

إعدادية 7-11-87 جرجيس	فرض تألفي	المادة : رياضيات
الأستاذ : السعيد	1 عدد	المستوى : 7 أساسي
الاسم : : القلم : : القسم : : الرقم :		

2010-12-03

التمرين الأول: (5 نقاط)

(1) أجب بصواب أو خطأ

العدد 181818 يقبل القسمة على 2 وعلى 9	
$3^{12} = 9^6$	
231 هو عدد أولي	

(2) حدد الإجابة الصحيحة بوضع علامة ☒ أمامها:

5×3^2 يساوي	15^2	45	30
$(199 + 15^{19}) - (299 + 15^{19})$ يساوي	10^2	10^3	10
$3^{2010} + 3^{2010} + 3^{2010}$ يساوي	9^{2010}	3^{6030}	3^{2011}

التمرين الثاني: (8 نقاط)

(1) أحسب مايلي :

$$a = (3^2 - 2^3)^{23} - 2011^0 + 1^{2011}$$

.....

.....

.....

.....

.....

$$b = 2^4 + (3^2 + 1)^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

(2) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي

$$c = 3^5 \times (3^2)^3$$

.....

.....

.....

.....

$$d = 2^{11} \times 5^8 \times 2^4 \times 5^7$$

.....

.....

.....

.....

$$e = 10^8 \times 590 + 10^8 \times 410$$

.....

.....

.....

.....

.....

(3) أكمل بمايناسب

$$25^3 \times 5^6 = 5^{.....}$$

$$27000 = (... ..)^3$$

$$16 \times 5^{.....} = 10^{.....}$$

(4) عوض النقطتين برقمين مناسبين بحيث يكون العدد

6 . 3 .

قابلا للقسمة على 5 وعلى 9 في نفس الوقت

أعط كل الحلول الممكنة

(5) نعلم أن خارج القسمة الإقليدية لعدد صحيح طبيعي على 3 هو 15

ماهي القيم الممكنة لهذا العدد؟



