

امتحان في مادة الرياضيات .

* الاسم الكامل:	* القسم : الرابع .	* المدرسة .
-----------------------	--------------------	-------------

الأسئلة :

1- أضع و أنجز ما يلي :

8720 -3815 ; 1072,4 +1389,3 ; 107x 87

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- أتمم باستعمال : < أو > أو = مكان النقط :

6,5 5,6	2,80 2,08
1,98 1,627	12,4 5,7
4,1 4,100	0,890 0,89

3- أكتب بالأرقام الأعداد العشرية التالية :

- خمس وحدات وثلاث عشرات وثمانية أجزاء الألف : ←
- أربعة أعشار وسبعة أجزاء المائة وستة أجزاء الألف : ←

4- أكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية :

0,845 =	0,01 =	17,1 =
---------------	--------------	--------------

5- أتمم بكتابة الوحدة المناسبة مكان النقط :

39 mg = 0,39.....	12 g +40 dg = 1600.....	860 g = 8,6
-------------------	-------------------------	-------------------

6- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تناقصيا :

6,18 ; 6,2 ; 7,65 ; 7,9 ; 6,05 ; 6,008

.....

- 7- أرسم الدائرة (C) مركزها o و شعاعها يساوي 3cm .
 - ضع النقطة A على الدائرة والنقطة B خارج الدائرة ثم النقطة C على القرص .
 - أتمم بما يناسب : « شعاع ، ليست بشعاع ، قطر ، مركز » .

* القطعة OB :
 * القطعة OC :
 * القطعة OA :
 * النقطة O :

- 8 - أكتب كل واحد من الأعداد الآتية في مكانه المناسب :

10	100	28	60	1,20
----	-----	----	----	------

خرجت فاطمة من البيت و في حافظة نقودها ورقة مالية من فئة درهم ، اشترت من عند الجزار
 كيلو غراما واحدا من اللحم بثمن درهما و بيضات بثمن للبيضة الواحدة فبقي
 عندها درهما .

- 9- وضع خالد في كل كيس 12 كلة فملا 15 كيسا .

- أحسب عدد الكلال التي يملكها خالد .

.....

