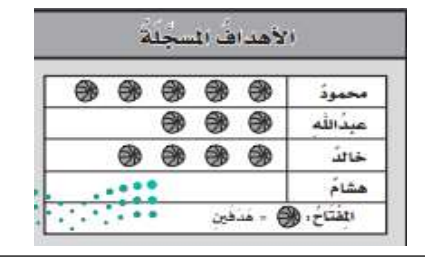
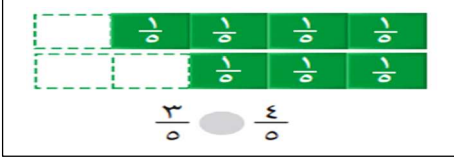






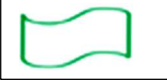




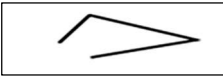
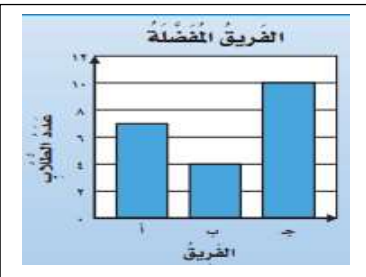
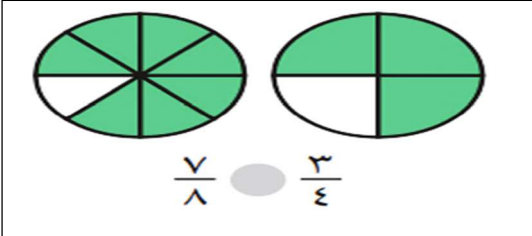


مراجعة الرياضيات

(صغيرتي بعد مذاكرة الكتاب استعيني بالله وركزي على المراجعة التالية)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: (ملاحظة: يتم اختيار إجابة واحدة فقط)

١	الكسر المكافئ للكسر التالي:	$\frac{2}{5}$							
	أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{6}{15}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{5}{8}$	
٢	-----هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط.								
	أ	المجسم	ب	الشكل المستوي	ج	المنحني	د	المخروط	
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة حوض السمك هو:								
	أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل					
٤	سجل هشام ١٢ هدفاً في مباراة كرة سلة ،كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل المجاور اذا كان كل رمز يمثل هدفين؟								
									
	أ	٥	ب	٣	ج	٤	د	٦	
٥	في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟								
	أ	١٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٧٠٠٠	
٦	نقارن بين الكسرين بوضع إشارة:								
									
	أ	<	ب	=	ج	>	د	+	
٧	أي الأشياء التالية أطول من ١ م؟								
	أ			ب			ج		
	د								
٨	إذا كان كل ▲ يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين؟								
	أ	٣	ب	٥	ج	٦	د	١٠	
٩	مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو:								
	أ	المكعب	ب	الكرة	ج	الهرم	د	الإسطوانة	
١٠	الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي:								
	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم	
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر الى الأصغر؟								
	أ	$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$		ب	$\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$		ج	$\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$	
	د	$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$							
١٢	الوحدة الأنسب لقياس لقياس سعة زجاجة الدواء هي:								
	أ	ل	ب				ج	مل	
١٣	لدى ماجد بنطالان : (أزرق واسود) و٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟								
	أ	٢	ب	٣	ج	٥	د	٦	

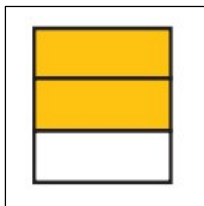
١٤	الساعة المجاورة تقرأ:		أ	الخامسة تماماً	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الثامنة والربع	د	الرابعة تماماً
١٥	حجم الجسم المجاور يساوي ----- وحدة مكعبة.		أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
١٦	الشكل الذي له محور تماثل هو:		أ		ب		ج		د	
١٧	الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	
١٨	حددي النمط في الشكل التالي:		أ	مثلث ثم مستطيل	ب	مربعين ثم مستطيل	ج	مستطيل ثم مربع	د	دائرة ثم مربع
١٩	الشكل المجاور ليس مضلع لأنه:		أ	منحني	ب	مفتوح	ج	مغلق	د	ثلاثي
٢٠	اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلم، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟	أ	١١ قلم	ب	٢٠ قلم	ج	١٨ قلم	د	٧ أقلام	
٢١	من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟		أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	١٠
٢٢	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟	أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	د	مستحيل	
٢٣			أ	>	ب	=	ج	<	د	+
٢٤	المسافة بين مدينتي مكة المكرمة وأبها تقاس بوحدة:	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم	

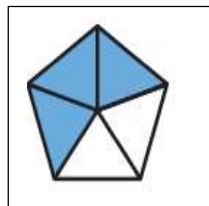
السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	الطول هو قياس للمسافة بين نقطتين.	()
٢	لابد من وجود مسافة بين كل عمود وآخر في التمثيل بالأعمدة.	()
٣	المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.	()
٤	لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات	()
٥	المساحة هي مقدار مايمكن أن يحويه الوعاء من سائل.	()
٦	يسمى الشكل الذي له ٦ زوايا و ٦ أضلاع السداسي.	()
٧	الاحتمال الأكيد يقع بنسبة ١٠٠ % والأكثر احتمال قد لا يحدث.	()
٨	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	()
٩	الكسران $\frac{3}{5}$ و $\frac{6}{10}$ هما كسران متكافئان	()
١٠	المجسم الذي له وجه دائري واحد يسمى المخروط.	()
١١	الكسر $\frac{2}{3}$ يقرأ ثلثان .	()
١٢	يسمى المجسم المجاور متوازي هرم .	()

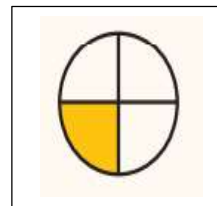
السؤال الثالث: أكتبي الكسر المطلوب:

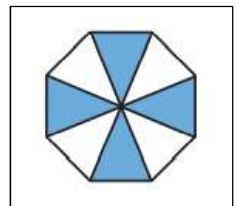
ب) الكسر الذي يمثل الجزء الغير الملون





أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون





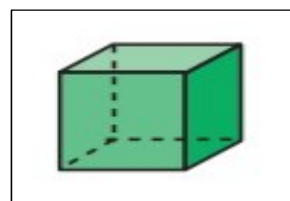
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجدي عدد :



الأوجه=-----

الأحرف=-----

الرؤوس=-----



الأوجه=-----

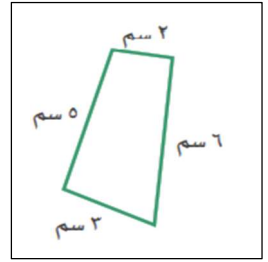
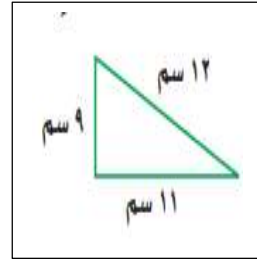
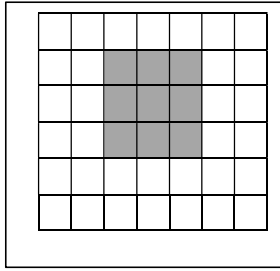
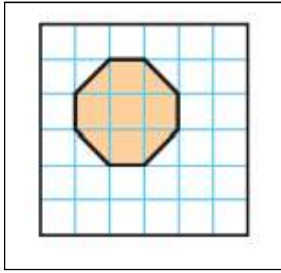
الأحرف=-----

الرؤوس=-----

السؤال الخامس: أوجدني:

أ) المحيط:

ب) المساحة:



السؤال السادس: من خلال القرص المجاور: صفي احتمال وقوف المؤشر عند كل لون ،

وأكتبي: (أكيد، أقل احتمال، أكثر احتمال، مستحيل):



اللون الأزرق:

اللون البني:

اللون الأصفر:

اللون الأزرق أو الأحمر أو الأصفر أو الأخضر:

السؤال السابع: مستعينة بالتمثيل بالرموز المجاور أجبي عن الأسئلة:

١- أي قارة كتب عنها معظم الطلاب؟

٢- أي قارة كتب عنه ٥ طلاب؟

٣- أي قارتين كتب عنهما عدد متساو من الطلاب؟

٤- ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟


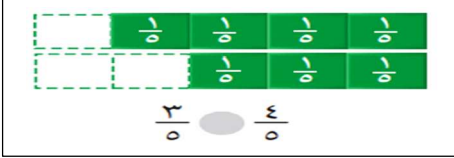




عدد الطلاب	القارات
5	آسيا
1	أوروبا
2	أستراليا
5	أمريكا الجنوبية
5	إفريقيا
المفتاح: = طالبين	


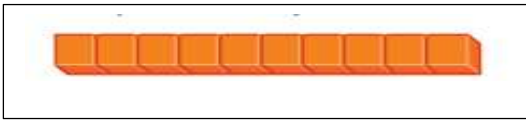




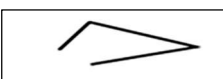
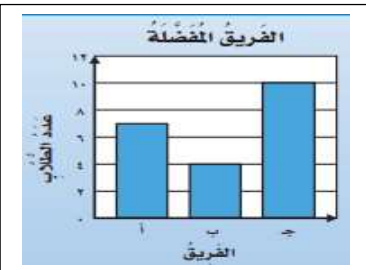
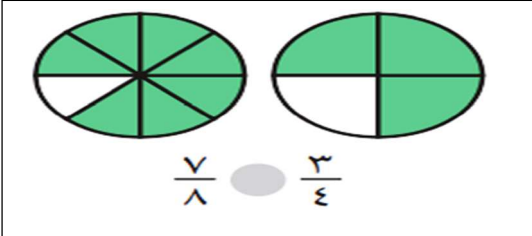
-انتهت المراجعة- معلمة المادة: عير الشهراني

نموذج إجابة مراجعة الرياضيات

(صغيرتي بعد مذاكرة الكتاب استعيني بالله وركزي على المراجعة التالية)

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: (ملاحظة: يتم اختيار إجابة واحدة فقط)

١	الكسر المكافئ للكسر التالي:	$\frac{2}{5}$			
	أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{6}{15}$	ج
	د	$\frac{5}{8}$			
٢	هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط.				
	أ	المجسم	ب	الشكل المستوي	ج
	د	المخروط		المنحني	
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة حوض السمك هو:				
	أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	
٤	سجل هشام ١٢ هدفاً في مباراة كرة سلة، كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل المجاور اذا كان كل رمز يمثل هدفين؟				
					
	أ	٥	ب	٣	ج
	د	٦		٤	
٥	في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟				
	أ	١٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج
	د	٧٠٠٠		٤٠٠٠	
٦	نقارن بين الكسرين بوضع إشارة:				
					
	أ	<	ب	=	ج
	د	+		>	
٧	أي الأشياء التالية أطول من ١ م؟				
	أ		ب		ج
	د				
٨	إذا كان كل ▲ يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين؟				
	أ	٣	ب	٥	ج
	د	١٠		٦	
٩	مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو:				
	أ	المكعب	ب	الكرة	ج
	د	الإسطوانة		الهرم	
١٠	الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي:				
	أ	ملم	ب	سم	ج
	د	كم		م	
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر الى الأصغر؟				
	أ	$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$	ج
	د	$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$		$\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$	
١٢	الوحدة الأنسب لقياس لقياس سعة زجاجة الدواء هي:				
	أ	ل	ب	ج	د
		مل			
١٣	لدى ماجد بنطالان : (أزرق واسود) و ٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟				
	أ	٢	ب	٣	ج
	د	٦		٥	

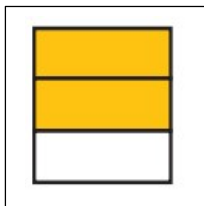
١٤	الساعة المجاورة تقرأ:		ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الثامنة والربع	د	الرابعة تماماً		
١٥	حجم الجسم المجاور يساوي----- وحدة مكعبة.		أ	٤	ب	٦	ج	٨		
١٦	الشكل الذي له محور تماثل هو:		أ	ب	ج	د				
١٧	الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	
١٨	حددي النمط في الشكل التالي:		أ	مثلث ثم مستطيل	ب	مربعين ثم مستطيل	ج	مستطيل ثم مربع	د	دائرة ثم مربع
١٩	الشكل المجاور ليس مضلع لأنه:		أ	منحني	ب	مفتوح	ج	مغلق	د	ثلاثي
٢٠	اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلم، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟	أ	١١ قلم	ب	٢٠ قلم	ج	١٨ قلم	د	٧ أقلام	
٢١	من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟		أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	١٠
٢٢	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟	أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	د	مستحيل	
٢٣		أ	>	ب	=	ج	<	د	+	
٢٤	المسافة بين مدينتي مكة المكرمة وأبها تقاس بوحدة:	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم	

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

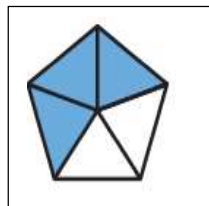
١	الطول هو قياس للمسافة بين نقطتين.	(√)
٢	لابد من وجود مسافة بين كل عمود وآخر في التمثيل بالأعمدة.	(√)
٣	المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.	(√)
٤	لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات	(√)
٥	المساحة هي مقدار مايمكن أن يحويه الوعاء من سائل.	(×)
٦	يسمى الشكل الذي له ٦ زوايا و ٦ أضلاع السداسي.	(√)
٧	الاحتمال الأكيد يقع بنسبة ١٠٠ % والأكثر احتمال قد لا يحدث.	(√)
٨	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	(√)
٩	الكسران $\frac{3}{5}$ و $\frac{6}{10}$ هما كسران متكافئان	(×)
١٠	المجسم الذي له وجه دائري واحد يسمى المخروط.	(√)
١١	الكسر $\frac{2}{3}$ يقرأ ثلثان .	(√)
١٢	يسمى المجسم المجاور هرم .	(×)

السؤال الثالث: أكتب الكسر المطلوب:

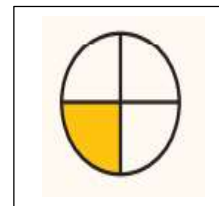
ب) الكسر الذي يمثل الجزء الغير الملون



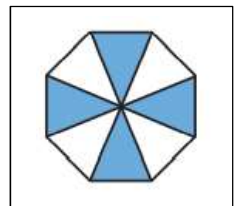
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{5}$$



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



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

أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون

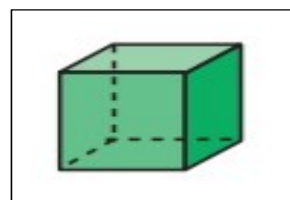
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجد عدد :



الأوجه = صفر

الأحرف = صفر

الرؤوس = صفر



الأوجه = ٦

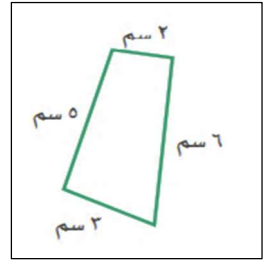
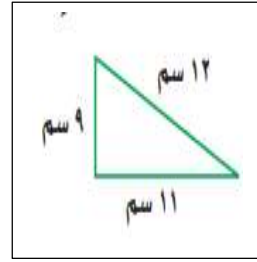
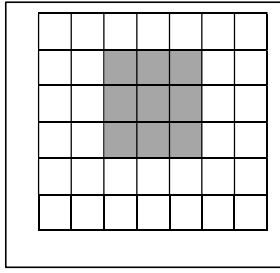
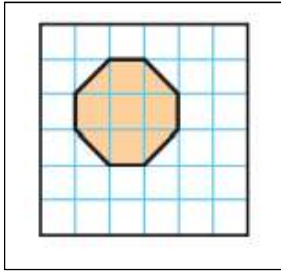
الأحرف = ١٢

الرؤوس = ٨

السؤال الخامس: أوجدني:

أ) المحيط:

ب) المساحة:



المساحة = 7 وحدة مربعة

المساحة = 9 وحدة مربعة

المحيط =

المحيط =

$$32 = 11 + 9 + 12$$

$$16 = 3 + 5 + 6 + 2$$

السؤال السادس: من خلال القرص المجاور: صفي احتمال وقوف المؤشر عند كل لون ،



وأكتبي: (أكيد، أقل احتمال، أكثر احتمال، مستحيل):

اللون الأزرق: --- أقل احتمال ---

اللون البني: --- مستحيل ---

اللون الأصفر: --- أكثر احتمال ---

اللون الأزرق أو الأحمر أو الأصفر أو الأخضر: --- أكيد ---

السؤال السابع: مستعينة بالتمثيل بالرموز المجاور أجبي عن الأسئلة:

القارات	عدد الطلاب
آسيا	5
أوروبا	1
أستراليا	2
أمريكا الجنوبية	3
إفريقيا	4

المفتاح: ● طالبين

١- أي قارة كتب عنها معظم الطلاب؟ آسيا

٢- أي قارة كتب عنه ٥ طلاب؟ أمريكا الجنوبية

٣- أي قارتين كتب عنهما عدد متساو من الطلاب؟

أوروبا وإفريقيا

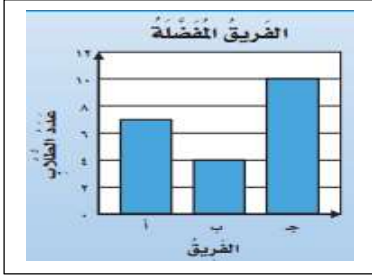

٤- ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟

٤ طلاب

-انتهت المراجعة- معلمة المادة: عير الشهراني

مراجعة الفصل العاشر (عرض البيانات وتفسيرها) لمادة الرياضيات

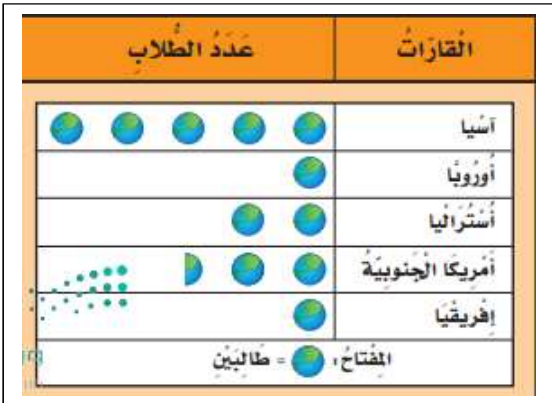
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

١	إذا كان كل ▲ يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين؟	أ ٣	ب ٥	ج ٦	د ١٠
٢	لدى ماجد بنطالان : (أزرق واسود) و ٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟	أ ٢	ب ٣	ج ٥	د ٦
٣	الخطوات الأربع لحل المسألة مرتبة هي:	أ أفهم، أخطئ، أحل، أتتحقق	ب أتتحقق، أفهم، أخطئ، أحل	ج أحل، أفهم، أخطئ، أتتحقق	د أخطئ، أحل، أفهم، أتتحقق
٤	من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟				
٥	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟	أ أكيد	ب أكثر احتمال	ج أقل احتمال	د مستحيل
٦	سجل هشام ١٢ هدفاً في مباراة كرة سلة، كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل المجاور إذا كان كل رمز يمثل هدفين؟				
٧	أدارت هدى مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟	أ الأزرق	ب الأحمر	ج الأصفر	د الأخضر

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١) لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات. () .
- ٢) كل تمثيل بالرموز له أكثر من مفتاح. () .
- ٣) التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل أعمدة أفقية أو رأسية. () .
- ٤) المسح هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة. () .
- ٥) لابد من وجود مسافة بين كل عمود وآخر في التمثيل بالأعمدة. () .
- ٦) الاحتمال يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما. () .
- ٧) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج. () .
- ٨) الاحتمال الأكيد يقع بنسبة ١٠٠ % والأكثر احتمال قد لا يحدث. () .
- ٩) إنشاء القائمة هي خطة من خطط حل المسألة. () .

السؤال الثالث: مستعينة بالتمثيل بالرموز المجاور أجبي عن الأسئلة:



١- أي قارة كتب عنها معظم الطلاب؟

٢- أي قارة كتب عنه ٥ طلاب؟

٣- أي قارتين كتب عنهما عدد متساو من الطلاب؟

٤- ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟

السؤال الرابع: مثلي البيانات التالية بأعمدة رأسية.

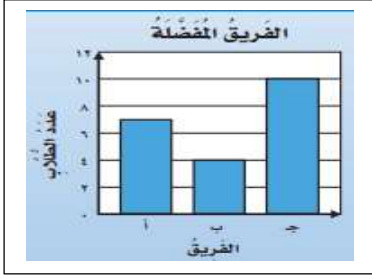

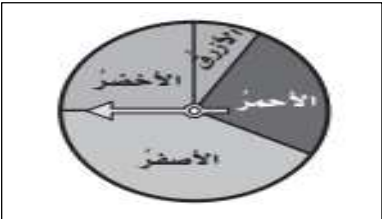


انتهت المراجعة - بالتوفيق لصغيراتي -

معلمة الرياضيات: عبير الشهراني

إجابة مراجعة الفصل العاشر (عرض البيانات وتفسيرها) لمادة الرياضيات

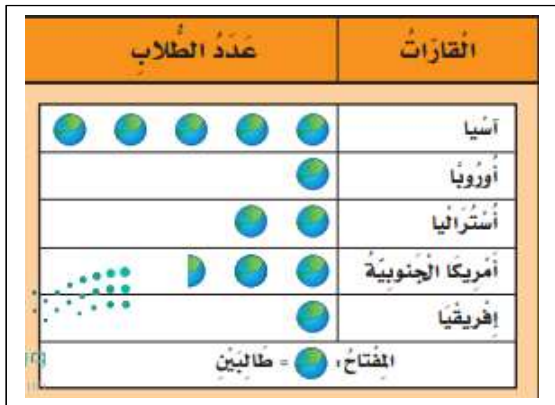
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

١	إذا كان كل ▲ يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين؟	أ	ب	ج	د	
		٣	٥	٦	١٠	
٢	لدى ماجد بنطالان : (أزرق واسود) و٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟	أ	ب	ج	د	
		٢	٣	٥	٦	
٣	الخطوات الأربع لحل المسألة مرتبة هي:	أ	ب	ج	د	
		أفهم، أخطئ، أحل، أتتحقق	أتحقق، أفهم، أخطئ، أحل	أحل، أفهم، أخطئ، أتتحقق	أخطئ، أحل، أفهم، أتتحقق	
٤	من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟					
		٤	٦	٧	١٠	
٥	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟	أ	ب	ج	د	
		أكيد	أكثر احتمال	أقل احتمال	مستحيل	
٦	سجل هشام ١٢ هدفاً في مباراة كرة سلة، كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل المجاور إذا كان كل رمز يمثل هدفين؟					
		٥	٣	٤	٦	
٧	أدارت هدى مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟					
		أ	ب	ج	د	
		الأزرق	الأحمر	الأصفر	الأخضر	

السؤال الثاني: ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

- ١) لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات. (\checkmark) .
- ٢) كل تمثيل بالرموز له أكثر من مفتاح. (\times) .
- ٣) التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل أعمدة أفقية أو رأسية. (\checkmark) .
- ٤) المسح هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة. (\checkmark) .
- ٥) لا بد من وجود مسافة بين كل عمود وآخر في التمثيل بالأعمدة. (\checkmark) .
- ٦) الاحتمال يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما. (\checkmark) .
- ٧) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج. (\times) .
- ٨) الأ احتمال الأکید يقع بنسبة ١٠٠ % والأكثر احتمال قد لا يحدث. (\checkmark) .
- ٩) إنشاء القائمة هي خطة من خطط حل المسألة. (\checkmark) .

السؤال الثالث: مستعينة بالتمثيل بالرموز المجاور أجبني عن الأسئلة:



١- أي قارة كتب عنها معظم الطلاب؟ **آسيا**

٢- أي قارة كتب عنه ٥ طلاب؟ **أمريكا الجنوبية**

٣- أي قارتين كتب عنهما عدد متساو من الطلاب؟

أوروبا وأفريقيا

٤- ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟ **٤ طلاب**

السؤال الرابع: مثلي البيانات التالية بأعمدة رأسية.



الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيور
	البيغاء
	الكناري
	الحمامة

انتهت المراجعة - بالتوفيق لصغيراتي -

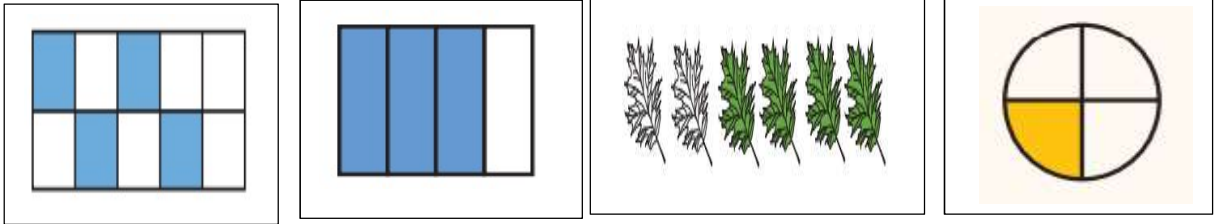
معلمة الرياضيات: عبير الشهراني

مراجعة الفصل الحادي عشر (الكسور) لمادة الرياضيات

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

- ١) الكسر هو عدد يدل على جزء من الكل أو من مجموعة أشياء . () .
- ٢) الكسر $\frac{2}{3}$ يقرأ ثلثان . () .
- ٣) البسط يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها . () .
- ٤) الكسور التي تمثل الكمية نفسها هي كسور متكافئة . () .
- ٥) الكسران $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{10}$ هما كسران متكافئان . () .
- ٦) المقام هو العدد العلوي في الكسر . () .
- ٧) الكسر خمس يكتب على الشكل : ٥ : () .
- ٨) الكسران $\frac{3}{4}$ و $\frac{6}{8}$ هما كسران متكافئان . () .

السؤال الثاني: أكتبي الكسر الذي يدل على الجزء الملون، ثم أكتبي الكسر الذي يدل على الجزء الغير ملون؟



السؤال الثالث:

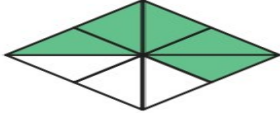
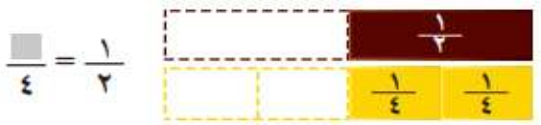
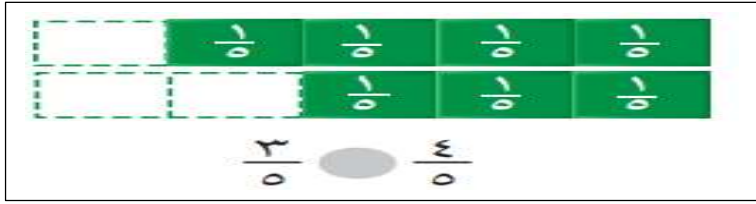
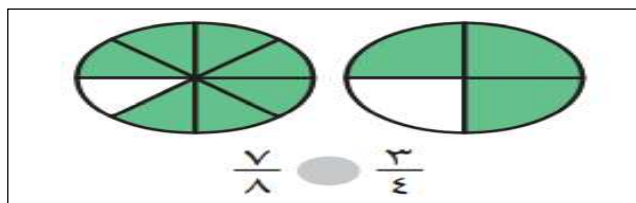
أ) أكتبي الكسر المكافئ للكسور التالية: $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$

ب) رتبي الكسور التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر): $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{3}{4}$

ج) أرسمي صورة تمثل كلاً من: $\frac{1}{2}$

$\frac{3}{5}$

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

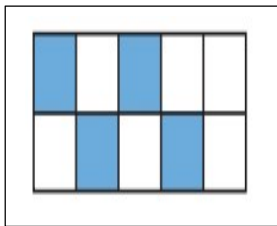
الكسر الأكبر من الكسور التالية هو:				
أ	ب	ج	د	١
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$		
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:				
				
أ	ب	ج	د	٢
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	
حتى نحصل على كسر مكافئ نكتب في البسط العدد:				
				
أ	ب	ج	د	٣
١	٢	٣	٤	
الكسر المكافئ للكسر التالي هو:				
$\frac{2}{5}$				
أ	ب	ج	د	٤
$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{10}$	
مع ليلي ٣ قطع زرقاء ، و ٤ قطع حمراء ، و ٣ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يدل على عدد القطع الحمراء؟				
أ	ب	ج	د	٥
$\frac{4}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{10}$	
أي الكسور التالية أكبر من $\frac{5}{8}$ ؟				
أ	ب	ج	د	٦
$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	
				
أ	ب	ج	د	٧
>	=	<	+	
				
أ	ب	ج	د	٨
>	=	<	+	

إجابة مراجعة الفصل الحادي عشر (الكسور) لمادة الرياضيات

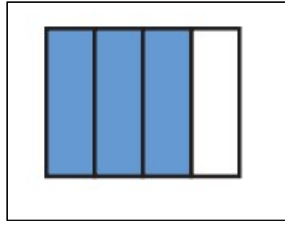
السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- ١) الكسر هو عدد يدل على جزء من الكل أو من مجموعة أشياء . (✓) .
- ٢) الكسر $\frac{2}{3}$ يقرأ ثلثان . (✓) .
- ٣) البسط يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها . (✗) .
- ٤) الكسور التي تمثل الكمية نفسها هي كسور متكافئة . (✓) .
- ٥) الكسران $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{10}$ هما كسران متكافئان . (✗) .
- ٦) المقام هو العدد العلوي في الكسر . (✗) .
- ٧) الكسر خمس يكتب على الشكل : ٥ (✗) .
- ٨) الكسران $\frac{3}{4}$ و $\frac{6}{8}$ هما كسران متكافئان . (✓) .

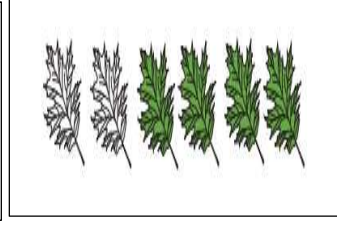
السؤال الثاني: أكتبي الكسر الذي يدل على الجزء الملون، ثم أكتبي الكسر الذي يدل على الجزء الغير ملون؟



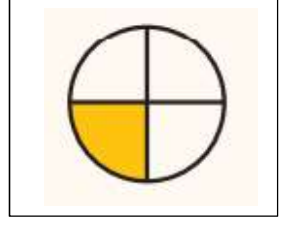
$$\frac{5}{8}, \frac{1}{8}$$



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



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



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

السؤال الثالث:

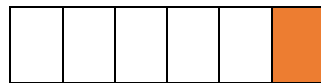
ت) أكتبي الكسر المكافئ للكسور التالية:

$$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}$$

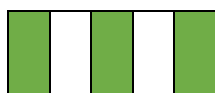
$$\frac{7}{3}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{2}{4}$$

ث) رتبي الكسور التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

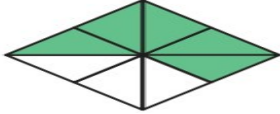
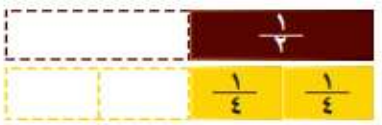
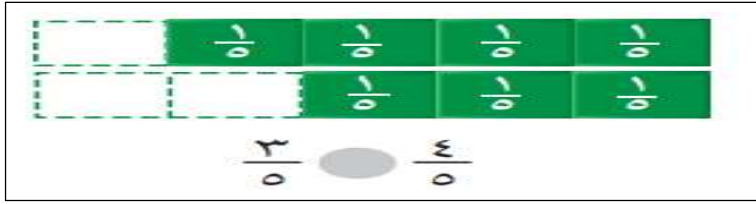
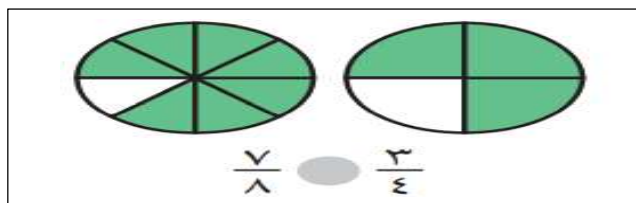


$$\frac{1}{5}$$



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

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

				الكسر الأكبر من الكسور التالية هو:	
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{8}$
د	$\frac{1}{8}$				
١					
				الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:	
					
أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{5}{9}$
د	$\frac{1}{2}$				
٢					
				حتى نحصل على كسر مكافئ نكتب في البسط العدد:	
					
٣					
أ	١	ب	٢	ج	٣
د	٤				
٤					
				الكسر المكافئ للكسر التالي هو:	$\frac{2}{5}$
أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{3}{5}$
د	$\frac{5}{10}$				
٤					
				مع ليلي ٣ قطع زرقاء ، و ٤ قطع حمراء ، و ٣ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يدل على عدد القطع الحمراء؟	
أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{6}{10}$
د	$\frac{3}{10}$				
٥					
				أي الكسور التالية أكبر من $\frac{5}{8}$ ؟	
أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$
د	$\frac{2}{3}$				
٦					
					
٧					
أ	>	ب	=	ج	<
د	+				
٨					
					
٨					
أ	>	ب	=	ج	<
د	+				