عدد حصص الرياضيات أسبوعيا: 06 عدد الحصص لكل درس: 02 حصتان عدد حصص (الرياضيات في حياتنا اليومية): 02 أو 03 عدد حصص الحصيلة): 10 أو 02 عدد حصص العلمية أسبوعيا: 02 عدد الحصص لكل درس: 02 أو 01 عدد حصص (الإدماج): 01 أو 02

المقطع الأول في الرياضيات و التربية العلمية لـ س2			
التربية العلمية	الرياضيات		
03	09	عدد الدروس من كتاب التلميذ	
01	01	عدد دروس (الإدماج)	
01	01	عدد (الحصيلة)	
1	02	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)	
09	27	مجموع الحصص	
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم	
يع	05 أسابي	عدد الأسابيع الدراسية	

المقطع الثاني في الرياضيات و التربية العلمية لـ س2			
التربية العلمية	الرياضيات		
11	26	عدد الدروس من كتاب التلميذ	
01	02	عدد دروس (الإدماج)	
01	02	عدد (الحصيلة)	
1	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)	
21	63	مجموع الحصص	
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم	
عا	11 أسبو	عدد الأسابيع الدراسية	

المقطع الثالث في الرياضيات و التربية العلمية لـ س2			
التربية العلمية	الرياضيات		
03	10	عدد الدروس من كتاب التلميذ	
01	01	عدد دروس (الإدماج)	
01	01	عدد (الحصيلة)	
1	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)	
09	27	مجموع الحصص	
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم	
يع	05 أساب	عدد الأسابيع الدراسية	

المقطع الرابع في الرياضيات و التربية العلمية لـ س2			
التربية العلمية	الرياضيات		
10	26	عدد الدروس من كتاب التلميذ	
01	02	عدد دروس (الإدماج)	
01	02	عدد (الحصيلة)	
1	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)	
21	63	مجموع الحصص	
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم	
وعا	11 أسب	عدد الأسابيع الدراسية	

حصيلة مجموع المقاطع التعلمية في الرياضيات و التربية العلمية لـ س2			
التربية العلمية	الرياضيات		
27	78	عدد الدروس من كتاب التلميذ	
04	06	د دروس (الإدماج)	
04	06	عدد (الحصيلة)	
1	05	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)	
60	180	مجموع الحصص	
30 أسبوعا		عدد الأسابيع الدراسية	
04	12	مجموع حصص المعالجة المحتملة (نصف أسبوع بعد كل مقطع؛ أي 02 أسبو عان سنويا)	
04		عدد أسابيع التقويم	
36		عدد أسابيع السنة الدراسية	