

الصف : الأول الابتدائي

المادة : الرياضيات

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تصنيف مجموعة من الأشياء وفق خاصية واحده أو أكثر	الفترة الأولى
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع .تكرار_1	الفترة الأولى
3	استعمال التقابل لتحديد (المجموعات التي فيها العدد نفسه من الأشياء , المجموعة الأكثر أو الأقل من الأخرى).	الفترة الأولى
4	عد الأعداد ضمن العدد (20) وقراءتها وكتابتها وتمييزها باستعمال أشياء ملموسة و رسوم توضيحية.	الفترة الأولى
5	استعمال المفردات (فوق ، تحت ، أعلى ، أوسط ، أسفل) لوصف أو تحديد مواضع الأشياء بعضها بالنسبة إلى بعض .	الفترة الأولى
6	وصف ترتيب الحوادث والأشياء والأماكن باستعمال قبل و بعد.	الفترة الأولى
7	تحديد أنماط الأشياء وتوسيعها وإنشاؤها.	الفترة الأولى
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع .تكرار_1	الفترة الثانية
4	عد الأعداد ضمن العدد (20) وقراءتها وكتابتها وتمييزها باستعمال أشياء ملموسة و رسوم توضيحية.	الفترة الثانية
8	مقارنة الأعداد ضمن العدد (20) وترتيبها باستعمال خط الأعداد .تكرار_1	الفترة الثانية
9	استعمال الأعداد الترتيبية حتى العاشر لوصف موقع شيء في صف .تكرار_2	الفترة الثانية
10	استعمال قطع العد لتمثيل قصص الجمع وقصص الطرح.	الفترة الثانية
11	كتابة جمل (الجمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارتي الطرح والمساواة).	الفترة الثانية
12	إيجاد ناتج (الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل)تكرار_2	الفترة الثانية
13	استعمال قطع العد للحصول على مجموع يساوي (4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12) .تكرار_1	الفترة الثانية
14	كتابة حقائق الجمع وحقائق الطرح ضمن العدد (12) أفقياً و رأسياً.	الفترة الثانية
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع .تكرار_1	الفترة الثالثة
11	كتابة جمل (الجمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارتي الطرح والمساواة).	الفترة الثالثة
12	إيجاد ناتج (الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل)تكرار_2	الفترة الثالثة
15	إيجاد ناتج الطرح من الأعداد (4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12) .	الفترة الثالثة
16	إيجاد ناتج الجمع بـ (العد التصاعدي ، استعمال خط الأعداد) .	الفترة الثالثة
17	إيجاد ناتج الطرح بـ (العد التنازلي ، استعمال خط الأعداد) .	الفترة الثالثة
18	العد بالعشرات حتى (100) .	الفترة الثالثة
19	عد الأعداد من 1 إلى 100 بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطرق مختلفة .تكرار_2	الفترة الثالثة
20	العد قفزياً (اثنيات ، خمسات ، عشرات) حتى (100).	الفترة الثالثة
21	مقارنة الأشياء حسب (الطول ، الوزن ، السعة) وترتيبها .	الفترة الثالثة
22	قياس الأطوال باستعمال وحدات غير قياسية .	الفترة الثالثة

الفترة الرابعة	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ._تكرار_1	2
الفترة الرابعة	عد الأعداد من 1 إلى 100 بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطرق مختلفة ._تكرار_2	19
الفترة الرابعة	تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (100) باستعمال المجموعة من عشرة .	23
الفترة الرابعة	مقارنة الأعداد ضمن (100) باستعمال الرموز ($>$ ، $<$ ، $=$) وترتيبها ._تكرار_2	24
الفترة الرابعة	تعرف المجسمات (الكرة ، المخروط ، المكعب ، الأسطوانة) .	25
الفترة الرابعة	تصنيف المجسمات وفق كونها تتدحرج أو تنزلق أو تنزلق ._تكرار_2	26
الفترة الرابعة	عمل تقابل بين سطوح المجسمات والأشكال المستوية.	27
الفترة الرابعة	تعرف الأشكال المستوية (المثلث ، المستطيل ، المربع ، الدائرة) ووصفها .	28
الفترة الرابعة	تعرف الأجزاء المتطابقة في شكل والتعبير عن الجزء الواحد منها بـ (النصف ، الثلث ، الربع) .	29
الفترة الرابعة	عد أوراق نقدية من الفئات (ريال واحد ، 5 ريالات ، 10 ريالات) لتحديد قيم مجموعات مختلفة من النقود .	30
الفترة الرابعة	تمثيل مبلغ من المال بطرائق مختلفة .	31
الفترة الرابعة	مقارنة قيم النقود بأسعار السلع ._تكرار_2	32