

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

المقطع الأول في الرياضيات و التربية العلمية لـ 2س		
التربية العلمية	الرياضيات	
03	09	عدد الدروس من كتاب التلميذ
01	01	عدد دروس (الإدماج)
01	01	عدد (الحصيلة)
/	02	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)
09	27	مجموع الحصص
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم
05 أسابيع		عدد الأسابيع الدراسية

المقطع الثاني في الرياضيات و التربية العلمية لـ 2س		
التربية العلمية	الرياضيات	
11	26	عدد الدروس من كتاب التلميذ
01	02	عدد دروس (الإدماج)
01	02	عدد (الحصيلة)
/	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)
21	63	مجموع الحصص
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم
11 أسبوعاً		عدد الأسابيع الدراسية

المقطع الثالث في الرياضيات و التربية العلمية لـ 2س		
التربية العلمية	الرياضيات	
03	10	عدد الدروس من كتاب التلميذ
01	01	عدد دروس (الإدماج)
01	01	عدد (الحصيلة)
/	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)
09	27	مجموع الحصص
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم
05 أسابيع		عدد الأسابيع الدراسية

المقطع الرابع في الرياضيات و التربية العلمية لـ 2س		
التربية العلمية	الرياضيات	
10	26	عدد الدروس من كتاب التلميذ
01	02	عدد دروس (الإدماج)
01	02	عدد (الحصيلة)
/	01	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)
21	63	مجموع الحصص
01	03	عدد حصص المعالجة المحتملة و الدعم
11 أسبوعاً		عدد الأسابيع الدراسية

حصيلة مجموع المقاطع التعليمية في الرياضيات و التربية العلمية لـ 2س		
التربية العلمية	الرياضيات	
27	78	عدد الدروس من كتاب التلميذ
04	06	عدد دروس (الإدماج)
04	06	عدد (الحصيلة)
/	05	عدد فقرات (الرياضيات في حياتنا اليومية)
60	180	مجموع الحصص
30 أسبوعاً		عدد الأسابيع الدراسية
04	12	مجموع حصص المعالجة المحتملة (نصف أسبوع بعد كل مقطع؛ أي 02 أسبوعان سنوياً)
04		عدد أسابيع التقويم
36		عدد أسابيع السنة الدراسية

