

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف مراجعة شاملة مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة شاملة مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

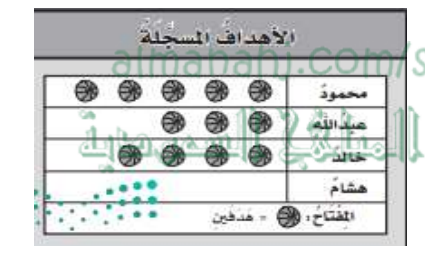
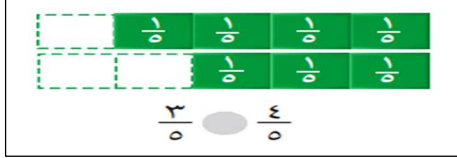




المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث



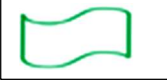




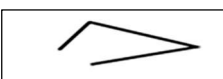
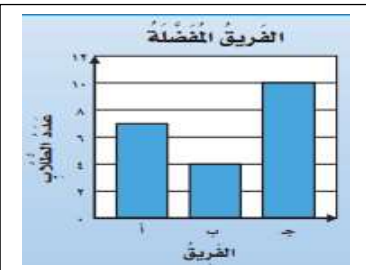
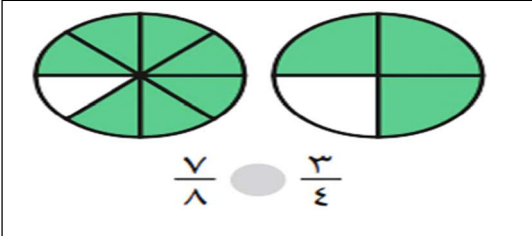
تحضير عين لدروس الفصل الثالث	1
أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	2
اختبار تكويني مع نموذج إجابة	3
ورقة عمل المساحة ووحدات السعة	4
اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية	5

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
ب	$\frac{6}{15}$	ج
ج	$\frac{4}{5}$	د
د	$\frac{5}{8}$	
٢	هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط.	
أ	المجسم	ب
ب	الشكل المستوي	ج
ج	المنحني	د
د	المخروط	
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة حوض السمك هو:	
أ	٥٠ مل	ب
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
ب	٣	ج
ج	٤	د
د	٦	
٥	في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟	
أ	١٠٠٠	ب
ب	٣٠٠٠	ج
ج	٤٠٠٠	د
د	٧٠٠٠	
٦	نقارن بين الكسرين بوضع إشارة:	
		
أ	<	ب
ب	=	ج
ج	>	د
د	+	
٧	أي الأشياء التالية أطول من ١ م؟	
أ		ب
ب		ج
ج		د
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
ب	٥	ج
ج	٦	د
د	١٠	
٩	مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو:	
أ	المكعب	ب
ب	الكرة	ج
ج	الهرم	د
د	الإسطوانة	
١٠	الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي:	
أ	ملم	ب
ب	سم	ج
ج	م	د
د	كلم	
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر الى الأصغر؟	
أ	$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$	ب
ب	$\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$	ج
ج	$\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$	د
د	$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$	
١٢	الوحدة الأنسب لقياس لقياس سعة زجاجة الدواء هي:	
أ	ل	ب
ب	٣	ج
ج	مل	د
د	٦	
١٣	لدى ماجد بنطالان : (أزرق واسود) و ٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟	
أ	٢	ب
ب	٣	ج
ج	٥	د
د	٦	

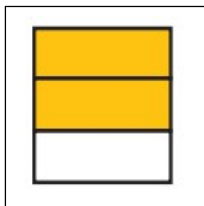
١٤	الساعة المجاورة تقرأ:						
أ	الخامسة تماماً	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الثامنة والربع	د	الرابعة تماماً
١٥	حجم الجسم المجاور يساوي ----- وحدة مكعبة.						
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
١٦	الشكل الذي له محور تماثل هو:						
أ		ب		ج		د	
١٧	الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	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

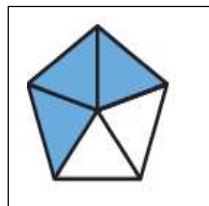
السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	الطول هو قياس للمسافة بين نقطتين.	()
٢	لا بد 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 ما يمكن 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 .	()

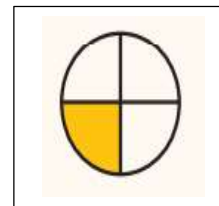
السؤال الثالث: أكتب الكسر المطلوب:

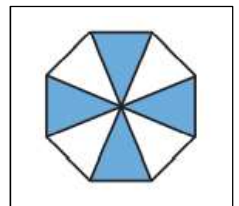
ب) الكسر الذي يمثل الجزء الغير الملون





أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون





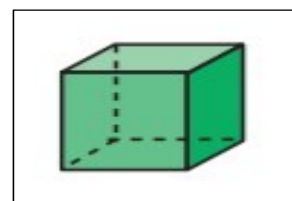
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجد عدد :



الأوجه=-----

الأحرف=-----

الرؤوس=-----



الأوجه=-----

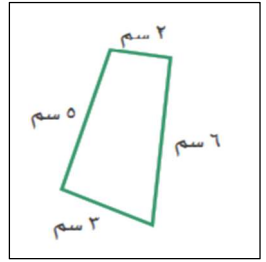
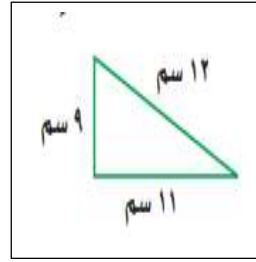
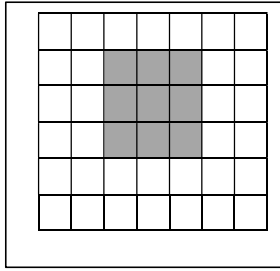
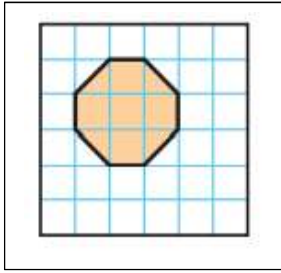
الأحرف=-----

الرؤوس=-----

السؤال الخامس: أوجدني:

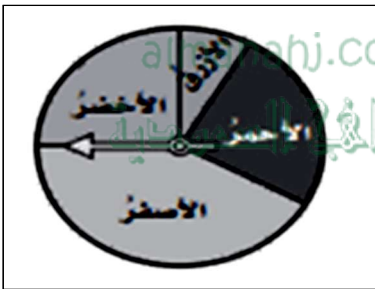
أ) المحيط:

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؟


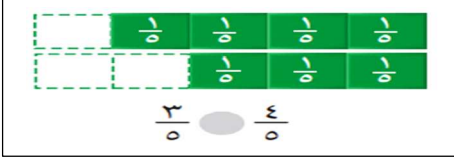




عدد الطلاب	القارات
5	آسيا
1	أوروبا
2	أستراليا
4	أمريكا الجنوبية
1	إفريقيا
المفتاح: ● طالبين	






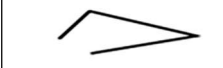
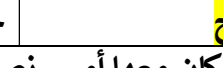
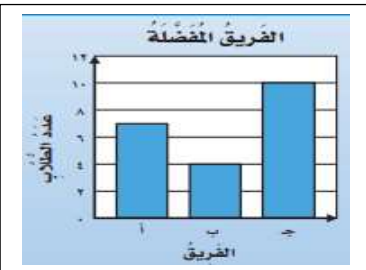
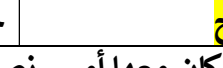
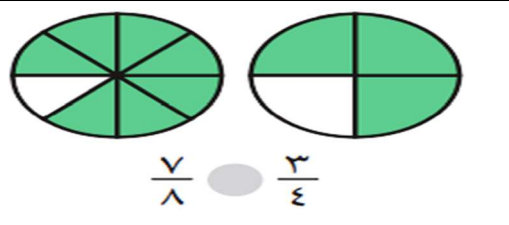
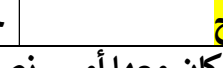
-انتهت المراجعة- معلمة المادة: عير الشهراني

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	

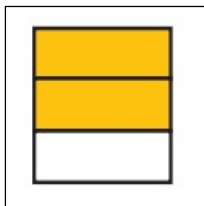
١٤	الساعة المجاورة تقرأ:		ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الثامنة والربع	د	الرابعة تماماً
١٥	حجم الجسم المجاور يساوي ----- وحدة مكعبة.		أ	٤	ب	٦	ج	٨
١٦	الشكل الذي له محور تماثل هو:		أ	ب	ج	د	د	١٠
١٧	الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:		أ	ب	ج	د	د	١٠
١٨	حددي النمط في الشكل التالي:		أ	ب	ج	د	د	١٠
١٩	الشكل المجاور ليس مضلع لأنه:		أ	ب	ج	د	د	١٠
٢٠	اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلم، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟		أ	ب	ج	د	د	١٠
٢١	من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟		أ	ب	ج	د	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	ب	ج	د	د	١٠
٢٣	أ أكيد ب أقل احتمال ج أكثر احتمال د مستحيل		أ	ب	ج	د	د	١٠
٢٤	المسافة بين مدينتي مكة المكرمة وأبها تقاس بوحدة:		أ	ب	ج	د	د	١٠

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

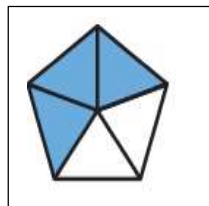
١	الطول هو قياس للمسافة بين نقطتين.	(√)
٢	لابد من وجود مسافة بين كل عمود وآخر في التمثيل بالأعمدة.	(√)
٣	المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.	(√)
٤	لوحة الإشارات هي جدول تنظم فيه البيانات باستعمال الإشارات	(√)
٥	المساحة هي مقدار مايمكن أن يحويه الوعاء من سائل.	(×)
٦	يسمى الشكل الذي له ٦ زوايا و ٦ أضلاع السداسي.	(√)
٧	الاحتمال الأكيد يقع بنسبة ١٠٠ % والأكثر احتمال قد لا يحدث.	(√)
٨	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	(√)
٩	الكسران $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{9}$ 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

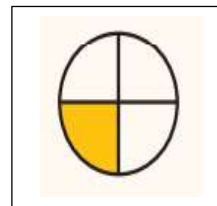


$$\frac{1}{3}$$

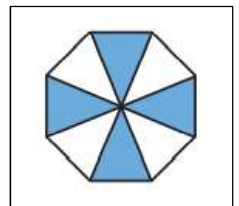


$$\frac{2}{5}$$

أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون



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



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

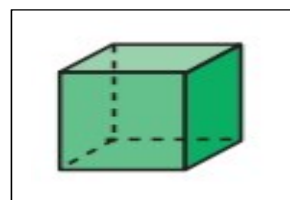
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجد عدد :



الأوجه = صفر

الأحرف = صفر

الرؤوس = صفر



الأوجه = ٦

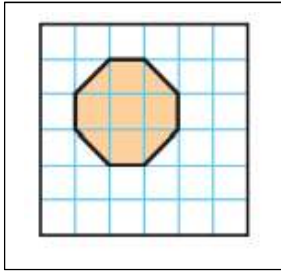
الأحرف = ١٢

الرؤوس = ٨

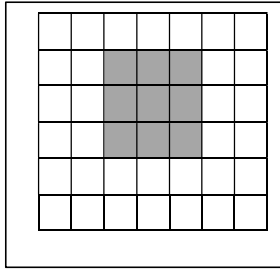
السؤال الخامس: أوجد:

أ) المحيط:

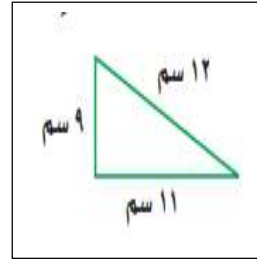
ب) المساحة:



المساحة = 7 وحدة مربعة

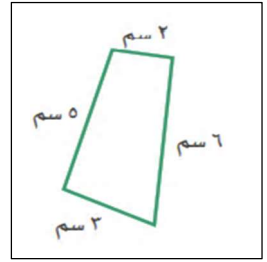


المساحة = 9 وحدة مربعة



المحيط =

$$32 = 11 + 9 + 12$$



المحيط =

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

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