

<p>الصف: الثالث الأساسي المادة: الرياضيات الدرس: خواص الجمع و أنماط جدول الجمع التاريخ: 2018 / 09 / 27 إعداد المعلمة: هاجر مرواني و نرمين صبري</p>	 <p>ورقة عمل عدد 5</p>	<p>دائرة التعليم و المعرفة مدرسة الرؤية الخاصة الفصل الدراسي الأول</p>
<p>الاسم:</p>		

مؤشرات الأداء : -- ان يحدد خواص الجمع
-- ان يذكر أنماط الجمع في جدول الجمع
-- ان يحدد ويكتب الطالب النمط



السؤال الأول: حوِّط الإجابة الصحيحة

1 (عدد أكبر من 6734 ب 10

أ * 6744 ب * 7734 ج * 6834

www.almanahj.com

2 (عدد أكبر من 788 ب 1

أ * 799 ب * 789 ج * 888

3 (750 ، 650 ، 550 ، 450 نمط الجمع هو

أ * جمع 1 ب * جمع 10 ج * جمع 100

4 (اكمل النمط 1967 ، ----- ، 1767 ، 1667 ، 1567

أ * 2000 ب * 1867 ج * 1567

5 (1 + 12 = 13 تمثّل خاصية

أ * المحايد ب * التجميع ج * التبديل

السؤال الثاني : حدد النمط ثم أكمله

(1) 454 ، 455 ، 456 ، ----- ، 458

النمط -----

(2) 5234 ، 6234 ، 7234 ، -----

النمط -----

(3) 3406 ، 3416 ، ----- ، 3436 ، -----

النمط -----

السؤال الثالث: اكتب العدد .

أكبر من 972 بـ 1

أكبر من 2,437 بـ 10

أكبر من 3,819 بـ 100

أكبر من 7,969 بـ 1,000

www.almanahj.com

السؤال الرابع: أكمل الجملة العددية:

$$634 + \text{-----} = 734$$

$$2688 + \text{-----} = 2689$$

$$1937 + \text{-----} = 1947$$

$$4603 + \text{-----} = 5603$$

السؤال الخامس: أجد الناتج ثم أصل خطأ مع الخاصية التي تمثله

التبديل

$$0+22 = \text{-----}$$

$$4+6 = \text{----}$$

التجميع

$$6+ 4 = \text{---}$$

المحايد

$$3+(5+ 1)= \text{----}$$

$$(3+ 5)+ 1 = \text{----}$$

السؤال السادس: أنظر جدول الجمع ثم أجب

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1- يبين الصف الذي تحته سطر مجموع ----

إلى العدد ---- ويمثل خاصية ----

2- اكتب الحدين الجمعيين اللذين يجعلان

المجموع الذي في دائرة 8

$$\text{-----} + \text{----} = 8 \quad \text{----} + \text{----} = 8$$

خاصية ----

3- لون العمود الذي احدي حدوده الجمعية

العدد 7

4- لون الصف الذي احدي حدوده الجمعية العدد 3

5- لون المستقيم القطري الذي يمثل المجاميع 9

6- جمع عدد زوجي للعدد 2 يعطي عددا

7- جمع عددا فرديا لعدد 2 يعطي عددا