








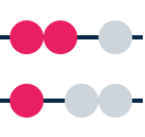


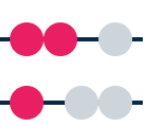


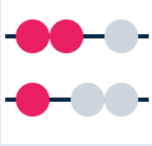


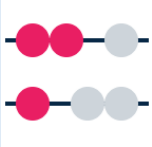


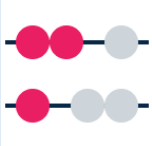


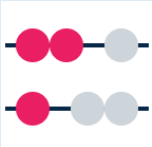


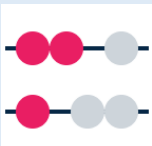


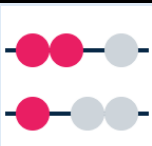






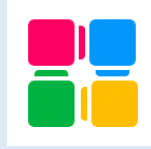

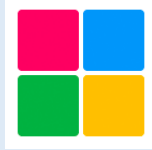








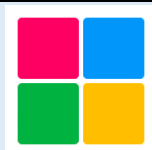


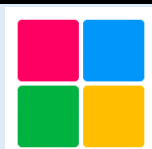
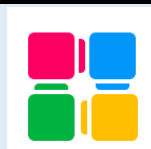
الفصل الأول : المقارنة والتصنيف

م	موضوع الدرس	رقم الصفحة	المحسوسات المقترحة
1	التصنيف وفق خاصية واحدة	8	   <p>المربعات الملونة المكعبات المتداخلة الأشكال الهندسية</p>
2	أحل المسألة (أمثلها)	10	   <p>المربعات الملونة المكعبات المتداخلة الأشكال الهندسية</p>
3	التصنيف وفق أكثر من خاصية	12	   <p>المربعات الملونة المكعبات المتداخلة الأشكال الهندسية</p>
4	يساوي	16	   <p>العداد المكعبات المتداخلة الدوائر الملونة</p>
5	أكثر م ، أقل من	18	   <p>العداد المكعبات المتداخلة الدوائر الملونة</p>

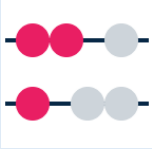


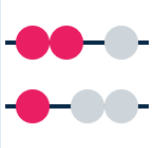


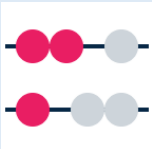


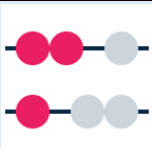


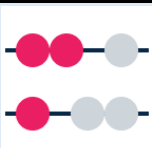



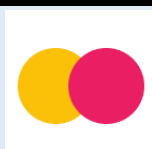
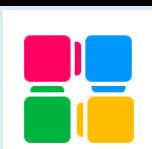
الفصل الثاني : الأعداد حتى 5

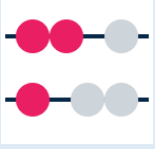

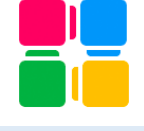
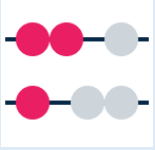


م	موضوع الدرس	رقم الصفحة	المحسوسات المقترحة
1	الأعداد 1،2،3	26	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
2	قراءة الأعداد 1،2،3 وكتابتها	28	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
3	العددان 4،5	30	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
4	قراءة العددين 4،5 وكتابتها	34	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
5	أحل المسألة (أرسم صورة)	36	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
6	قراءة العدد (صفر) وكتابته	38	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة

الفصل الثالث : الموقع والنمط

م	موضوع الدرس	رقم الصفحة	المحسوسات المقترحة
1	فوق ، تحت	46	 الأشكال الهندسية  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
2	أعلى ، أوسط ، أسفل	48	 الأشكال الهندسية  المربعات الملونة  المكعبات المتداخلة
3	قبل ، بعد	50	 الأشكال الهندسية  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
4	تحديد الأنماط	54	 الأشكال الهندسية  المربعات الملونة  الدوائر الملونة
5	إنشاء الأنماط	56	 الأشكال الهندسية  المربعات الملونة  الدوائر الملونة
6	أحل المألة (أخمن وأتحقق)	58	 الأشكال الهندسية  المربعات الملونة  المكعبات المتداخلة

الفصل الرابع : الأعداد حتى 10

م	موضوع الدرس	رقم الصفحة	المحسوسات المقترحة
1	الأعداد 6،7،8	66	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
2	قراءة الأعداد 6،7،8 وكتابتها	68	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
3	العددان 9،10	70	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
4	قراءة العددين 9،10 وكتابتها	72	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
5	أحل المسألة (أرسم صورة)	76	 العداد  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة
6	مقارنة الأعداد حتى 10	78	 الميزان  الدوائر الملونة  المكعبات المتداخلة

 <p>العداد</p>	 <p>الدوائر الملونة</p>	 <p>المكعبات المتداخلة</p>	80	ترتيب الأعداد حتى 10	7
 <p>العداد</p>	 <p>الدوائر الملونة</p>	 <p>المكعبات المتداخلة</p>	82	العدد الترتيبي	8