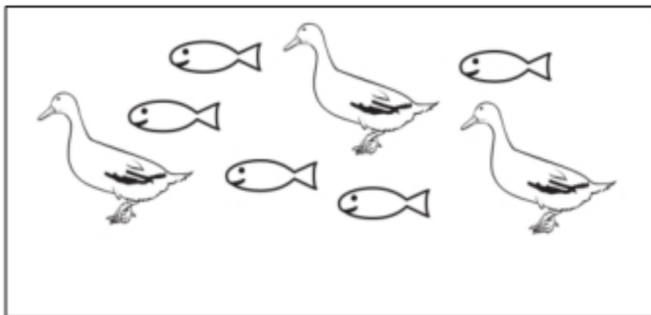
السؤال الرابع: أقرّن بين الكسرين بكتابة إشارة (> , <):

٢



السؤال الخامس: حل المسألة التالية:

٢



■ عند منال مجموعة من البط ومجموعة من السمك،
ما الكسر الذي يمثّل عدد السمك؟

.....

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا شطار



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحائل عسير
مدرسة الكسائي الابتدائية



الدرجة: _____
توقيع ولي الأمر:

اختبار الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: المادة: رياضيات الصف: الثاني الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) إذا كان اليوم الأحد فإن بعد الغد يكون:

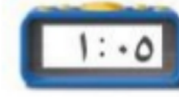
(أ) الجمعة	(ب) الاثنين	(ج) الثلاثاء	(د) الأربعاء
------------	-------------	--------------	--------------

(٢) الساعة = دقيقة

(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠	(د) ٦٠٠٠
-------	--------	---------	----------

(٣) ربع الساعة = دقيقة

(أ) ١٥ دقيقة	(ب) ٢٠ دقيقة	(ج) ٢٥ دقيقة	(د) ٣٠ دقيقة
--------------	--------------	--------------	--------------



(٤) التمثيل الصحيح للساعة

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
-----	-----	-----	-----

فكم دفع؟



(٥) دفع محمد النقود التالية لشراء كتابين

(أ) ٦٥ ريالاً	(ب) ٧٠ ريالاً	(ج) ٧٥ ريالاً	(د) ٨٠ ريالاً
---------------	---------------	---------------	---------------

فإننا نظل من أجزائه



(٦) إذا أردنا تظليل $\frac{1}{4}$ الشكل التالي

(أ) جزء واحد	(ب) جزئين	(ج) ٣ أجزاء	(د) ٤ أجزاء
--------------	-----------	-------------	-------------

يمثل:



(٧) الجزء المظلل من الشكل التالي

(أ) $\frac{1}{7}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{7}{8}$	(د) $\frac{8}{7}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

(٨) ٣ آحاد و ٤ عشرات و ٦ مئات =

(أ) ٦٤٣	(ب) ٦٣٤	(ج) ٣٤٦	(د) ٦٤٣
---------	---------	---------	---------

(٩) العدد (ست مئة و واحد وخمسون) بالأرقام هو:

(أ) ٦٥١	(ب) ٦١٥	(ج) ٦٥٠١	(د) ٦٠٠٥١
---------	---------	----------	-----------

(١٠) العدد الزوجي بين الأعداد التالية هو:

(أ) ١٥	(ب) ٣١	(ج) ٣٧	(د) ٤٦
--------	--------	--------	--------

السؤال الثاني (أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة (=، >، <) (= ، > ، <)

٣٧٩ ○ ٣٨٧ (٢)

$\frac{1}{5}$ ○ $\frac{1}{4}$ (١)

(ب) اكتب القيمة المنزلية للعدد الذي تحته خط:

..... ١٩٤ (٢)

..... ٣٦٨ (١)

(ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

..... ، ، ، ٨١٣ ، ٧٩٩ ، ٨٠٢

(د) اكتب الزمن الي تشير إليه الساعتان التاليتان:



.....:.....



.....:.....

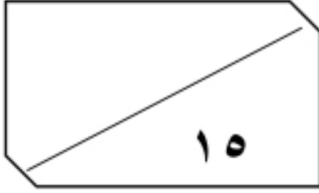
(هـ) لَوْن عامر ٣ أجزاء من دائرة مقسمة إلى ٨ أجزاء متساوية، ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي لونه عامر؟

—

معلمكم: حسن

أجمل الدعوات لكم بالتوفيق الدائم أبناءى الطلاب.

المادة: رياضيات الزمن: حصة دراسية	 وزارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم إدارة تعليم الرياض 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 «ثُمْنٌ»؟

٣ - مَعَ مَرِيَمَ وَنَوَالَ فَطِيرَةٌ مِنْ النَّوْعِ نَفْسِهِ وَالْحَجْمُ نَفْسِهِ، إِذَا أَكَلَتْ مَرِيَمٌ نِصْفَ فَطِيرَتِهَا،

متساويين

نوال

مريم

بَيْنَمَا أَكَلَتْ نَوَالَ رُبْعَ فَطِيرَتِهَا، فَأَيُّهُمَا أَكَلَتْ أَكْثَرَ؟

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

فإلى كم مجموعة قَسَمَ الْمُعَلِّمُ الطُّلَّابَ؟

٦

٤

٢

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

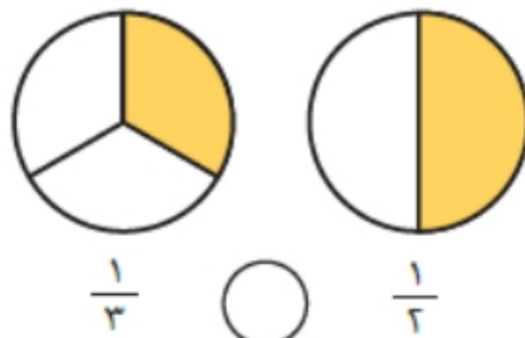
الطُّلابِ الْمُغَادِرِينَ؟

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

السؤال الثاني:



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$

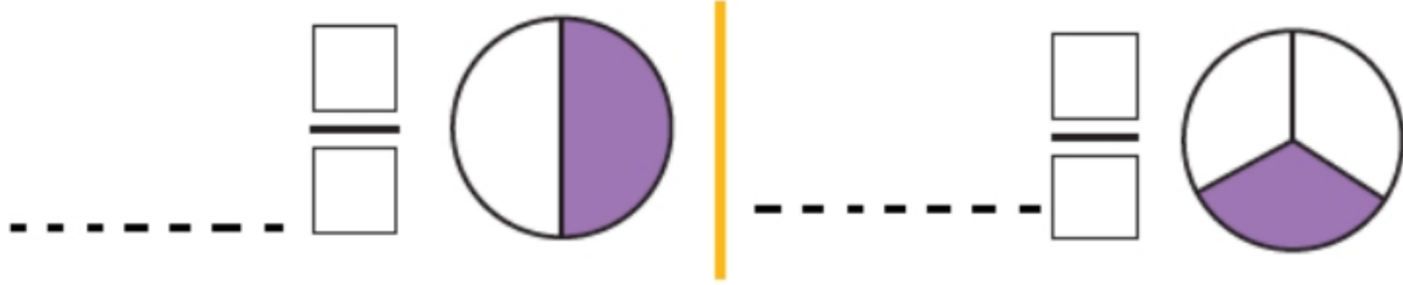
أَقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبُ < أَوْ >:

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$



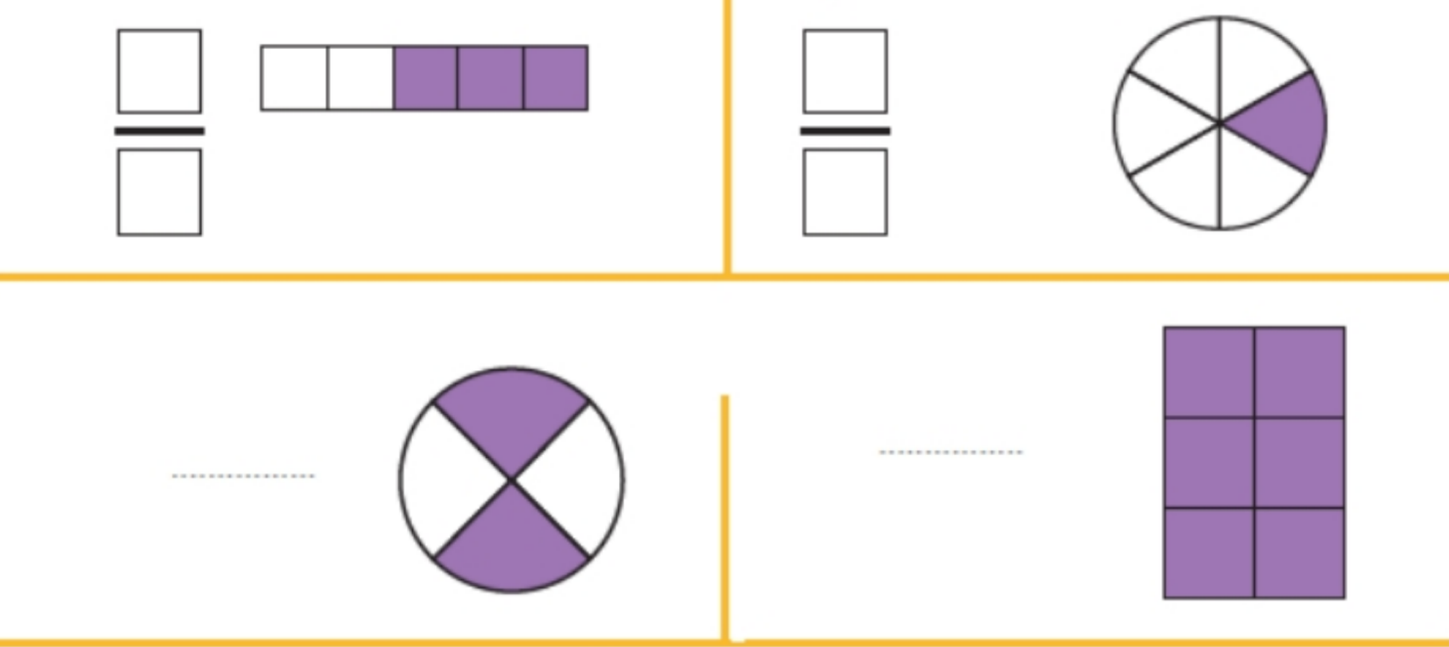
السؤال الثالث:

اكتب الكسر الدال على الجزء الملون، وأقرؤه:



السؤال الرابع:

اكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



السؤال الخامس:

اختر خطوة، 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

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

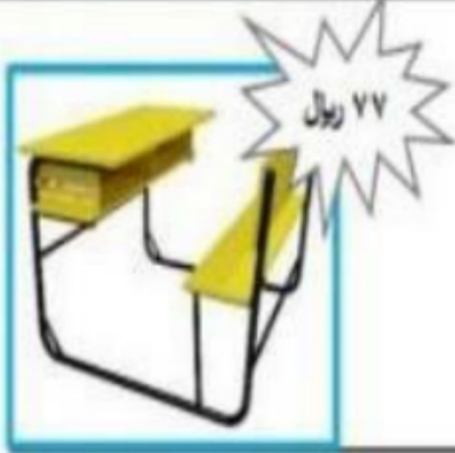
اختبار رياضيات الفترة الرابعة للصف الثاني الابتدائي

اسم الطالب / ة: - الصف الثاني:

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

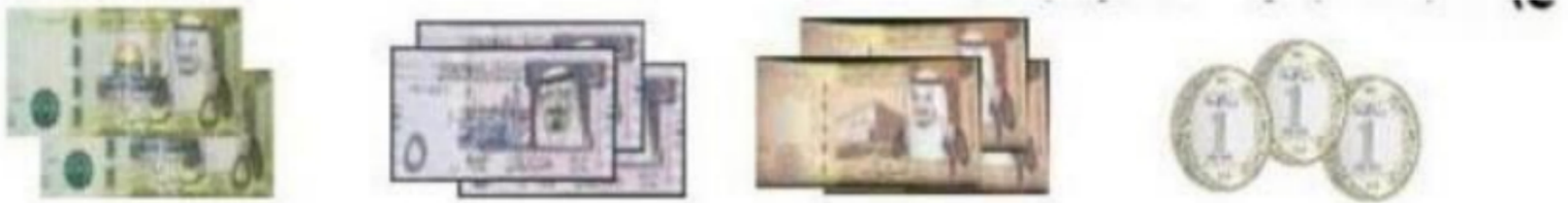


.....



.....

أحوظ المجموعة التي تساوي 100 ريال :-



أقدر الزمن اللازم للحدث التالي، ثم أحوظ إجابتي: -



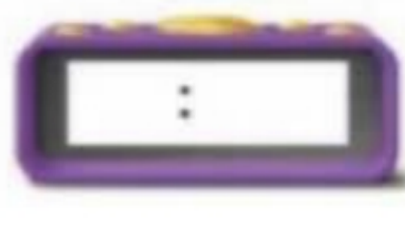
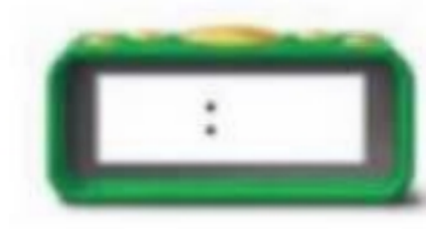
لَعِبُ كُرَةِ الْقَدَمِ

سَاعَةً وَاحِدَةً

دَقِيقَةً وَاحِدَةً

ثَانِيَةً وَاحِدَةً

أقرأ الساعة ثم أكتب الوقت :



ارسم عقرب الدقائق المفقود الذي يدل على الوقت المعطى: -

٦ : ٠٠	٤ : ٣٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثاني /
------------	-------	------	--------------

٩	
---	--

❖ السؤال ١

أ عدّ النقود ، ثم اكتب المجموع :



ريالاً

ب أكتب ١ أو ٢ أو ٣ لأرتب الأعمال التالية بحسب حدوثها :







ج اقرأ الساعة ثم اكتب الوقت الذي تشير إليه :







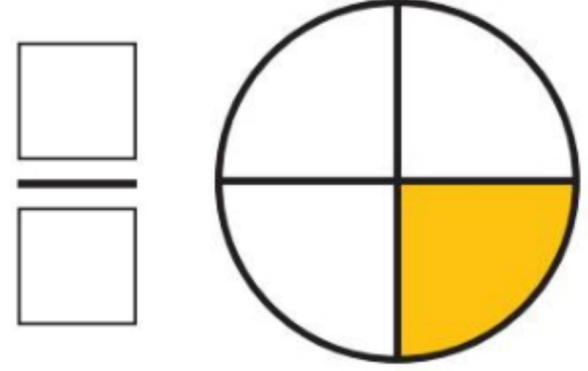
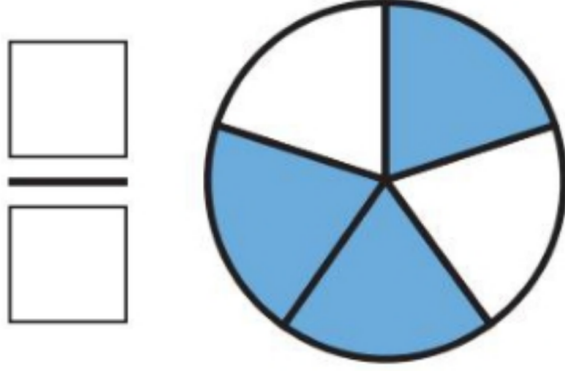
٣	
---	--

❖ السؤال ٢ اختر الإجابة الصحيحة

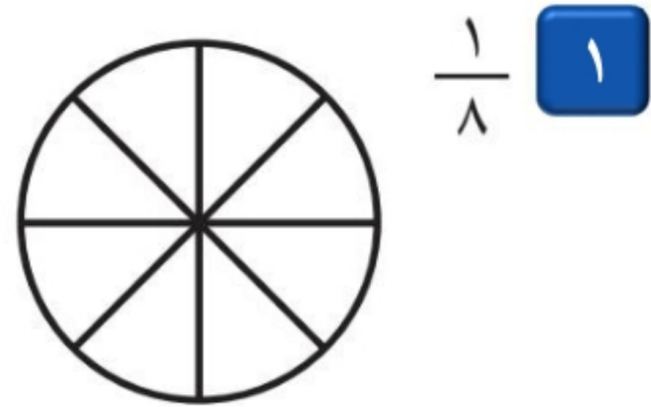
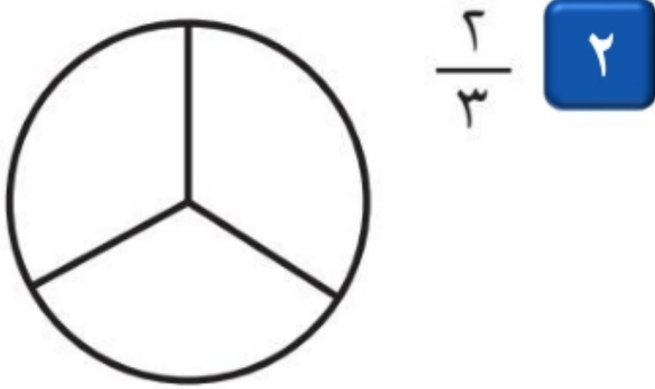
١	اللعب في الحديقة	ثانية واحدة تقريبا ، دقيقة واحدة تقريبا ، ساعة واحدة تقريبا
٢	السّلام على صديق	ثانية واحدة تقريبا ، دقيقة واحدة تقريبا ، ساعة واحدة تقريبا
٣	غسل الوجه	ثانية واحدة تقريبا ، دقيقة واحدة تقريبا ، ساعة واحدة تقريبا

أقلب الورقة

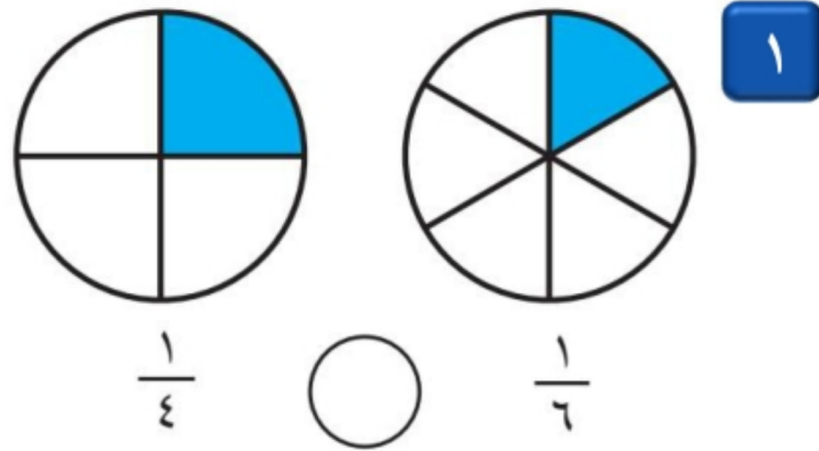
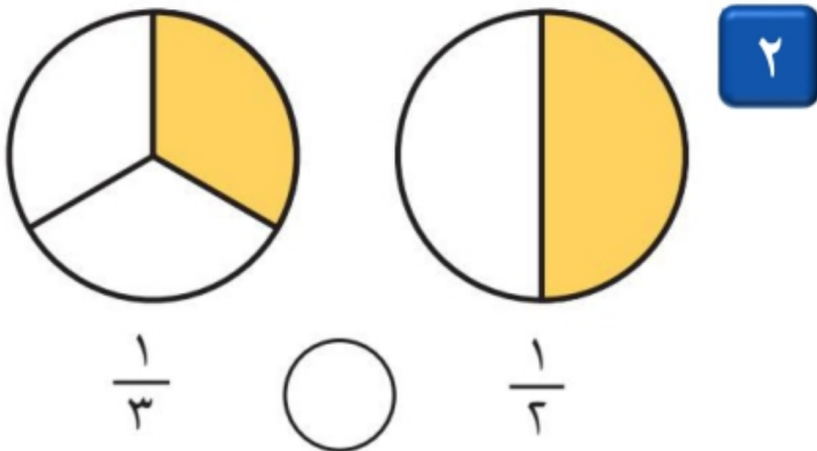
أ اكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة :



ب لَوْن الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب :



أ أقارن بين الكسرين ، أكتب < أو > :



ب أقارن بين الكسرين ، أكتب < أو > :

