

الاسم : -----
الصف الثاني / -----
المادة : رياضيات
الموضوع : مراجعة للإمتحان
المعلمة : نها قلعة جي



ورقة عمل رقم (4)

دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
العام الدراسي 2019 - 2020
الفصل الدراسي الثاني
التاريخ : 2020 / 2 / 9

- مؤشرات الأداء :**
- 1- أن يتمكن من كتابة العدد بالصيغة الكلامية والموسعة والقياسية.
 - 2- أن يتعرف القيم المكانية .
 - 3- أن يتمكن العد التجاوزي التصاعدي والتنازلي ب 5،10،100

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة :

- 1- القيمة المكانية لرقم 3 في العدد 731 أ- 30 ب- 300 ج- 3
- 2- 3 مئات تساوي أ- 10 آحاد ج - 300 عشرات
- 3- حاصل جمع 500+ 400 أ- 800 ب- 900 ج- 909
- 4- الصيغة الموسعة التالية 1 + 40 + 700 تمثل العدد أ- 741 ب- 147 ج- 471
- 5- 400 آحاد = ----- عشرات أ- 4 ب- 400 ج- 40
- 6- العدد ثمانمائة وسبعة وستون هو أ- 786 ب- 768 ج- 867
- 7- يسمى العدد 739 بالكلمات أ- سبعمائة وثلاثة وتسعون ب- سبعمائة وثلاثة وستون ج- سبعمائة وتسعة وثلاثون
- 8- 5 آحاد و 4 عشرات و 8 مئات أ- 548 ب- 548 ج- 845
- 9- كم عدد العشرات في 8 مئات ؟ أ- 8 ب - 80 ج - 800

----- 10 - كم عدد المئات في 10 عشرات ؟
ج - 100 مئات ب - 100 مئات أ - 10 مئات

----- 11 - أحدد نمط الأعداد الذي يمثل عد تصاعدي ب 5
أ - 750, 730, 720 , 74 ج- 745 , 755, 76 , 775 ب- 745, 750 , 755, 760

----- 12 - أصغر عدد بين الأعداد التالية هو -----
ج - 131 ب - 311 أ - 113

----- 13 - أحدد نمط الأعداد الذي يمثل عد تنازلي ب 10
أ - 810, 820, 830, 840 ج- 810, 800, 790, 780 ب- 810, 670, 665, 660, 655

----- 14 - أوجد ناتج جمع 715+100 = -----
ج- 815 ب - 615 أ - 715

----- 15 - الحد الجمعي الناقص في الجملة العددية : + 100 = 637
ج- 700 ب- 537 أ - 753

----- 16 - الحد الجمعي الناقص في الجملة العددية : 350+ -----= 360
ج- 340 ب- 10 أ - 100

----- 17 - أي من الجمل العددية التالية تساعدك في حل 800 + 300
ج- 9 + 2 ب- 8 + 3 أ - 7 + 3

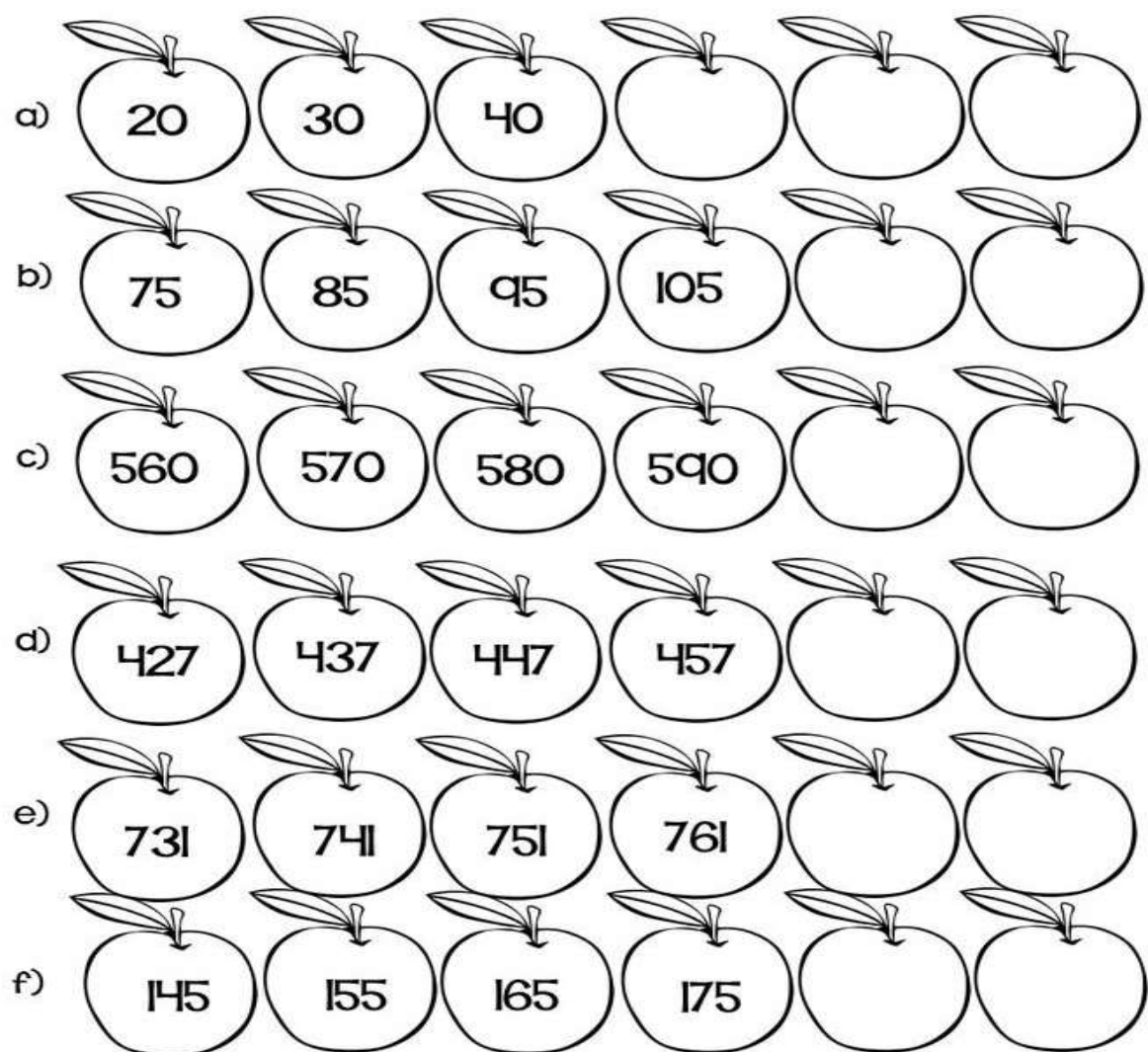
----- 18 - يحضر 500 شخص حفلة غادر منهم 10 أشخاص ،كم عدد الأشخاص الذين لايزالون في الحفلة ؟
ج- 490 ب- 590 أ - 510

----- 19 - يسمى العدد 739 بالكلمات -----
أ- سبعمائة وثلاثة وتسعون ب- سبعمائة وثلاثة وستون ج- سبعمائة وتسعة وثلاثون

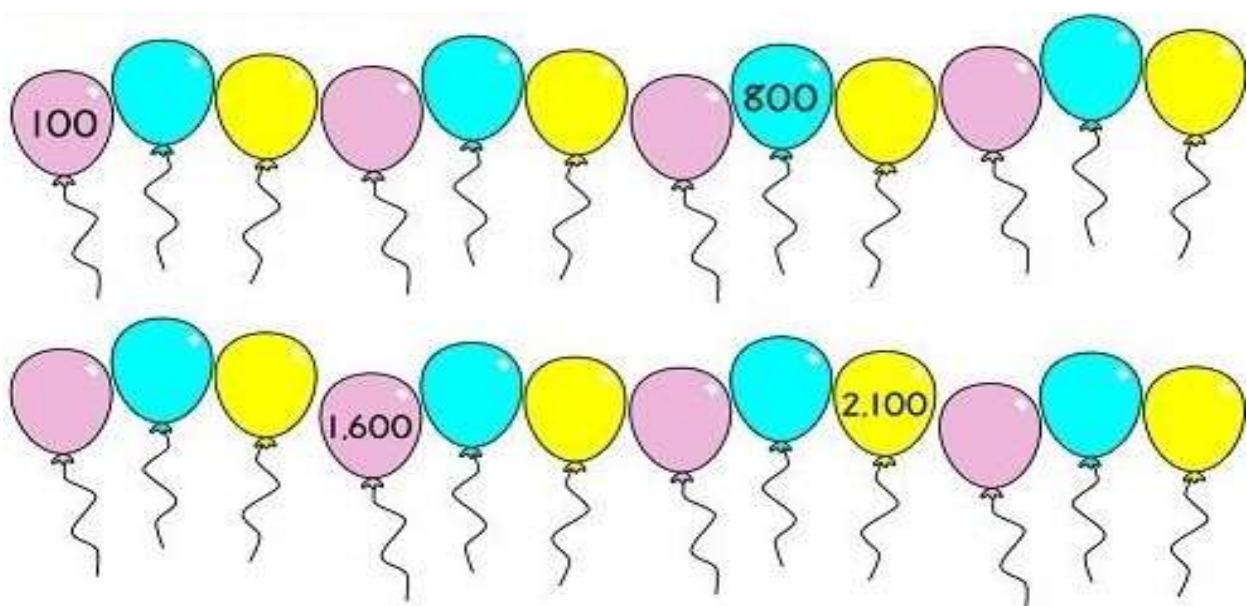
----- 20 - كم عدد العشرات في 8 مئات ؟-----

ج - 800 ب- 80 أ - 8

السؤال الثاني: أكمل العد التجاوزي ب 10 :



السؤال الثالث: أكمل العد التجاوزي ب 100 :



السؤال الرابع: أعد بالتجاوز:

100	200	_____	400	500	_____
300	400	500	_____	700	_____
500	600	_____	800	900	_____
250	_____	450	550	650	750
420	520	620	_____	_____	920
80	180	_____	380	_____	580

السؤال الخامس: أعد بالتجاوز:

15, 20, _____, _____, 40, _____, 50, _____, 60

125, 130, _____, 145, 150, 155, _____, _____

475, _____, 490, _____, _____, 510, _____

565, _____, _____, 590, 595, _____, _____

820, 825, 830, _____, 845, _____, _____

905, _____, 915, 920, _____, _____, _____

240, _____, 260, _____, 290, _____, _____

450, _____, _____, 500, _____, 520, 530

620, 630, _____, 670, 680, _____, _____

890, _____, _____, 940, 950, 960, _____

900, _____, 920, _____, 940, _____, 970, _____

1 00, 200, 300, 400, _____, _____, _____, _____, _____

150, 250, 350, 450, _____, _____, _____, _____, _____

2 000, 2 100, 2 200, 2 300, _____, _____, _____, _____, _____

2 200, 2 100, 2 000, 1 900, _____, _____, _____, _____, _____

3 700, 3 800, 3 900, 4 000, _____, _____, _____, _____, _____

7 400, 7 500, 7 600, 7 700, _____, _____, _____, _____, _____

6 300, 6 400, 6 500, 6 600, _____, _____, _____, _____, _____

8 575, 8 475, 8 375, 8 275, _____, _____, _____, _____, _____

80, 180, 280, 380, _____, _____, _____, _____, _____, _____