

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقرات) - بنات	جدول مواصفات مادة رياضيات 1 للصف الأول الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد امل شاكر عبد الجواد موسى	عدد الأسئلة : 56	العام الدراسي 1440-1441 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 27	عدد الحصص : 62.00	مجموع الأهداف: 202
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2.00	التبرير الاستقرائي والتخمين الرياضي	1
3	9	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	1	3	2.00	المنطق	2
2	6	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	3	3.00	العبارات الشرطية	3
2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2.00	التبرير الإستنتاجي	4
2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11	2.00	المسلمات والبراهين الحرة	5
2	11	0	0	0	0	0	0	1	3	1	8	0	0	2.00	البرهان الجبري	6
2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	2.00	إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة	7
2	16	0	0	0	0	0	0	1	10	0	1	1	5	2.00	إثبات العلاقات بين الزوايا	8
3	12	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	2	8	3.00	المستقيمان المتوازيان والقاطع	9
2	10	0	0	0	0	0	0	1	4	1	5	0	1	2.00	الزوايا والمستقيمتان المتوازيتان	10
2	13	0	0	0	0	0	0	1	6	1	7	0	0	2.00	ميل المستقيم	11
2	11	0	0	0	0	0	0	1	5	1	6	0	0	3.00	معادلة المستقيم	12
2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2	2.00	اثبات توازي مستقيمين	13
2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2.00	الأعمدة والمسافة	14

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة ...) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة الثانوية (مقرات) - بنات	جدول مواصفات مادة رياضيات 1 للصف الأول الثانوي	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد امل شاكر عبد الجواد موسى	عدد الأسئلة : 56	العام الدراسي 1440-1441 - الفصل الدراسي الأول
عدد الموضوعات : 27	عدد الحصص : 62.00	مجموع الأهداف: 202
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	6	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	3	3.00	تصنيف المثلثات	15
3	9	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	1	3	2.00	زوايا المثلثات	16
1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	1	2.00	المثلثات المتطابقة	17
1	6	0	0	0	0	0	1	1	4	0	1	0	0	2.00	إثبات تطابق المثلثات sas , sss	18
3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	3.00	إثبات تطابق المثلثات ASA , AAS	19
1	5	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	2.00	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	20
1	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2.00	المثلثات والبرهان الاحداثي	21
3	10	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	4	3.00	المنصفات في المثلث	22
3	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	3.00	القطع المتوسطة والإرتفاعات في المثلث	23
2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2.00	المتباينات في المثلث	24
2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2.00	البرهان غير المباشر	25
3	10	0	0	0	0	0	0	2	7	0	1	1	2	3.00	متباينة المثلث	26
1	8	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	2	2.00	المتباينات في المثلثين	27

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإمكان (رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة ...) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة رياضيات 1 للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الأول
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
56	202	0	0	1	3	0	4	23	78	13	56	19	61	62.00	