

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج  
المنهاج السعودي

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

رقم المعيار	العلوم والمعارف والمهارات	الأداء	عدد المحاولات للمعايير الغير متقنة	توقيع ولي الأمر
22	عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات ( ريال ، 5 ريالات ، 10 ريالات ، 50 ريال ) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما.			
23	استعمال أوراقاً نقدية مختلفة القيمة لتكوين ( 100 ) ريال.			
24	ترتيب الأعمال اليومية حسب وقت حدوثها.			
25	قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، بنصف الساعة ، بربع الساعة، لأقرب خمس دقائق ) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة.			
26	تقدير الزمن ووصف الأحداث بالثواني والدقائق والساعات.			
27	تمثيل كسور الوحدة (المقامات أقل أو تساوي 12 ) وقراءتها وكتابتها.			
28	تمثيل الكسر الدال على أكثر من جزء واحد من أجزاء الكل المتطابقة وقراءته وكتابتها.			
29	التعبير عن الكل باستعمال الكسور.			
30	المقارنة بين كسري وحدة.			
31	التعبير بالكسور عن شيء واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة.			
32	كتابة الأعداد كمئات وعشرات وآحاد وتمثيلها.			
33	اكتشاف الأنماط العددية وإيجاد الأعداد الفردية والزوجية في أنماط الأعداد ضمن			
34	تمييز المجسمات (المكعب ، الكرة ، المخروط ، الأسطوانة ، متوازي المستطيلات ، الهرم ) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها.			
35	تمييز الأشكال الهندسية المستوية ( المربع ، المستطيل ، المثلث ، الدائرة ، شبه المنحرف ، السداسي ) ووصفها حسب عدد أضلاعها ورؤوسها .			
36	المقارنة بين شكلين مستويين أو مجسمين .			
37	تكوين أشكال هندسية جديدة بتركيب أشكالاً وبفصل بعضها عن بعض .			
38	قياس الطول وتقديرها باستعمال ( وحدة تغير قياسية ، مسطرة السنتيمترات )			
39	المقارنة بين مساحات أشكال مختلفة وترتيبها .			
40	استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة .			
41	قياس السعة وتقديرها باستعمال ( وحدة تغير قياسية ، الملترات أو اللترات )			
42	قياس الوزن وتقديرها باستعمال ( وحدة تغير قياسية ، الجرارات أو الكيلوجرامات )			