

# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفتره التقويمية الثالثة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: ..... / ..... / ..... هـ



الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : (١٧) ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج

س ١/ بنיתי باستعمال الطرح المتكرر أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\dots = 8 \div 16$$

$$\dots = 2 \div 8$$



$$\dots = 5 \div 5$$



$$\dots = 3 \div 12$$



$$\dots = 10 \div 30$$

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

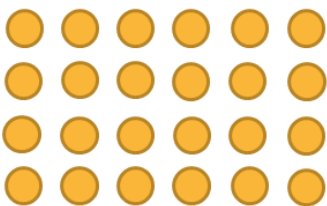
المهارة المستهدفة : (١٨) القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب

س ١ / صغيرتي .. استعمل الشبكات لتكملي كل زوج من الجمل العددية:



$$6 = 3 \times \dots$$

$$3 = 2 \div \dots$$



$$24 = \dots \times \dots$$

$$6 = \dots \div 24$$

س ٢ / صغيرتي اكتب حفائق الضرب والقسمة المترابطة للأعداد:

١٠ ، ٥ ، ٢

.....
.....

# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفترة التقويمية الثالثة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ : ..... / ..... هـ ١٤٣٩



الاسم : ..... الصف : الثالث / ..... \*

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : (١٩) إيجاد ناتج القسمة على الأعداد (٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩،١٠) \*

س ١ : بنיתי أوجدي ناتج القسمة فيما يلي :

$$\dots = 10 \div 60$$

$$\dots = 2 \div 4$$

$$\dots = 8 \div 16$$

$$\dots = 7 \div 28$$

$$\dots = 3 \div 12$$

$$\dots = 9 \div 27$$

$$\dots = 6 \div 42$$

$$\dots = 4 \div 20$$

$$\dots = 10 \div 100$$

$$\dots = 5 \div 15$$

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : (٢٠) استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد

س ٢ : صغيرتي استخدمي قواعد القسمة لإيجاد ناتج ما يلي إن أمكن :

$$\dots = 33 \div 33$$

$$\dots = 7 \div 0$$

$$\dots = 1 \div 9$$

$$\dots = 0 \div 10$$

$$\dots = 1 \div 16$$

# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفتره التقويمية الثالثة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ



الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متقن من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	أقل من % ٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢١ ) اختيار وحدات الطول المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها \*

س ١ / صغيرتي اختاري الوحدة الأنسب ( مليمتراً أو سنتمترًا أو متراً أو كيلو متراً )

لقياس الأطوال التالية:

طول ملعب كرة السلة

طول لعبة ألوان

المسافة التي يقطعها قطار

س ٢ : بنיתי أحبط التقدير الأنسب لقياس طول كل من :

٣ سم ، ٣ م

ارتفاع باب

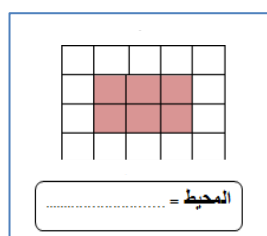
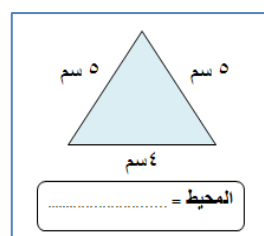
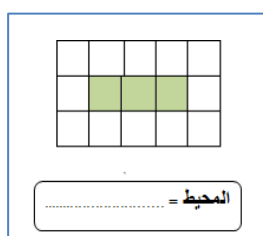
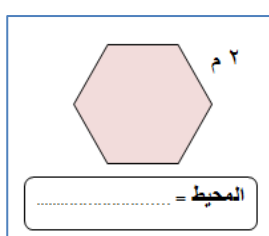
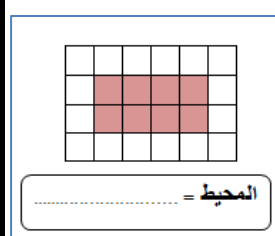
٢٠ ملم ، ٢٠ كم

طول دودة

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متقن من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	أقل من % ٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢٢ ) حساب محيط شكل

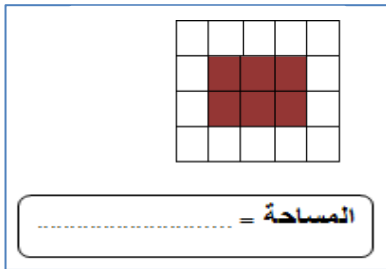
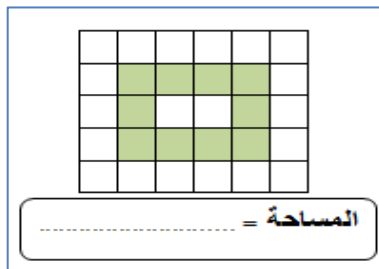
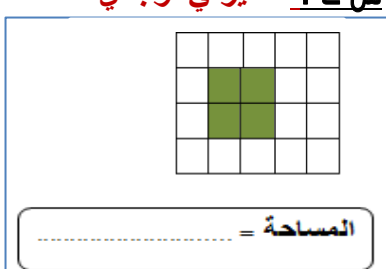
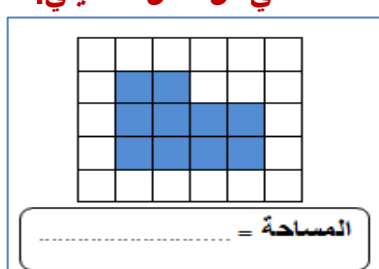
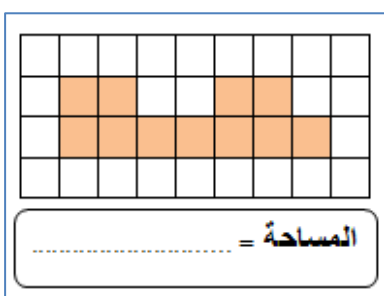
س ٣ : صغيرتي أوجدي محيط كل شكل مما يأتي :



مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متقن من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	أقل من % ٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢٣ ) حساب المساحة

س ٤ : صغيرتي أوجدي مساحة المنطقة المظللة في كل شكل مما يلي :



# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفترة التقويمية الثالثة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ

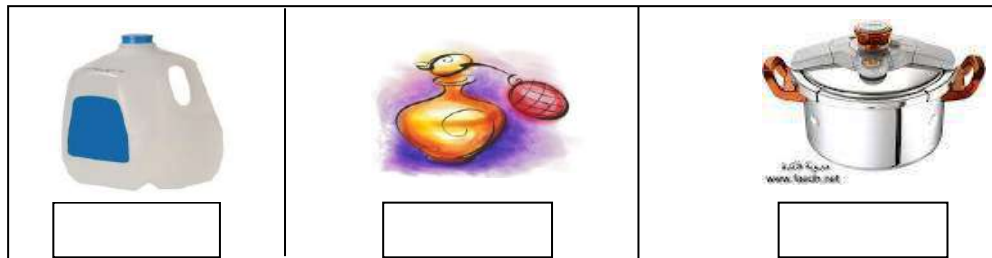


الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢٤ ) تقدير السعة وقياسها

س ١ : بنיתי اختاري الوحدة الأنسب (لنر ، ملليلتر) لقياس سعة كل مما يأتي:



٥٠ مل أو ل .

٦٢ مل أو ل .

س ٢ : اختاري التقدير الأنسب لسعة كل مما يلي :

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢٥ ) تقدير الكتلة وقياسها \*

س ٣ : صغيري اختاري الوحدة الأنسب (جرام ، كيلوجرام) لقياس سعة كل مما يلي:






س ٤ : بنיתי ضعي كل من الأشياء التالية في عمود الكتلة المناسب:

حبة فراولة ، خروف ، كيس اسمنت ، علبة جبن صغيرة ، كرتون طماطم

جرام ( جم )

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

كيلوجرام ( كجم )

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

# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفتره التقويمية الثالثة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ : / / ١٤٣٩ هـ

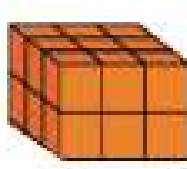
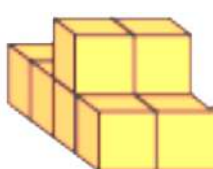
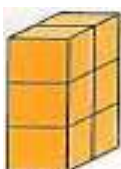
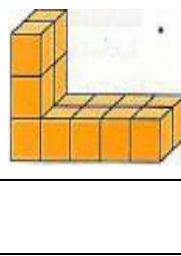
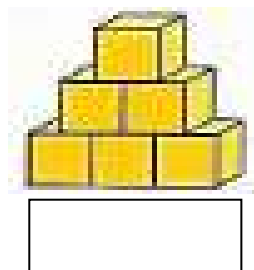


الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متقن من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	أقل من ٨٠ %

المهارة المستهدفة : ( ٢٦ ) تقدير الحجم وقياسه .

س١: صغيرتي أوجدي حجم كل مجسم مما يأتي :



١٠ وحدات مكعبية

٦ وحدات مكعبية

١٨ وحدة مكعبية

المهارة المستهدفة : ( ٢٧ ) قراءة الساعة ×

س٣/ صغيرتي أوجدي من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

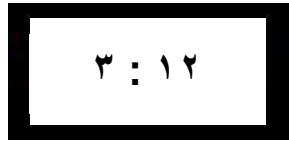
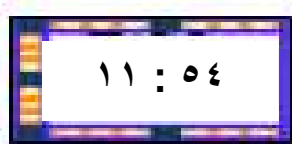
أربعون دقيقة.

إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى ١٥ : ٣ فإن الوقت بعد مرور ٥ دقائق سيكون

٣ : ٢٠

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فإن عدد الدقائق التي تشير إليها تساوي

س٤ : بنיתי اكتبى الزمن الذي تشير إليه كل من الساعات التالية:



# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفتره التقويمية الرابعة

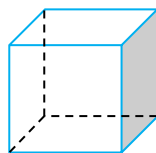
المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ



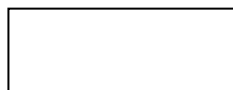
الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٢٨ ) تحديد وتصنيف ووصف بعض المجسمات \*



س ١ / صغيرتي سمي كل مجسم مما يأتي :



مجسم له أربع أوجه مثلثة الشكل و ٨ أحرف و ٥ رؤوس.

الكرة

الهرم

س ٢ / بنיתי اختياري الإجابة الصحيحة مما يلي :

أوجه ، ..... حرف ، ..... رؤوس

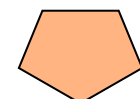
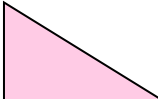
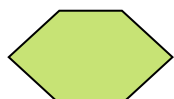


س ٣ / صغيرتي صفي كل مجسم مستعملة ( عدد الأوجه ، عدد الأحرف ، عدد الرؤوس ) :

المهارة المستهدفة : ( ٢٩ ) تسمية الأشكال الهندسية المستوية وتصنيفها \*

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

س ١ / بنיתי صفي كل شكل مستو ، مستعملة ( عدد الأضلاع ، وعدد الزوايا ) ثم سميته :



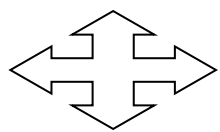
أضلاع.....
زوايا.....
.....

أضلاع.....
زوايا.....
.....

أضلاع.....
زوايا.....
.....

أضلاع.....
زوايا.....
.....

س ٢ / صغيرتي مizi المضلع فيما يأتي باللون الذي يعجبك :



# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفترة التقويمية الرابعة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ



الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

**المهارة المستهدفة :** (٣٠) تحديد الأنماط الهندسية واستعمالها للتوقع وحل المسائل \*

**س١/ صغيرتي ضعي خطأ أسفل النمط الهندسي للشكل التالي :**



دائرة ، مثلثان

دائرتان ، مثلث

دائرة ، مثلث، دائرة

و إذا أكمل النمط السابق حتى أصبح ٦ شكلًا فإن عدد المثلثات؟

٥ مثلثات

٤ مثلثات

٦ مثلثات

**س٢/ بنיתי أحبط النمط في كل مما يأتي ثم وسعيه:**



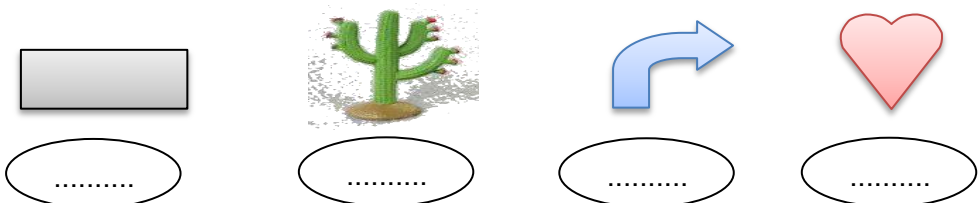
٢



١

**المهارة المستهدفة :** (٣١) تحديد محاور التماثل في شكل

**س١/ بنיתי هل للشكل محور تماثل؟ إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟**



**س٢/ صغيرتي ارسمي محاور التماثل للأشكال التالية إن وجدت؟**



# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي فـي مادة الرياضيات الفـترة التقويمية الرابعة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ



الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متقن من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	أقل من ٨٠ %

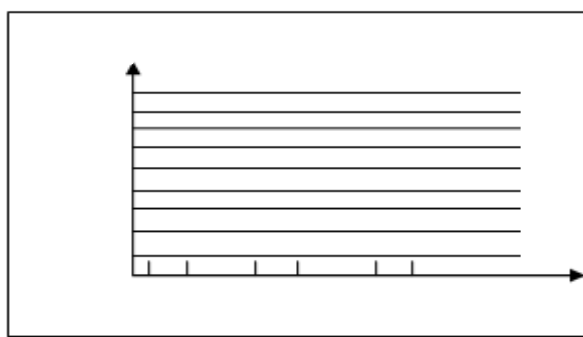
المهارة المستهدفة : (٣٢) جمع بيانات و تنظيمها و تمثيلها بالرموز و الوحدة و الأعمدة \*

## ❖ س ١ / صغيرتي أكملِي تمثيل بيانات الجدول التالي بالرموز:

أسماك في حوض السمك	
السمكة الذهبية	_____
السمكة التمر	_____
السمكة المهرج	_____
سمكتان	_____
المقناح	_____

أسماك في حوض السمك	
نوع السمك	عدد السمك
السمكة الذهبية	٧
السمكة التمر	٤
السمكة المهرج	٦

## س ٢ / حلوي مثلي مجموعة البيانات في الجدول المجاور بأعمدة رأسية:



الفطائر المفضلة	
العدد	النوع
٨	بالجبن
٣	باللحم
٦	بالدجاج

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متقن من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	أقل من ٨٠ %

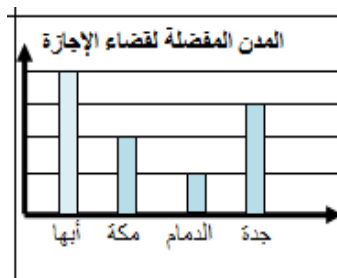
المهارة المستهدفة : (٣٣) قراءة البيانات الممثلة بالرموز و الأعمدة و تفسيرها

## س ١ / صغيرتي أجيب عن الأسئلة الآتية مستعملة التمثيل بالرموز المجاور

الحبوب المبيعة خلال شهر	
فول	_____
عدس	_____
أرز	_____
المقناح = ٣ أكياس	_____

الذي يبين كمية الحبوب المباعة خلال شهر :

- أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً .....
- كم يزيد عدد أكياس الأرز المباعة على عدد أكياس الفول؟ .....
- إذا كان سعر كيس العدس ١٠ ريال . فكم ريالاً ثمن أكياس العدس المباعة؟ .....



## س ٢ / صغيرتي مستعملة التمثيل بالأعمدة المجاور أجيب عن الأسئلة التالية:

- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة؟ .....
- ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟ .....
- ما الفرق بين عدد الأشخاص الذين يفضلون مكة و عدد الذين يفضلون الدمام؟ .....

# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفترة التقويمية الرابعة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ: / / ١٤٣٩ هـ



الاسم ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٣٤ ) تحديد الحوادث (الأكيدة ، الأكثر احتمالا ، الأقل احتمالا ، المستحيلة ) \*

س ١ / بنיתי أكتب الاحتمال الصحيح ( أكيد ، أو أكثر احتمالا ، أو أقل احتمالا ،

أو مستحيل ) لاختيار كل لون مما يلي :



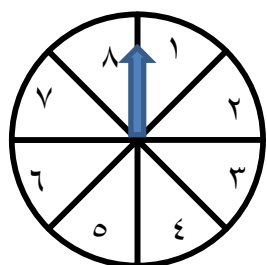
أسود

أبيض

أخضر



س ٢ / صغيرتي صفي احتمال وقف المؤشر عند كل عدد من أعداد القرص التالية وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالا ، أو أقل احتمالا ، أو مستحيل ) :



العدد ٥ ..... •

عدد أقل من ٩ ..... •

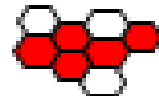
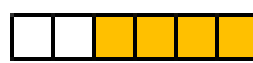
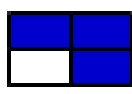
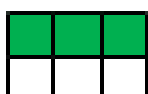
العدد ٢ ، ٤ ، ٦ ..... •

العدد ١١ ..... •

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار % ١٠٠
	متقن من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متقن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	أقل من %٨٠

المهارة المستهدفة : ( ٣٥ ) كتابة الكسور ( كأجزاء من الكل ، كأجزاء من مجموعة ) وقراءتها \*

س ١ / صلي كل شكل بالكسر الصحيح الذي يعبر عن الجزء المظلل :



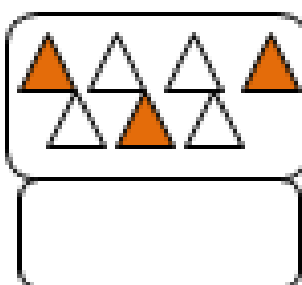
$$\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{6}$$

س ٢ / صغيرتي أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل والكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل :



# ورقة قياس .. الصف : الثالث الابتدائي في مادة الرياضيات الفترة التقويمية الرابعة

المدرسة : ١٦٢ / ب التاريخ : ..... / ..... هـ ١٤٣٩



الاسم : ..... الصف : الثالث / .....

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متقن من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	أقل من ٨٠ %

المهارة المستهدفة : (٣٦) إيجاد الكسور المكافئة

$$\frac{1}{2}$$

من بين الكسور التالية :

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{9}$$

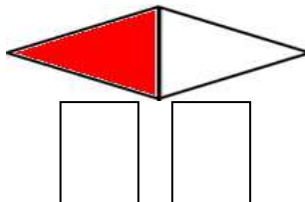
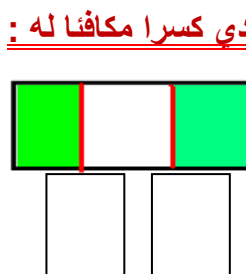
$$\frac{4}{8}$$

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

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

$$\frac{2}{4}$$

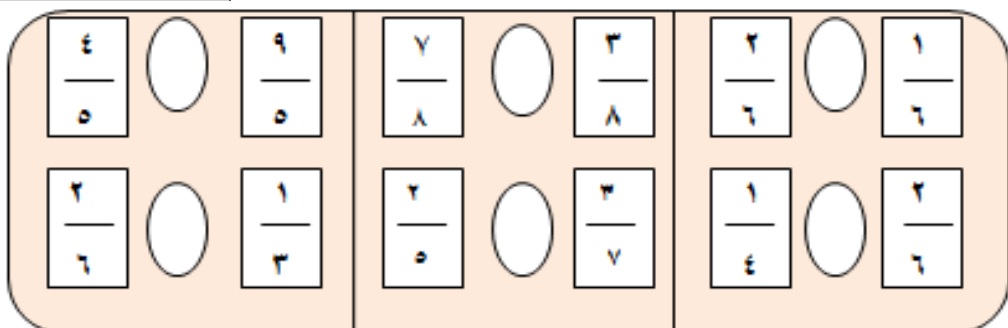
س ١/ صغيرتي ضعي داخل الشكل الكسور المكافئة للكسر



المهارة المستهدفة : (٣٧) مقارنة الكسور و ترتيبها

س ٢/ بنى اكتبى الكسر الذى يمثل الجزء الملون ، ثم أوجدي كسرا مكافا له :

مستوى الطالبة	مستوى الأداء للمعيار الواحد
	متقن للمعيار ١٠٠ %
	متقن من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متقن من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	أقل من ٨٠ %



س ٣/ حلوتي رتبى الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

الترتيب :

$$\frac{7}{6}, \frac{2}{6}, \frac{5}{6}$$

الترتيب :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{6}{8}$$