

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

[2/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/2)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

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

<https://www.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>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

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

كشف المهارات

| الترتيب | المهارة | الفترة |
|---------|---|----------------|
| ١ | تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن (١٠٠٠) . | الفترة الأولى |
| ٢ | حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع . . | الفترة الأولى |
| ٤ | تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (١٠٠) باستعمال المجموعة من عشرة | الفترة الأولى |
| ٥ | ترتيب الأعداد ضمن (١٠٠٠) . . | الفترة الأولى |
| ٧ | تحديد الأنماط ووصفها وتكوينها بالعد القفزي على لوحة المئة . | الفترة الأولى |
| ٨ | إيجاد ناتج الجمع بـ (استعمال خاصية الإبدال ، استعمال خاصية الجمع مع الصفر، العد التصاعدي على خط الأعداد، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العدد عشرة) . | الفترة الأولى |
| ٩ | جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها . | الفترة الأولى |
| ١٠ | إيجاد ناتج الطرح بـ (العد التنازلي على خط الأعداد ، استعمال خاصيتي طرح الصفر وطرح الكل ، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، استعمال حقائق الجمع) . | الفترة الأولى |
| ١١ | تكوين مجموعة حقائق الجمع والطرح المترابطة واستعمالها في جمل الجمع والطرح . | الفترة الأولى |
| ٢ | حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع . . | الفترة الثانية |
| ١٤ | قراءة البيانات الممثلة بالصور والأعمدة . | الفترة الثانية |
| ١٥ | تحديد الحدث الأكيد والحدث المستحيل . | الفترة الثانية |
| ١٦ | وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها . | الفترة الثانية |
| ٢٠ | طرح عددين مكون كل منهما من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع و بدونه. | الفترة الثانية |
| ٢١ | التحقق من صحة ناتج الطرح باستعمال الجمع . . | الفترة الثانية |
| ٢ | حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع . . | الفترة الثالثة |
| ٥ | ترتيب الأعداد ضمن (١٠٠٠) . . | الفترة الثالثة |
| ٢٢ | عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات (ريال ، ٥ ريالات ، ١٠ ريالات ، ٥٠ ريال) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما . | الفترة الثالثة |
| ٢٣ | استعمال أوراقاً نقدية مختلفة القيمة لتكوين (١٠٠) ريال. | الفترة الثالثة |
| ٢٤ | ترتيب الأعمال اليومية حسب وقت حدوثها . | الفترة الثالثة |
| ٢٥ | قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، بنصف الساعة ، بربع الساعة، لأقرب خمس دقائق) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة . | الفترة الثالثة |
| ٢٦ | تقدير الزمن ووصف الأحداث بالتواني والدقائق والساعات . | الفترة الثالثة |
| ٢٧ | تمثيل كسور الوحدة (المقامات أقل أو تساوي ١٢) وقراءتها وكتابتها. | الفترة الثالثة |
| ٢٩ | التعبير عن الكل باستعمال الكسور . | الفترة الثالثة |
| ٣٠ | المقارنة بين كسري وحدة. | الفترة الثالثة |
| ٣١ | التعبير بالكسور عن شيء واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة . | الفترة الثالثة |
| ٣٢ | كتابة الأعداد كمئات وعشرات وأحاد وتمثيلها . | الفترة الثالثة |
| ٣٤ | تمييز المجسمات (المكعب ، الكرة ، المخروط ، الأسطوانة ، متوازي المستطيلات ، الهرم) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها . | الفترة الثالثة |
| ٢ | حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع . . | الفترة الرابعة |
| ٣٥ | تمييز الأشكال الهندسية المستوية (المربع ، المستطيل ، المثلث ، الدائرة ، شبه المنحرف ، السداسي) ووصفها حسب عدد أضلاعها ورؤوسها . | الفترة الرابعة |

| | | |
|---|----------------|----|
| المقارنة بين شكلين مستويين وبين مجسمين . | الفترة الرابعة | ٣٦ |
| تكوين أشكال هندسية جديدة بتركيب أشكال أو بفصل بعضها عن بعض . | الفترة الرابعة | ٣٧ |
| قياس الطول وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية ، مسطرة السنتمرات) | الفترة الرابعة | ٣٨ |
| المقارنة بين مساحات أشكال مختلفة وترتيبها . | الفترة الرابعة | ٣٩ |
| استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة . | الفترة الرابعة | ٤٠ |
| قياس السعة وتقديرها باستعمال (وحدات غير قياسية ، الملتترات واللترات) | الفترة الرابعة | ٤١ |
| قياس الوزن وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية ، الجرامات والكيلو جرامات) | الفترة الرابعة | ٤٢ |