

الرياضيات :

1. المبنى العشري للأعداد
2. ترتيب العمليات الحسابية
3. الكسور العشرية والعادية: جمع ، طرح، ضرب وقسمة
4. الكسور العشرية والعادية على مستقيم الأعداد
5. الجزء من كميّة وإيجاد القسم من الجزء.
6. مسائل كلامية في المواضيع أعلاه.
7. المضلعات: مساحة ومحيط
8. الدائرة: مساحة ومحيط
9. الصندوق: نشر وحجم.

المطلوب: التمكن والقدرة على:

- ✓ الانتقال من الكسور إلى أعداد مخلوطة وبالعكس .عمليات حسابية بالكسور البسيطة . مكان الكسور البسيطة والكسور العشرية على مستقيم الأعداد .إيجاد الجزء من الصحيح. س مسائل تشمل تمثيلات مختلفة للأعداد . عمليات حسابية بالكسور العشرية. الانتقال من تمثيل الكسر العشري إلى تمثيل الكسر.
- ✓ الحل حسب ترتيب العمليات الحسابية.
- ✓ استعمال قوانين لإيجاد مساحة ومحيط المضلّعات والدائرة ( دائرة: محيط، وتر، نصف قطر، وقطر).
- ✓ إيجاد أحجام صناديق ومعرفة وحدات حجم، مثل: سنتمتر مكعب، متر مكعب، ولتر . استعمال القانون لإيجاد حجم الصندوق بحسب مساحة القاعدة والارتفاع.

## اللغة العربية :

### يشمل الامتحان ثلاثة فصول:

1. الفصل الأول: قطعة فهم المقروء وتليها أسئلة فهم في مستويات الفهم المختلفة.
2. الفصل الثاني: المعرفة اللغوية، وهي المعرفة التي يتوجب على الطالب معرفتها في بداية الصف السادس والتمكّن منها، وتشمل المادّة التالية:
  - (1) الفعل الماضي الصحيح: السالم والمهموز.
  - (2) معرفة المجرّد والمزيد، تجريد الفعل من أحرف الزيادة.
  - (3) معرفة أحرف العلة والتمييز بين الأفعال المعتلة والصّحيحة.
  - (4) الفاعل : عندما يكون اسما ظاهرا، أو ضميرا متّصلا.
  - (5) المفعول به عندما يكون اسما ظاهرا، أو ضميرا متصلا.
  - (6) الجملة الاسميّة ( المبتدأ والخبر)
  - (7) النعت
3. الفصل الثالث: كتابة موضوع إنشاء: نصّ وصفيّ أو إقناعيّ أو إرشاديّ أو قصصيّ.

## اللغة الانجليزية :

قطعة فهم المقروء.