

## خطة توزيع التقنية الرقمية مسارات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← المهارات الرقمية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:00:17 2025-08-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
المهارات  
الرقمية:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة المهارات الرقمية في الفصل الأول

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات التقنية الرقمية عملي

1

اختبار منتصف الفصل مع الإجابة التقنية الرقمية الجزء النظري

2

الاختبار النهائي تقنية رقمية نظري

3

الاختبار النهائي النظري التقنية الرقمية

4

اختبار الفترة التقنية الرقمية نظري

5

المادة: الرياضيات 1	الصف: السنة الأولى المشتركة	الفصل: الدراسي الأول	للعام: ١٤٤٧
<b>الأسبوع 1</b>	من ١٤٤٧-٣-١ إلى ١٤٤٧-٣-٥	التبرير و البرهان-التهيئة لفصل التهيئة التبرير و البرهان-التبرير الاستقرائي و التخمين	
<b>الأسبوع 2</b>	من ١٤٤٧-٣-٨ إلى ١٤٤٧-٣-١٢	التبرير و البرهان-المنطق التبرير و البرهان-العبارات الشرطية التبرير و البرهان-توسع: العبارات الشرطية الثنائية	
<b>الأسبوع 3</b>	من ١٤٤٧-٣-١٩ إلى ١٤٤٧-٣-٢٩	التبرير و البرهان-التبرير الاستنتاجي التبرير و البرهان- المسلمات و البراهين الحرية التبرير و البرهان-البرهان الجبري	
<b>الأسبوع 4</b>	من ١٤٤٧-٣-٢٢ إلى ١٤٤٧-٣-٢٦	التبرير و البرهان-إثبات علاقات بين القطع المستقيمة مراجعة التبرير و البرهان-إثبات علاقات بين الزوايا	
<b>الأسبوع 5</b>	من ١٤٤٧-٣-٢٩ إلى ١٤٤٧-٤-٣	التوازي و التعامد-التهيئة لفصل التوازي و التعامد- المستقيمان و القاطع	
<b>الأسبوع 6</b>	من ١٤٤٧-٤-٦ إلى ١٤٤٧-٤-١٠	التوازي و التعامد-استكشاف: الزوايا والمستقيمتان المتوازي التوازي و التعامد-الزوايا و المستقيمتان المتوازية	
<b>الأسبوع 7</b>	من ١٤٤٧-٤-١٣ إلى ١٤٤٧-٤-١٧	التوازي و التعامد-إثبات توازي مستقيمين التوازي و التعامد-ميل المستقيم التوازي و التعامد-صيف معادلة المستقيم	
<b>الأسبوع 8</b>	من ١٤٤٧-٤-٢٠ إلى ١٤٤٧-٤-٢٤	التوازي و التعامد-توسع: معادلة العمود المنصف مراجعة التوازي و التعامد-الأعمدة و المسافة	
<b>الأسبوع 9</b>	من ١٤٤٧-٤-٢٧ إلى ١٤٤٧-٥-١	المثلثات المتطابقة- <التهيئة للفصل المثلثات المتطابقة- <تصنيف المثلثات المثلثات المتطابقة- <استكشاف: زوايا المثلثات	
<b>الأسبوع 10</b>	من ١٤٤٧-٥-٤ إلى ١٤٤٧-٥-٨	المثلثات المتطابقة-زوايا المثلثات المثلثات المتطابقة- <المثلثات المتطابقة	
<b>الأسبوع 11</b>	من ١٤٤٧-٥-١١ إلى ١٤٤٧-٥-١٥	المثلثات المتطابقة-إثبات تطابق المثلثات SAS, SSS المثلثات المتطابقة-إثبات تطابق المثلثات ASA, AAS المثلثات المتطابقة-توسع تطابق المثلثات القائمة	
<b>الأسبوع 12</b>	من ١٤٤٧-٥-١٨ إلى ١٤٤٧-٥-٢٢	المثلثات المتطابقة-المثلثات المتطابقة الضلعين و المثلثات المتطابقة الأضلاع مراجعة المثلثات المتطابقة-المثلثات و البرهان الإحداثي	
<b>الأسبوع 13</b>	من ١٤٤٧-٥-٢٥ إلى ١٤٤٧-٥-٢٩	العلاقات في المثلث-التهيئة لفصل العلاقات في المثلث- <استكشاف: إنشاء المنصفات العلاقات في المثلث- <المنصفات في المثلث	
<b>الأسبوع 14</b>	من ١٤٤٧-٦-١ إلى ١٤٤٧-٦-١٣	العلاقات في المثلث-استكشاف: إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات العلاقات في المثلث-القطع المتوسطة و الارتفاعات في المثلث العلاقات في المثلث-المتباينات في المثلث	
<b>الأسبوع 15</b>	من ١٤٤٧-٦-٤ إلى ١٤٤٧-٦-١٠	العلاقات في المثلث- <البرهان غير المباشر العلاقات في المثلث- <استكشاف: متباينة المثلث	
<b>الأسبوع 16</b>	من ١٤٤٧-٦-١٣ إلى ١٤٤٧-٦-١٧	العلاقات في المثلث- <متباينة المثلث مراجعة العلاقات في المثلث- <المتباينات في مثلثين	
<b>الأسبوع 17</b>	من ١٤٤٧-٦-١٠ إلى ١٤٤٧-٦-١٥	مراجعة	
<b>الأسبوع 18 و 19</b>	من ١٤٤٧-٦-١٨ إلى ١٤٤٧-٦-٢٢	الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-٦-١٨ إلى ١٤٤٧-٦-٢٢ اختبارات شفوية وعملية الأسبوع ١٩: من ١٤٤٧-٦-١٥ إلى ١٤٤٧-٦-١٩ اختبارات نهائية	

الإجازات:

١- الثلاثاء ١٤٤٧/٤/١٠ اليوم الوطني، ٢- الأحد ١٤٤٧/٤/٢٠ إجازة إضافية، ٣- من ١٤٤٧/٥/٣٠ إلى ١٤٤٧/٦/٨ إجازة الخريف، ٤- الخميس ١٤٤٧/٦/٢٠ إجازة إضافية، ٥- الأحد ١٤٤٧/٧/٢٣ إجازة إضافية، ٦- الاختبارات من ١٤٤٧/٧/١٥ إلى ١٤٤٧/٧/٢٠ بداية إجازة منتصف ١٤٤٧/٧/٢٠ حتى ١٤٤٧/٧/٢٨