



نشرة معلمات الرياضيات في المرحلة المتوسطة

مقترنات لردم الفاقد التعليمي (النتائج عن جائحة كورونا)

في مقررات الرياضيات لطلابات المرحلة المتوسطة - العام الدراسي ١٤٤١ / ١٤٤٢ هـ

مقدمة

نظرًا للظروف التي مرت بها البلاد أثر تفشي جائحة كورونا، مما أدى إلى توقف الدراسة في المدارس واستبدالها بالتعليم الإلكتروني عن بُعد، قد يظهر فاقد لدى الطالبات في بعض مهارات الرياضيات، وفيما يلي الموضوعات التي قدمت عن بُعد، والتي لها علاقة بمقررات الرياضيات للمرحلة المتوسطة، ومقترنات لردم الفاقد المتوقع. آملين أن تستفيد منها معلمة الرياضيات عند تقديمها وتقييمها للدروس.

أولاًً - مقترنات لردم الفاقد لدى طالبات الصف الأول متوسط.

مقترنات لردم الفاقد	الدرس في المقرر اللاحق ذو العلاقة	المقرر اللاحق ذو العلاقة	م الموضوعات مقرر ٦ ب التي قدمت عن بُعد
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٦-٦) الحوادث والاحتمالات	٢ م ف ١	الاحتمال
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٧-٦) عد التواتج	٢ م ف ١	فضاء العينة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٤-٨) خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط	٢ م ف ١	خطة حل المسألة: حل مسألة أبسط
توضح المعلمة طريقة إيجاد قياس زاوية ورسمها باستخدام المنقلة	(١-٧) العلاقات بين الروايا (٣-٧) التمثيل بالقطاعات الدائرية	٢ م ف ١	قياس وتقدير الزوايا ورسمها
لا يوجد فاقد (الدروس مستوفاة)	(١-٧) العلاقات بين الروايا (٢-٧) الروايا المتممة والمتكاملة	٢ م ف ١	العلاقة بين الروايا
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٤-٧) المثلثات	٢ م ف ١	المثلثات
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٦-٧) الأشكال رباعية	٢ م ف ١	الأشكال رباعية
توضح المعلمة مفهوم الوتر وترتبطه بمفهوم القطر أثناء التعريف بعناصر الدائرة ورد ذكره في استكشاف (٨ - ٢)	(٢-٨) محيط الدائرة	٢ م ف ١	محيط الدائرة
توضيح صيغة قانون مساحة متوازي الأضلاع (من خلال حل نشاط صفحة ١٧٥ في درس (٢ - ١٠) للصف ٦ ب) أو باستعمال المقطع التعليمي على الرابط: https://youtu.be/VDGuBoGRq80 حيث يتم استخدام القانون في حل النشاط لدرس (٨ - ١)	(١-٨) مساحة اشكال مركبة	٢ م ف ١	مساحة متوازي الأضلاع
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(١-٨) مساحة المثلث وشبه المنحرف	٢ م ف ١	مساحة المثلث
-	-	-	خطة حل المسألة: إنشاء نموذج
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٨-٨) حجم المنشور	٢ م ف ١	حجم المنشور الرباعي
-	-	-	مساحة سطح المنشور الرباعي



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

(٢٠١٥) وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة

الشئون التعليمية - بنات

إدارة الإشراف التربوي

قسم الرياضيات

ثانياً - مقترنات لردم الفاقد لدى طالبات الثاني متوسط.

مقرنات لردم الفاقد	الدرس في المقرر اللاحق ذو العلاقة	المقرر اللاحق ذو العلاقة	م الموضوعات المقرر ١ التي قدّمت عن بعد
لا يوجد فاقد، حيث تم دراسته سابقاً في ٦ ب ف ٢ (الدرس مستوفي)	(١-٥) علاقات الزوايا والمستقيمات	١-٢ م-ف	العلاقات بين الزوايا
لا يوجد فاقد، حيث تم دراسته سابقاً في ٦ ب ف ٢ (الدرس مستوفي)	(١-٥) علاقات الزوايا والمستقيمات	١-٢ م-ف	الزوايا المتنامية والمتكمالة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٣-٩) القطاعات الدائرية	٢-٢ م-ف	التمثيل بالقطاعات الدائرية
-	-	-	المثلثات
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٢-٥) استراتيجية حل المسألة (التبير المنطقي)	١-٢ م-ف	استراتيجية حل المسألة (التبير المنطقي)
-	-	١-٢ م-ف	الأشكال الرباعية
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٦-٣) تشابه المضلعات	١-٢ م-ف	الأشكال المتشابهة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٣-٥) المضلعات والزوايا	١-٢ م-ف	التطبيق والمضلعات
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(١-٦) مساحات الأشكال المركبة	٢-٢ م-ف	مساحة المثلث وشبيه المنحرف
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٦-٦) مساحة سطح المنشور والأسطوانة	٢-٢ م-ف	محيط الدائرة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(١-٦) مساحات الأشكال المركبة	٢-٢ م-ف	مساحة الدائرة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٢-٦) استراتيجية حل المسألة (حل مسألة أبسط)	٢-٢ م-ف	استراتيجية حل المسألة (حل مسألة أبسط)
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(١-٦) مساحات الأشكال المركبة	٢-٢ م-ف	مساحة أشكال مركبة
لا يوجد فاقد تم دراسته في الصف ٥ ب ف ٢	(٣-٦) الأشكال الثلاثية الأبعاد	٢-٢ م-ف	الأشكال الثلاثية الأبعاد
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٣-٦) الأشكال الثلاثية الأبعاد	٢-٢ م-ف	رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٤-٦) حجم المنشور والأسطوانة	٢-٢ م-ف	حجم المنشور
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٤-٦) حجم المنشور والأسطوانة	٢-٢ م-ف	حجم الأسطوانة



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم (٢٠١٤)
 الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
 الشؤون التعليمية – بنات
 إدارة الإشراف التربوي
 قسم الرياضيات

ثالثاً - مقترنات لردم الفاقد لدى طالبات الثالث متوسط.

مقترنات لردم الفاقد	الدرس في المقرر اللاحق ذو العلاقة	المقرر اللاحق ذو العلاقة	م الموضوعات مقرر ٢م التي قدمت عن بعد
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٦-٢) المتتابعات الحسابية كدوال خطية	٣ ف ١	المتتابعات
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٢-٢) الدوال	٣ ف ١	الدوال
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٣-٢) تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	٣ ف ١	تمثيل الدوال الخطية
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٥-٢) معدل التغير والميل	٣ ف ١	ميل المستقيم
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٥-٢) معدل التغير والميل	٣ ف ١	التغير الطردي
-	-	-	استراتيجية حل المسألة (إنشاء نموذج)
-	-	-	استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)
-	-	-	المدرجات التكرارية
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٣-١٠) إحصائيات العينة ومعالم المجتمع	٣ ف ٢	مقاييس التشتت
-	-	-	التمثيل بالصندوق وطريقه
-	-	-	التمثيل بالساق والورقة
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(٥-١٠) احتمالات الحوادث المركبة	٣ ف ٢	احتمال الحوادث المركبة
-	-	-	الاحتمال النظري والاحتمال التجاري
-	-	-	استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)
لا يوجد فاقد (الدرس مستوفي)	(١-١٠) تصميم دراسة مسحية	٣ ف ٢	استعمال المعاينة في التنبؤ

تم بحمد الله

إعداد

فريق من معلمات ومشرفات الرياضيات