

مادة الرياضيات

الأهداف العامة للمادة:

- أن يكون المتعلم:

1. ملما ببعض مبادئ الرياضيات الأساسية والضرورية لاستكمال دراسته .
2. متمكنا من مهارات تساعده على تطوير ملكاته العقلية.
3. مكتسبا قيم التضامن والتواصل والتعاون.
4. متعودا على النظام والتنظيم والانضباط وقادرا على التفاعل مع محيطه الاجتماعي.

السنة
الأولى

الغلاف الزمني
الأسبوعي

ثلاث ساعات

141



فضاء الرياضيات للسنة الأولى من التعليم الابتدائي العمومي

المصدر المقرر

كتب الرياضيات المقررة في التعليم الابتدائي العمومي

المراجع المساعدة

1. تمييز مفاهيم تنظيم الفضاء.
2. تعرف الأعداد من 0 إلى 99، قراءة وكتابة، ومقارنة وترتيباً.
3. تعرف الجمع وحساب مجاميع بطرق مختلفة.
4. اكتشاف الأشكال المتماثلة بالطي والتقطيع.

الأهداف الخاصة

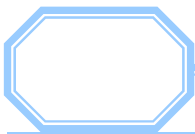
مفردات البرنامج

النصف الأول من السنة الدراسية	النصف الثاني من السنة الدراسية
1. أنواع الخطوط والجهات.	6. التجميع والمبادلة وتقديم العدد 10.
2. تنظيم الفضاء.	7. معلمة الخانة والعقدة على شبكة.
3. علاقة التقادر والمجموعات المتقادرة.	8. الأعداد من 0 إلى 99.
4. الأعداد من 0 إلى 9.	9. التماثل المحوري.
5. تقديم الرمز (+) والكتابات الجمعية.	10. القطع النقدية من 5 سنتيم إلى 50 سنتيم.
	11. تقنيات الجمع.

السنة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

الأسبوع	المواضيع
1	أنشطة تهيئية.
2	الخطوط والجهات وتحديد الموضع.



تنظيم الفضاء (1).	3
استثمار التعلّات السابقة (حل المسائل).	4
تنظيم الفضاء وتحديد الموضع (2).	5
الفرز والتصنيف تبعاً لخاصية (اللون-الطول-الشكل...).	6
علاقة التقادير.	7
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.	8
تصنيف المجموعات المتقادرة.	9
الأعداد من 1 إلى 5: القراءة-الكتابة-التمثيل	10
تقديم الرمز (+) والكتابات الجمعية للأعداد من 1 إلى 5.	11
استثمار التعلّات السابقة (حل المسائل).	12
ترتيب وقائع متسلسلة.	13
الأعداد من 6 إلى 9. القراءة-الكتابة- التمثيل	14
الكتابات الجمعية للأعداد من 1 إلى 9.	15
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 2: إنجاز وتصحيح.	16
تقويم دوري لدروس النصف الأول من السنة الدراسية	17

السنة
الأولى
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

المواضيع	الأسبوع
أنشطة التجميع والمبادلة وتقديم العدد 10.	18
تعرف معلمة الخانة والعقدة على شبكة.	19
الأعداد من 10 إلى 19.	20



21	استثمار التعلّات السابقة (حل المسائل).
22	الأعداد الترتيبية.
23	مقارنة الأعداد من 0 إلى 19.
24	الأعداد من 0 إلى 20.
25	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.
26	الأعداد من 0 إلى 50.
27	اختصار كتابة جمعية.
28	الأعداد من 0 إلى 99.
29	استثمار التعلّات السابقة (حل المسائل).
30	القطع النقدية: من 5 سنتيم الى 50 سنتيم.
31	التماثل المحوري: الأشكال المتماثلة بالطي والتقطيع
32	استخدام تقنية الجمع بالاحتفاظ وبدونه.
33	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4: إنجاز وتصحيح.
34	تقويم نهائي

السنة
الثانية
الأولى

الغلاف الزمني الأسبوعي	ثلاث ساعات
---------------------------	------------

المصدر المقرر	فضاء الرياضيات للسنة الثانية من التعليم الابتدائي العمومي
---------------	-----------------------------------------------------------

المراجع المساعدة	كتب الرياضيات المقررة في التعليم الابتدائي العمومي
------------------	----------------------------------------------------

الأهداف الخاصة	1. تعرف الأعداد من 0 إلى 999 قراءة وكتابة وتفكيكها ومقارنة وترتيبها. 2. القدرة على إنجاز عمليات الجمع والطرح على الأعداد من 0 إلى 999
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- إلى 999 .
 3. تعرف عملية الضرب: جداول الضرب .
 4. تعرف المستقيم والقطعة.
 5. تعرف الشبكة التربيعية.
 6. تعرف الأشكال الهندسية الاعتيادية.

مفردات البرنامج

النصف الأول من السنة الدراسية	النصف الثاني من السنة الدراسية
1. الأعداد من 0 إلى 999: القراءة - الكتابة-التفكيك. 2. الأعداد من 0 إلى 999 المقارنة والترتيب. 3. المستقيم-القطعة المستقيمة. 4. الشبكة التربيعية.	5. الأعداد من 0 إلى 999: (اختصار الكتابة الجمعية) - الجمع والطرح. 6. عملية الضرب. 7. الأشكال الهندسية الاعتيادية.

السنة
الثانية
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

الأسبوع	المواضيع
1	أنشطة تهييئية.
2	الأعداد من 0 إلى 99.
3	الأعداد من 0 إلى 99: اختصار الكتابة الجمعية.
4	استثمار التعلم السابقة. (حل المسائل).
5	تعرف العدد 100.
6	الأعداد من 100 إلى 200: قراءة - كتابة.
7	تعرف المستقيم والقطعة.
8	دعم وتثبيت فـرض محـروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.
9	الأعداد من 100 إلى 300.



10	الأعداد من 0 إلى 400.
11	الأعداد من 0 إلى 500.
12	استثمار التعلّات السابقة. (حل المسائل).
13	تعرف الخانة والعقدة على شبكة تربيعية.
14	الأعداد من 0 إلى 999.
15	الأعداد من 0 إلى 999: المقارنة والترتيب.
16	دعم وتثبيت - فرض محروس رقم 2 : إنجاز وتصحيح.
17	تقويم دوري لدروس النصف الأول من السنة الدراسية.

السنة
الثانية
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

الأسبوع	المواضيع
18	الأعداد من 0 إلى 999: اختصار الكتابة الجمعية.
19	تقديم عملية الجمع.
20	تعرف الأشكال الهندسية الاعتيادية(1).
21	استثمار التعلّات السابقة. (حل المسائل).
22	استخدام تقنية الجمع (1) (بدون احتفاظ).
23	استخدام تقنية الجمع (2) (بالاحتفاظ).
24	الأشكال الهندسية الاعتيادية(2)(تعرف وإنشاء).
25	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.
26	تعرف الضرب (استخدام جداول الضرب).
27	حساب الفروق بالإكمال
28	تقديم عملية الضرب .



29	استثمار التعلّات السابقة. (حل المسائل).
30	تعرف عملية الطرح.
31	استخدام تقنية الطرح بالإكمال (استخدام المستقيم العددي).
32	استخدام التقنية الاعتيادية للطرح.
33	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4: إنجاز وتصحيح
34	تقويم سنوي

السنة
الثالثة
الأولى

ثلاث ساعات	الغلاف الزمني الأسبوعي
------------	---------------------------

فضاء الرياضيات للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي العمومي	المصدر المقرر
-----------------------------------------------------------	---------------

كتب الرياضيات المقررة في التعليم الابتدائي العمومي	المراجع المساعدة
----------------------------------------------------	------------------

<ol style="list-style-type: none"> 1. تعرف الأعداد من 0 إلى 9999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيباً. 2. تعرف عمليات الجمع والطرح والضرب. 3. تعرف مبادئ أولية في الهندسة : النقطة، المستقيم ، أجزاء المستقيم (إنشاءات هندسية). 4. تعرف ودراسة الأشكال الهندسية الأساسية. 5. قياس الأطوال والكتل. 6. تقديم وقياس حقب زمنية. 7. تعرف القطع والأوراق النقدية. 	الأهداف الخاصة
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

مفردات البرنامج

النصف الأول من السنة الدراسية	النصف الثاني من السنة الدراسية
<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد من 0 إلى 9999: القراءة والكتابة - - المقارنة والترتيب. - مبادئ أولية في الهندسة : 	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد من 0 إلى 9999: الجمع والطرح (2) - عملية الضرب: جداول الضرب. - أشكال هندسية بسيطة: المربع والمستطيل



<ul style="list-style-type: none"> - والمثلث والدائرة والقرص. - قياس الأطوال. - قياس الكتل وتعرف الميزان. - قياس حقبة زمنية. 	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة ، مستقيم ، أجزاء المستقيم-إنشاءات. - الأعداد من 0 إلى 9999: الجمع والطرح (1). - قراءة الساعة بالدقائق. - القطع والأوراق النقدية.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

السنة
الثالثة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

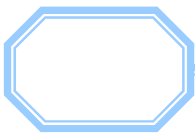
المواضيع	الأسبوع
أنشطة تهييئية .	1
الأعداد من 0 إلى 999 (تذكير).	2
تعرف الجداول ذات مدخلين.	3
استثمار التعلمت السابقة (حل المسائل).	4
تعرف العدد 1000.	5
الأعداد من 0 إلى 5000.	6
قراءة الساعة بالدقائق.	7
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.	8
الأعداد من 0 إلى 9999 (1).	9
الكتابات الجمعية.	10
المستقيم والقطعة.	11
استثمار التعلمت السابقة (حل المسائل).	12
الأعداد من 0 إلى 9999 (2).	13
القطع والأوراق النقدية.	14
الأعداد من 0 إلى 9999 : الجمع والطرح (1).	15
دعم وتثبيت -فرض محروس رقم 2 :إنجاز وتصحيح	16



السنة
الثالثة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

المواضيع	الأسبوع
الأعداد من 0 إلى 9999 : الضرب.	18
إنشاء جداول الضرب.	19
الأعداد من 0 إلى 9999 : الجمع والطرح(2).	20
استثمار التعلّيمات السابقة(حل المسائل).	21
استخدام تقنية الجمع.	22
الأشكال الهندسية(1) (المربع-المستطيل-المثلث).	23
تقنية الضرب.	24
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.	25
الأشكال الهندسية(2) (الدائرة والقرص).	26
قياس حقبة زمنية.	27
استخدام تقنية الطرح(بدون احتفاظ).	28
استثمار التعلّيمات السابقة(حل المسائل).	29
قياس الأطوال.	30
استخدام تقنية الطرح(بالاحتفاظ).	31
قياس الكتل وتعرف الميزان.	32
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4: إنجاز وتصحيح	33
تقويم سنوي	34



السنة
الرابعة
الأولى

ثلاث ساعات	الغلاف الزمني الأسبوعي
الجيد في الرياضيات للسنة الرابعة من التعليم الابتدائي.	المصدر المقرر
كتب الرياضيات المقررة في التعليم الابتدائي العمومي	المراجع المساعدة
<ol style="list-style-type: none"> 1. تعرف الأعداد من 0 إلى 9999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيباً . 2. التمكن من عمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد الصحيحة الطبيعية. 3. تعرف قياسات الأطوال والكتل والساعات والزمن. 4. تعرف الدائرة والقرص. 5. تعرف الأعداد العشرية: قراءة وكتابة ومقارنة وترتيباً وتفكيكا ومعرفة إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب عليها. 6. تعرف المربع والمستطيل. 7. قياس محيطات ومساحات المربع والمستطيل. 8. تقريب مفهوم القسمة على الأعداد الصحيحة الطبيعية: الخارج والباقي. 	الأهداف الخاصة

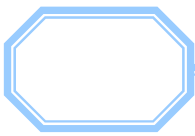
مفردات البرنامج

النصف الثاني من السنة الدراسية	النصف الأول من السنة الدراسية
<ul style="list-style-type: none"> -الدائرة والقرص. -الكسور البسيطة والكسور العشرية. -الأعداد العشرية. - المساحات: المربع والمستطيل. -قياس الساعات والكتل. -القسمة: الخارج والباقي. 	<ul style="list-style-type: none"> -الأعداد من 0 إلى 9999 : -إنشاءات هندسية – التوازي والتعامد. - عمليات الجمع والطرح والضرب. -قياس الزمن: اليومية . -قياس الأطوال. - المربع والمستطيل : إنشاء-المحيط -.

ملحوظة: للأستاذ حق التصرف في المضامين لتستجيب لمستوى المتعلمين وتستغل أسابيع الدعم والتثبيت أيضا لهذه الغاية، مع استثمار ما يوفره التقويم التشخيصي من مؤشرات لتحقيق الأهداف المتوخاة.

السنة
الرابعة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية



المواضيع	الأسبوع
أنشطة تهييئية.	1
الأعداد من 0 إلى 99 .	2
إنشاءات هندسية: (النقطة والمستقيم وأجزاءه)-التوازي والتعامد	3
استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).	4
الأعداد من 0 إلى 999(1).	5
جمع وطرح الأعداد الصحيحة الطبيعية.	6
الأعداد من 0 إلى 9999(2) .	7
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.	8
ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية (1).	9
قياس الأطوال.	10
والمربع والمستطيل : إنشاء-المحيط.	11
استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).	12
ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية (2).	13
تقنية الضرب.	14
الزمن:اليومية الهجرية واليومية الميلادية.	15
دعم وتثبيت -فرض محروس رقم 2 : إنجاز وتصحيح.	16
تقويم دوري لدروس النصف الأول من السنة الدراسية	17

السنة
الرابعة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية



المواضيع	الأسبوع
الدائرة والقرص.	18
قياس الكتل.	19
الكسور (1) (النصف-الرابع-الثالث-الخمس...).	20
استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).	21
قياس محيطات ومساحات الأشكال الهندسية (المربع والمستطيل)-وحدات قياس المساحة.	22
الأعداد العشرية: التقديم المقارنة والترتيب	23
قياس الساعات.	24
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.	25
الكسور العشرية(2): تسمية-كتابة و تفكيك.	26
الأعداد العشرية: الجمع والطرح	27
الأعداد العشرية: الضرب (1)	28
استثمار التعلّات السابقة (حل المسائل).	29
قسمة الأعداد الصحيحة (1): الخارج والباقي.	30
الأعداد العشرية. الضرب (2)	31
قسمة الأعداد الصحيحة(2).	32
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4: إنجاز وتصحيح.	33
تقويم سنوي	34

السنة

الخامسة

الأولى

ثلاث ساعات

الغلاف الزمني
الأسبوعي

المفيد في الرياضيات للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي العمومي

المصدر المقرر

الأهداف الخاصة

1. تعرف الأعداد الكبيرة-المليون: الكتابة والمقارنة.
2. تتمكن من التقنيات الاعتيادية للجمع والطرح والضرب على الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية.
3. استخدم تقنيّة القسمة لحساب الخارج والباقي في الأعداد الصحيحة الطبيعية والأعداد العشرية.
4. تعرف الأعداد الكسرية: قراءة وكتابة، ومقارنة وترتيبها.
5. اختزال الكسور، جمع وطرح الكسور.
6. تعرف قياس الأطوال والكتل والسعات والزمن.
7. تعرف قياس محيطات ومساحات الأشكال الهندسية: المربع والمستطيل والمثلث.
8. تعرف التناسبية.
9. تعرف التوازي والتعامد.
10. تعرف خصائص وإنشاءات المعين، متوازي المسدّات وتطبيقات وشبه المنحرف.
11. تعرف الموشور القائم والأسطوانة القائمة.

مفردات البرنامج

النصف الأول من السنة الدراسية	النصف الثاني من السنة الدراسية
1. الأعداد الصحيحة الطبيعية: تقديم - مقارنة - جمع وطرح - ضرب وقسمة.	6. الأعداد العشرية: تقديم ومقارنة - جمع وطرح - ضرب وقسمة.
2. قياس الأطوال وحساب محيطات الأشكال الاعتيادية.	7. الأعداد الكسرية: تقديم ومقارنة - جمع وطرح.
3. قياس الزمن.	8. التناسبية: تقديم - جداول وحساب معامل التناسب.
4. التوازي والتعامد.	9. قياس الكتل والسعات.
5. المضلعات الرباعية: خصائص وإنشاءات	10. قياس مساحة المربع والمستطيل والمثلث.
	11. الموشور القائم والأسطوانة القائمة.

ملحوظة: للأستاذ حق التصرف في المضامين لتستجيب لمستوى المتعلمين وتستغل أسابيع الدعم والتثبيت أيضا لهذه الغاية، مع استثمار ما يوفره التقويم التشخيصي من مؤشرات لتحقيق الأهداف المتوخاة.

السنة

الخامسة

الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

المواضيع	الأسبوع
أنشطة تهييئية.	1



2	الأعداد من 0 إلى 9999.
3	الأعداد من 0 إلى 99999.
4	استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).
5	الأعداد من 0 إلى 999999.
6	الأعداد الكبيرة: المليون.
7	جمع وطرح الأعداد الصحيحة الطبيعية.
8	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.
9	التوازي والتعامد.
10	ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية.
11	قياس الأطوال ومحيطات الأشكال الاعتيادية.
12	استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).
13	قسمة الأعداد الصحيحة الطبيعية.
14	قياس الزمن.
15	المعين-متوازي الأضلاع-شبه المنحرف: خصائص وإنشاءات.
16	دعم وتثبيت -فرض محروس رقم 2: إنجاز وتصحيح.
17	تقويم دوري لدروس النصف الأول من السنة الدراسية

السنة
الخامسة
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

المواضيع	الأسبوع
الأعداد الكسرية(1): التعرف-التعبير عن عدد بكتابات كسرية مختلفة-الاختزال.	18
الأعداد العشرية: تقديم	19



مقارنة الأعداد العشرية.	20
استثمار التعلّات السابقة-(حل المسائل).	21
جمع وطرح الأعداد العشرية.	22
المساحات: وحدات قياس المساحة-قياس مساحة المربع والمستطيل والمثلث	23
وحدات قياس الكتل والسعات.	24
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.	25
ضرب الأعداد العشرية.	26
الموشور القائم والاسطوانة القائمة.	27
الأعداد الكسرية (2): توحيد المقامات-المقارنة.	28
استثمار التعلّات السابقة.	29
قسمة الأعداد العشرية (اعتماد أمثلة بسيطة).	30
التناسبية: تقديم وجداول وحساب معامل التناسب.	31
جمع وطرح الأعداد الكسرية.	32
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4: إنجاز وتصحيح	33
تقويم نهائي	34

السنة

الساوسة

ثلاث ساعات	الغلاف الزمني الأسبوعي
------------	---------------------------

الجديد في الرياضيات للسنة السادسة من التعليم الابتدائي العمومي.	المصدر المقرر
-----------------------------------------------------------------	---------------

كتب الرياضيات المقررة في التعليم الابتدائي العمومي	المراجع المساعدة
----------------------------------------------------	------------------

1. تعرف الأعداد الصحيحة الطبيعية والكسرية والعشرية: المقارنة والترتيب. 2. إنجاز العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة الطبيعية والكسرية	الأهداف الخاصة
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------



والعشرية.

3. تعرف التوازي والتعامد والزوايا: إنشاءات هندسية.
4. تعرف المضلعات الرباعية والمثلث: إنشاءات هندسية.
5. تعرف قياس محيطات ومساحات الأشكال الهندسية: المضلعات الرباعية والدائرة والقرص والمثلث.
6. تعرف قياس المساحات الجانبية والكلية والحجم للمكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة القائمة.
7. تعرف قياس الأطوال والمساحات والكتل والسعات والحجوم: تقديم واستخدام جداول التحويلات.
8. تعرف وضعيات التناسبية.

مفردات البرنامج

النصف الأول من السنة الدراسية	النصف الثاني من السنة الدراسية
-الأعداد الصحيحة الطبيعية والعشرية: قراءة ، كتابة - مقارنة وترتيب، الجمع والطرح والضرب. -الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليدية. -وحدات القياس: الأطوال والكتل والمساحات. -التوازي والتعامد: إنشاءات هندسية. -الزوايا. -المضلعات الرباعية: خاصيات وإنشاءات-المحيطات والمساحات.	-الأعداد العشرية: القسمة. -الأعداد الكسرية: التساوي، الاختزال، المقارنة و الترتيب، الجمع والطرح، الضرب والقسمة. -وحدات قياس الحجم والسعة. -قياس المساحات: الوحدات الزراعية. -التناسبية: النسبة المئوية، سلم التصاميم. -محيط الدائرة، مساحة القرص. -المثلثات: تصنيف وإنشاءات-المحيط و المساحة. -المكعب، متوازي المستطيلات، الموشور القائم والأسطوانة القائمة: المساحة الجانبية، والمساحة الكلية والحجم.

السنة

للساوسة

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

الأسبوع	المواضيع
1	أنشطة تهييئية.
2	الأعداد الطبيعية الكبيرة: المليون-المليار : تقديم ، مقارنة وترتيب.
3	التوازي والتعامد: إنشاءات هندسية.
4	استثمار التعلّيمات السابقة: حل المسائل.



5	الأعداد الصحيحة الطبيعية: الجمع والطرح والضرب.
6	الزوايا: منصف الزاوية.
7	الأعداد العشرية: قراءة وكتابة و مقارنة وترتيب.
8	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 1: إنجاز وتصحيح.
9	الأعداد العشرية: الجمع والطرح.
10	المضلعات الرباعية: خصائص وإنشاءات-حساب المحيطات.
11	وحدات القياس: الأطوال والكتل-استخدام الجداول.
12	استثمار التعلّات السابقة : حل المسائل.
13	الأعداد العشرية: الضرب.
14	الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليدية : (الخارج والباقي).
15	المساحات: وحدات القياس-مساحات المضلعات الرباعية.
16	دعم وتثبيت فرض محروس رقم 2: إنجاز وتصحيح.
17	تقويم دوري لدروس النصف الأول من السنة الدراسية

السنة الساسوة

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

الأسبوع	المواضيع
18	الأعداد الكسرية: التساوي والاختزال، المقارنة و الترتيب.
19	الدائرة والقرص :محيط الدائرة-مساحة القرص.
20	المثلثات: التصنيف والإنشاءات-محيط ومساحة مثلث.
21	استثمار التعلّات السابقة : حل المسائل.
22	التناسبية النسبة المئوية-سلم التصاميم.



الأعداد الكسرية :الجمع والطرح.	23
المكعب ، متوازي المستطيلات: المساحة الجانبية والكلية.	24
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 3: إنجاز وتصحيح.	25
الأعداد الكسرية :الضرب والقسمة.	26
المكعب ومتوازي المستطيلات: الحجم(وحدات قياس الحجم-وحدات قياس السعة).	27
الأعداد العشرية : القسمة.	28
استثمار التعلّات السابقة : حل المسائل.	29
قياس المساحات : الوحدات الزراعية (السننتيار - الأر -الهكتار).	30
الموشور القائم والأسطوانة القائمة: المساحات الجانبية والكلية والحجم.	31
دعم وتثبيت فرض محروس رقم 4:إنجاز وتصحيح	32
مراجعة عامة.	33
تدريب على إنجاز اختبارات اشهادية.	34