

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 اجابة](#)

3

[ورقة عمل المساحة ووحدات السعة](#)

4

[اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية](#)

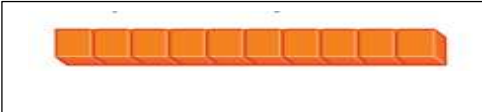
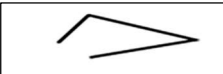
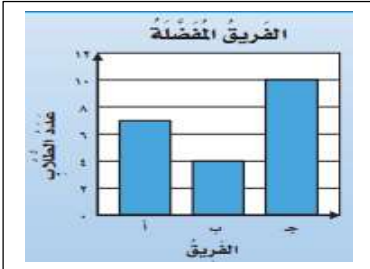
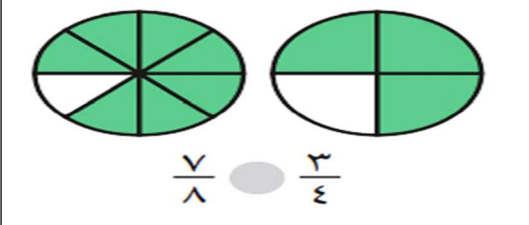
5

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	$\frac{2}{5}$	الكسر المكافئ للكسر التالي:					
أ	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{4}{6}$
٢	هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط.						
أ	المجسم	د	المنحنى	ب	الشكل المستوي	ج	المخروط
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة حوض السمك هو:			ب	٥٠	أ	مل
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	٦	د	٤	ج	٣	ب	٥
٥	في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟			ب	٣٠٠	ج	٤٠٠
أ	٧٠٠	د				ب	١٠٠
٦	نقارن بين الكسرتين بوضع إشارة:						
أ	<	د	>	ج	=	ب	+
٧	أي الأشياء التالية أطول من ١ م ؟						
أ	سcrew	د	car	ج	eraser	ب	pencil
٨	إذا كان كل يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز مررتين؟						
أ	١٠	د	٦	ج	٥	ب	٣
٩	جسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو:						
أ	مكعب	د	إسطوانة	ج	هرم	ب	كرة
١٠	الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي:						
أ	ملم	د	كلم	ج	م	ب	سم
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر؟						
أ	$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$	د	$\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$	ب	$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$
١٢	الوحدة الأنسب لقياس لقياس سعة زجاجة الدواء هي:						
أ	ل			ج	مل		
١٣	لدى ماجد بنطلان : (أزرق واسود) و ٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟						
أ	٢	د	٦	ج	٥	ب	٣

١٤	 <p>الساعة المجاورة تقرأ:</p>						
أ	الخامسة تماماً	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	الثامنة والربع	د	الرابعة تماماً
١٥	<p>حجم المجسم المجاور يساوي ----- وحدة مكعب.</p> 						
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
١٦	<p>الشكل الذي له محور تماثل هو:</p>  د  ج  ب  أ						
١٧	<p>الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:</p>						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
١٨	<p>حددي النمط في الشكل التالي:</p> 						
أ	مثلث ثم مستطيل	ب	مربعين ثم مستطيل	ج	مستطيل ثم مربع	د	دائرة ثم مربع
١٩	<p>الشكل المجاور ليس مضلع لأنّه:</p> 						
٢٠	<p>اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلم، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد أثنين، فكم كان معها أمس؟</p>						
أ	١١ قلم	ب	٢٠ قلم	ج	١٨ قلم	د	٧ أقلام
٢١	<p>من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟</p> 						
أ	٤	ب	٦	ج	٧	د	١٠
٢٢	<p>تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟</p>						
أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	د	مستحيل
٢٣	 <p>$\frac{7}{8}$ $\frac{3}{4}$</p>						
أ	>	=	<	ج	د	+	٥
٢٤	<p>المسافة بين مدینتی مکة المکرمة وأبها تقاس بوحدة:</p>						
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم

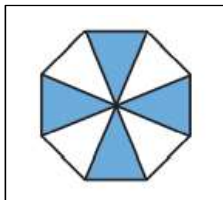
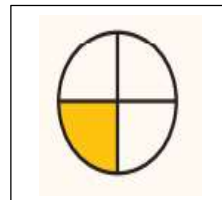
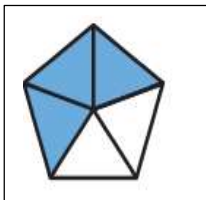
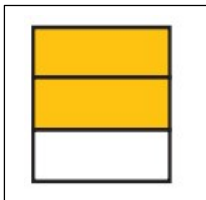
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

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

السؤال الثالث: أكتب الكسر المطلوب:

ب) الكسر الذي يمثل الجزء الغير الملون

أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون



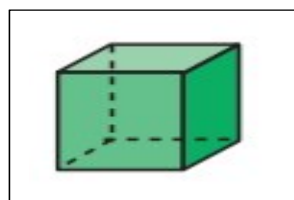
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجد عدد :



الأوجه = -----

الأحرف = -----

الرؤوس = -----



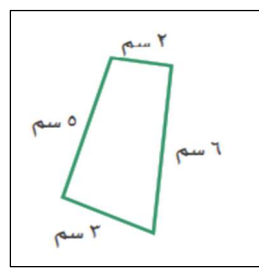
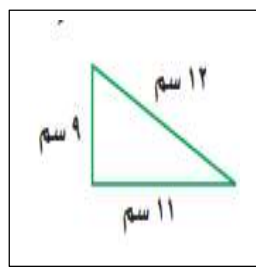
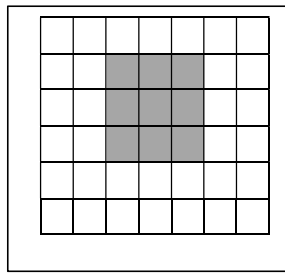
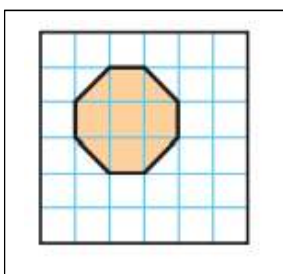
الأوجه = -----

الأحرف = -----

الرؤوس = -----

السؤال الخامس: أوجدي:

ب) المساحة:



أ) المحيط:

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

وأكتب: (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 أجيبي 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- ماعدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟

القاراء	عدد الطلاب
آسيا	٦
أوروبا	٣
أمريكا الجنوبية	٣
إفريقيا	٢
المفتاح: طلاب	١٠

-انتهت المراجعة- معلمة المادة: عبير الشهراوي-

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											
أ											
٢											
٣											
٤											
٥											
٦											
٧											
٨											
٩											
١٠											
١١											
١٢											
١٣											

الكلس المكافئ للكسر التالي:

$\frac{2}{5}$

هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط.

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

الإجابة الصحيحة هي: **ب** المجسم

التقدير الأنسب لقياس سعة حوض السمك هو:

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ٥٠ مل

سجل هشام ١٢ هدفاً في مباراة كرة سلة ، كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل المجاور اذا كان كل رمز يمثل هدفين؟

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ٦

في الكيلوجرام الواحد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ٧٠٠

نقارن بين الكسرين بوضع إشارة:

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$		

أي الأشياء التالية أطول من ١ م ؟

الإجابة الصحيحة هي: **أ** د

إذا كان كل يمثل ٣ اشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز مرتين؟

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ١٠

جسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو:

الإجابة الصحيحة هي: **أ** المكعب

الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي:

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ملم

أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر؟

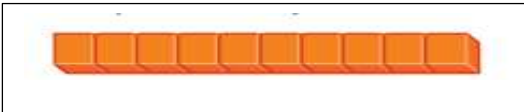
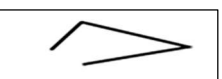
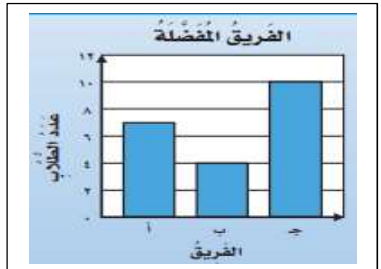
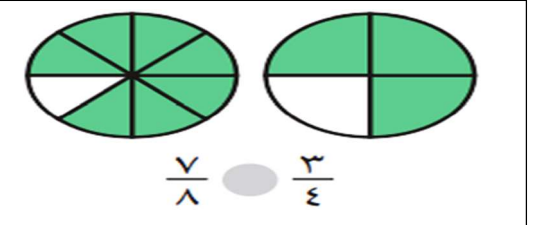
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$

الوحدة الأنسب لقياس لقياس سعة زجاجة الدواء هي:

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ل

لدى ماجد بنطalan : (أزرق واسود) و ٣ قمصان : (مخطط وأبيض ورمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

الإجابة الصحيحة هي: **أ** ٢

١٤	<p>الساعة المجاورة تقرأ:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٦:٥٥</td> </tr> </table>						٦:٥٥
٦:٥٥							
	أ الخامسة تماماً	ب	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ج	د	الرابعة تماماً	
١٥	<p>حجم المجسم المجاور يساوي ----- وحدة مكعبة.</p> 						
	٤	ب	٦	ج	٨	١٠	
١٦	<p>الشكل الذي له محور تماثل هو:</p> 						
	أ	ب	ب	ج	د	د	
١٧	<p>الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:</p>						
	أ	الملمتر	ب	الستمتر	ج	المتر	
١٨	<p>حددي النمط في الشكل التالي:</p> 						
	أ	د	د	ج	ج	ب	
١٩	<p>الشكل المجاور ليس مضلع لأنّه:</p> 						
	أ	منحني	ب	مفتوح	ج	ثلاثي	
٢٠	<p>اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلم، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد أثنين، فكم كان معها أمس؟</p>						
	أ	١١ قلم	ب	٢٠ قلم	ج	١٨ قلم	
٢١	<p>من خلال التمثيل المجاور ما عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ؟</p> 						
	أ	٤	ب	٦	ج	٧	
٢٢	<p>تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧؟</p>						
	أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	
٢٣							
	أ	>	=	ب	ج	<	
٢٤	<p>المسافة بين مدینتی مکة المکرمة وأبها تقاس بوحدة:</p>						
	أ	ملم	ب	سم	ج	كم	
	د	د	د	د	د	د	

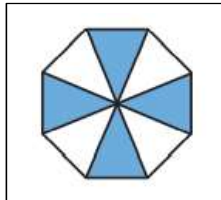
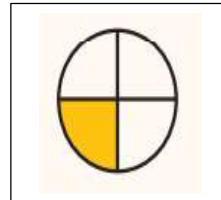
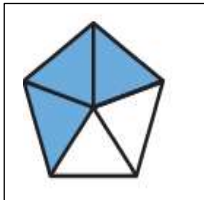
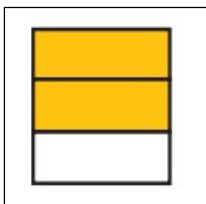
السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

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

السؤال الثالث: أكتب الكسر المطلوب:

ب) الكسر الذي يمثل الجزء الغير الملون

أ) الكسر الذي يمثل الجزء الملون



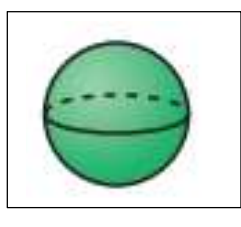
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

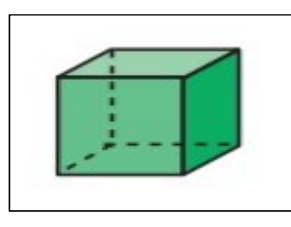
السؤال الرابع: للمجسم الموضح أوجدي عدد :



الأوجه=--- صفر

الأحرف=--- صفر

الرؤوس=--- صفر



الأوجه=--- ٦

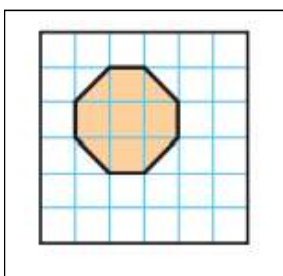
الأحرف=--- ١٢

الرؤوس=--- ٨

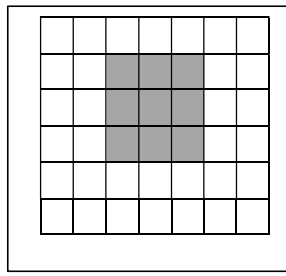
السؤال الخامس: أوجدي:

أ) المحيط:

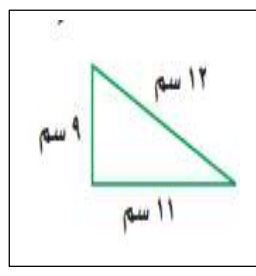
ب) المساحة:



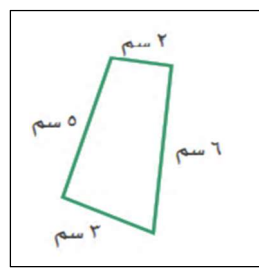
$$\text{المساحة} = 7 \text{ وحدة مربعة}$$



$$\text{المساحة} = 9 \text{ وحدة مربعة}$$



$$\text{المحيط} =$$



$$\text{المحيط} = 3 + 5 + 6 + 2 \text{ سم}$$

$$32 = 11 + 9 + 12 \text{ سم}$$

almahaj.com/sa

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

وأكبي: (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 أجيبي 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- مجموع الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟

٤ طلاب

القارات	عدد الطلاب
آسيا	٥
أوروبا	٣
أستراليا	٢
أمريكا الجنوبية	٢
إفريقيا	٢
الافتتاح	٤ طلاب

-انتهت المراجعة- معلمة المادة: عبير الشهراوي-