

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : [www.almanahj.com/sa](http://www.almanahj.com/sa)

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

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 السنتمترات )	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

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)