



الاسم :	المبحث (الرياضيات)	الموضوع الوحدة الأولى : الأعداد جمعها وطرحها
الصف : الخامس / الشعبة : أ ، ب ، ج ، د	ورقة عمل علاجية رقم (1)	
الناتج : يكتب الأعداد بالصيغة القياسية ويفارنها ويرتبها		

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) يكتب العدد " مليونان وخمسة وأربعة آلاف وتسعة " بالصيغة القياسية :

- (a) 240509 (b) 2504009 (c) 254009 (d) 250409

2) يكتب العدد " $4000000 + 30000 + 7000 + 600 + 10 + 8$ " بالأرقام كما يأتي :

- (a) 4037618 (b) 8167304 (c) 437618 (d) 40307618

3) أي الأعداد الآتية أكبر من عشرة آلاف وسبعة ؟

- (a) 107 (b) 1007 (c) 10007 (d) 100007

4) القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 9721035 تساوي :

- (a) 70 (b) 70000 (c) 7000 (d) 700

5) أفضل تقدير لناتج جمع $682154 + 1562541$ هو :

- (a) 1700000 (b) 2700000 (c) 1000000 (d) 2000000

6) العدد 3 آحاد + 3 مئات + 5 آلاف + 7 ملايين يساوي :

- (a) 7005303 (b) 75033 (c) 75303 (d) 7533

7) العدد الأكبر فيما يأتي هو :

- (a) 9240016 (b) 9002416 (c) 9024016 (d) 9240160

8) العدد الذي يمثل العبارة " خسرت سيدة كيلو غرامين من كتلتها خلال شهر " هو :

- (a) -1 (b) -2 (c) 1 (d) 2

(9) الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد 23654918 هو :

(a) 9

(b) 6

(c) 5

(d) 4

(10) القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 3259741 تساوي :

(a) 50000

(b) 5000

(c) 500

(d) 5

(11) الصيغة القياسية للعدد تسعه ملايين وأربعة وعشرون ألفاً وستة عشر هي :

(a) 92416

(b) 9002416

(c) 9024016

(d) 924016

(12) أفضل تقدير لناتج الطرح فيما يأتي هو :

4443219 – 2233681

(a) 1000000

(b) 2000000

(c) 3000000

(d) 4000000

(13) يكتب العدد خمسة ملايين وستمائة ألف ومئتان و واحد وعشرون بالأرقام كما يأتي :

(a) 5221600

(b) 5600221

(c) 1226005

(d) 56221

(14) العدد الأصغر فيما يأتي هو :

(a) 325230

(b) 42560

(c) 325600

(d) 325690

(15) العدد الذي يمثل العبارة " درجة الحرارة العليا في عمان 27 درجة مئوية فوق الصفر " هو :

(a) 72

(b) - 27

(c) 27

(d) - 72

