

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa  
موقع  
المناهج السعودية

الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية](#)

1

[نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة](#)

2

[مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة](#)

3





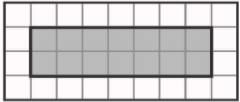

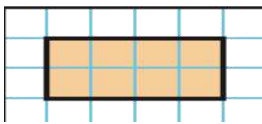



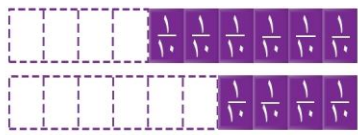

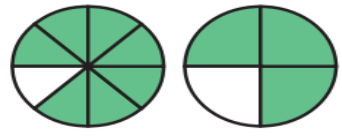
[ملخص وخرائط مفاهيم](#)

4





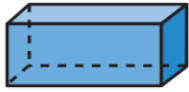
[اختبار نهائي الدور الأول](#)

5

السؤال الأول: أكمل/ي الفراغات التالية :



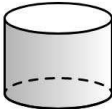

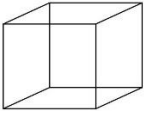
<p>عدد محاور التماثل للشكل</p> <p>..... = </p> <p>..... = </p> <p>..... = </p> <p>..... = </p>	<p>١</p>
<p>مساحة الشكل المظلل المجاور =</p> <p></p> <p>المساحة = ..... وحدة مربعة</p>	<p>٢</p> <p></p> <p>المساحة = ..... سم</p> <p></p> <p>المساحة = ..... وحدة مربعة</p>
<p>الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له ..... و ..... و .....          الشكل ثلاثي الأبعاد له ..... و ..... و .....</p>	
<p>نرمز للـ :          (وحدات الطول): المليمتر بالرمز ..... السنتمتر بالرمز ..... المتر بالرمز ..... الكيلومتر بالرمز.....          (وحدات السعة) : الملتر بالرمز ..... اللتر بالرمز .....          (وحدات الكتلة) : الجرام بالرمز ..... الكيلوجرام بالرمز .....</p>	
<p>الزمن الذي تشير اليه الساعة</p> <p>  </p> <p>..... : .....      ..... : .....      ..... : .....</p>	
<p>قارني بوضع &lt; ، &gt; ، = :</p> <p>  </p> <p><math>\frac{4}{10}</math> ● <math>\frac{6}{10}</math>      <math>\frac{2}{3}</math> ● <math>\frac{1}{3}</math>      <math>\frac{7}{8}</math> ● <math>\frac{3}{4}</math></p>	



( ب ) اختاري اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :  
( هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، مخروط ، كرة ، )

					الشكل
					الاسم

( ج ) ضعبي القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :  
( ١٥ كجم ، ٧ مل ، ٢٠٠ مل ، ٢ ل ، ١ جم ، ٥ جم ، ٣ كجم ، ١ م ، ٣٠٠٠ ل ، ٣٠٠٠ كجم )

					الشكل
					القياس المناسب
					الشكل
					القياس المناسب

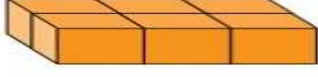




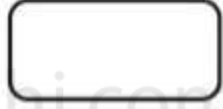


				
أسم الشكل : .....	أسم الشكل : .....	أسم الشكل : .....	أسم الشكل : .....	أسم الشكل : .....
عدد الأوجة = .....	عدد الأوجة = .....	عدد الأوجة = .....	عدد الأوجة = .....	عدد الأوجة = .....
عدد الاحرف = .....	عدد الاحرف = .....	عدد الاحرف = .....	عدد الاحرف = .....	عدد الاحرف = .....
عدد الرؤوس = .....	عدد الرؤوس = .....	عدد الرؤوس = .....	عدد الرؤوس = .....	عدد الرؤوس = .....


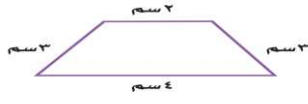






















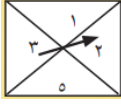

اسم الشكل : .....		اسم الشكل : .....	
عدد الأضلاع : .....		عدد الأضلاع : .....	
عدد الزوايا : .....		عدد الزوايا : .....	



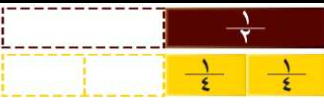


السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	حجم الجسم التالي 				
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١١ وحدة مكعبة
ب	١٢ وحدة مكعبة	د			
٢	حجم الجسم التالي 				
أ	٥ وحدات مكعبة	ب	٧ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
ب	١٢ وحدة مكعبة	د			
٣	الساعة تشير إلى ..... 				
أ	الرابعة و ١٤ دقيقة	ب	اثنان و ٢٨ دقيقة	ج	الرابعة و ٢٨ دقيقة
ب	الثامنة و ٤٢ دقيقة	د			
٤	الساعة تشير إلى .... 				
أ	الثالثة و ٨ دقائق	ب	الثامنة و ٣ دقائق	ج	الثامنة و ٣٠ دقيقة
ب	الثالثة و ٣٠ دقيقة	د			
٥	أي مما يأتي ليس مضلعاً				
أ		ب		ج	
ب		د			
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :				
أ	اللتر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
ب	سنتيمتر	د			
٧	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب هي :				
أ	ملمتر	ب	سانتيمتر	ج	متر
ب	كيلومتر	د			
٨	الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :				
أ	ملمتر	ب	سانتيمتر	ج	متر
ب	كيلومتر	د			
٩	مجسم له وجه دائري واحد هو :				
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	مخروط
ب	كرة	د			
١٠	مجسم له وجهان دائريان هو :				
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	مخروط
ب	كرة	د			
١١	مجسم ليس له أوجة ولا أحرف ولا رؤوس هو :				
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	مخروط
ب	كرة	د			

١٢	إذا كان: ١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام فإن: ٧ كيلوجرام = .....															
أ	٧٠٠٠ جرام	ب	٧٠٠ جرام	ج	٧٠ جرام	د	٧ جرام									
١٣	محيط المثلث المجاور يساوي:															
																
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٤ سم	د	١٢ سم									
١٤	محيط الشكل المجاور = ...															
																
أ	٦ سم	ب	١٠ سم	ج	١٢ سم	د	١٥ سم									
١٥	أحدد النمط التالي:															
																
أ		ب		ج		د										
١٦	وسعي النمط التالي:															
																
أ		ب		ج		د										
١٧	سجل هشام ٨ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه؟															
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td></td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td></td> <td>خالد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>هشام</td> </tr> <tr> <td></td> <td>المفتاح = هدفين</td> </tr> </table>	الأهداف المسجلة			محمود		خالد		هشام		المفتاح = هدفين					
الأهداف المسجلة																
	محمود															
	خالد															
	هشام															
	المفتاح = هدفين															
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦									
١٨	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٢															
																
أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	د	مستحيل									
١٩	مكعب مرقمة أوجهه ب ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ في أحد أوجهه هو احتمال															
																
أ	أكيد	ب	أقل احتمال	ج	أكثر احتمال	د	مستحيل									
٢٠	قيمة البسط في الكسر $\frac{2}{3}$ =															
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٥									
٢١	قيمة المقام في الكسر $\frac{3}{4}$ =															
أ	١	ب	٣	ج	٤	د	٧									

٢٢	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :						
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
٢٣	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :						
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
٢٤	الكسر الذي يكافئ $\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{5}$
٢٥	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :					( الترتيب من اليمين الى اليسار )	
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}$	د	$\frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}$

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب/ي عما يلي :

س1/ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ و.....

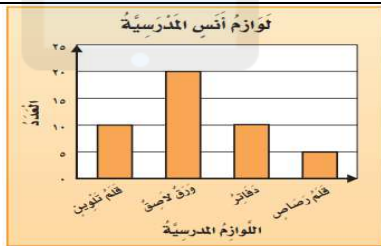
س2/ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....

س3/ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ .....

من خلال التمثيل المجاور :

( أ ) ماهي القارة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب ؟ .....

( ب ) أي قارتين كتب عنها عدد متساوٍ من الطلاب ؟ .....



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

الفتحاح، - طالبين

الحيوانات الأليفة التي يمتلكها بعض الأشخاص

الحيوانات	عدد الأشخاص
الأيقار	4
الأسماك	3
الطيور	2
الفتحاح،	1

4 = أشخاص



- من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :
- 1- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر ؟ .....
- 2- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك ؟ .....

- من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :
- 1- عدد لوحات البحار ؟ .....
- 2- عدد لوحات النباتات ؟ .....
- 3- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟ .....

حل/ي المسألة التاليه بالخطوات الأربع  
اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً ، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين ،  
فكم كان معها أمس ؟

المعطيات : .....	
المطلوب : .....	١-.....
.....	٢-.....
..... ..... .....	٣-.....
.....	٤-.....

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

وفقك الله والهيك الصواب ... منال عبدالله المنيف  
alManahi.com/sa