



الأعداد العشرية

7 أساسي

تمرين عدد 1 للمساعدة اضغط هنا للإصلاح

1) أكمل تعبير الجدول التالي :

العدد	5,3	14	0.001			3047,21
الجزء الصحيح			5	0	0	
الجزء العشري			02	032	0	

2) أعد كتابة الأعداد التالية مع حذف الأصفار الزائدة

010010,001001 ; 0010,0100 ; 240,9700100 ; 000540,009600

3) أكمل تعبير الجدول التالي

العدد	الأجزاء من الألف	الأجزاء من المائة	الأجزاء من الألف
302,541			
672,039			

تمرين عدد 2 للمساعدة اضغط هنا للإصلاح

جد خمسة أعداد عشرية محصورة بين كل من :

(1) 10,1 و 10,2

(2) 55,28 و 55,29

(3) 8,175 و 8,176

(4) 0,04 و 0,05





تمرين عدد 3	للمساعدة اضغط هنا	الإصلاح
-------------	-------------------	---------

أكمل بأحد الرموز < أو > أو =

46,35 35,46 b. 5,11 5,021

0,11 0,110 d. 0,506 0,65

15,02 15,2 f. 8,705 8,507

0,013 0,12 h. 4,210 4,21

5,99 5,100 j. 0,101 1,01

تمرين عدد 4	للمساعدة اضغط هنا	الإصلاح
-------------	-------------------	---------

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : 11,1 ; 12,018 ; 11,08 ; 11,077 ; 12,101

(2) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : 50,02 ; 51,01 ; 50,21 ; 51,077 ; 50,188 ; 50,099

تمرين عدد 5	للمساعدة اضغط هنا	الإصلاح
-------------	-------------------	---------

احسب :

$$B = (96,13 - 12,5) - (0,79 + 14,15) \quad ; \quad A = 3,4 + 6,6 + 4,2 + 5,08$$

$$D = (10,14 - 3,46 + 1,55) + (4,45 + 3,46) \quad ; \quad C = (2,54 + 3,46 - 1,66) - (4 - 1,66)$$

تمرين عدد 6	للمساعدة اضغط هنا	الإصلاح
-------------	-------------------	---------

احسب :

$$D = 86,7 \times 0,0001 \quad ; \quad C = 564,05 \times 0,01 \quad ; \quad B = 1,0008 \times 1000 \quad ; \quad A = 85,568 \times 10^2$$

$$G = 4000 \times 2,01 \times 1,5 \times 0,5 \quad ; \quad F = 0,01 \times 25 \times 400 \times 21,67 \quad ; \quad E = 4 \times 8,56 \times 0,25$$





تمرين عدد 7 للمساعدة اضغط هنا الإصلاح

احسب :

$$C = 854,55 \times 99,99 + 854,55 \times 0,01 \quad ; \quad B = 5,42 \times (100 + 0,1) \quad ; \quad A = 400 \times (10 - 0,05)$$

$$F = 4,5 + 16,4 \times 0,25 - 8,6 \quad ; \quad E = 11,7 \times 88,7 - 88,7 \times 1,7 \quad ; \quad D = 866 \times 99,99 - 866 \times 89,99$$

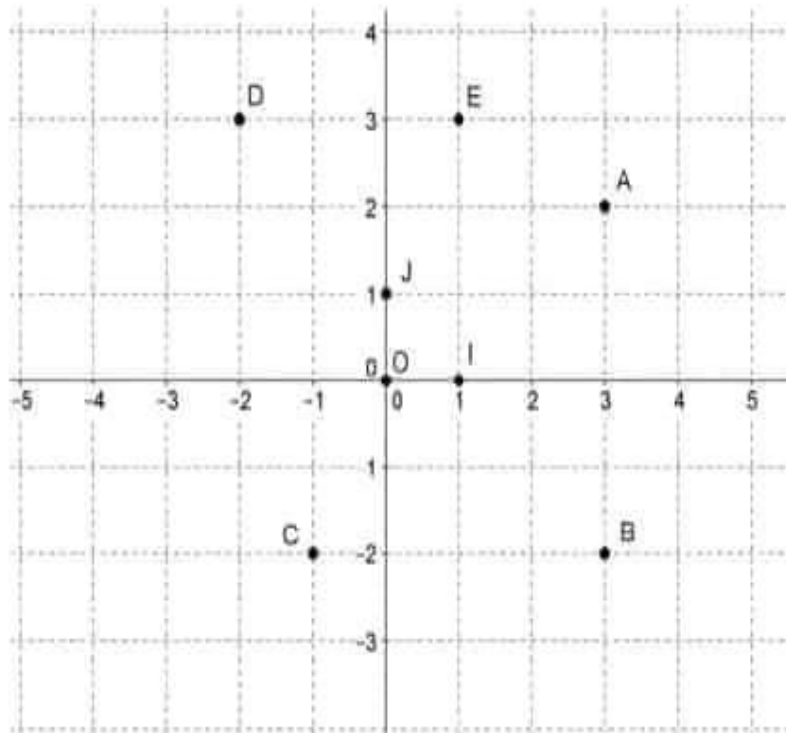
تمرين عدد 8 للمساعدة اضغط هنا الإصلاح

أتم تعميم الجدول التالي :

العدد a	0	5,17	-67,1
مقابل a	-2,9		

تمرين عدد 9 للمساعدة اضغط هنا الإصلاح

لاحظ الرسم حيث (O, I, J) معيّن متعامد في المستوى.





- 1) حدّد إحداثيات النقاط الموجودة على الرسم.
- 2) عيّن النقاط $F(-3,2)$, $G(-2,-3)$ و $H(1,-2)$.
- 3) اذكر النقاط التي لها نفس الفاصلة و ترتيبها متقابلة.
- 4) اذكر النقاط التي لها نفس الترتيب و فاصلاتها متقابلة.

تمرين عدد 10	للمساعدة اضغط هنا	الإصلاح
--------------	-------------------	---------

أتمم تعمير الجدول التالي :

العدد	107,537	37,165	13,527
القيمة التقريبية بالأجزاء من الأعشار			
القيمة التقريبية بالآحاد			
القيمة التقريبية بالأجزاء من المائة			



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

