

✚ تمرين 01:

رتب تزايديا الأعداد التالية: 17,3 و -13 و 17,26 و 0 و -3,4 و -5

✚ تمرين 02:

احسب مايلي:
 $A = 25 + (-11)$ و $B = (-37) + 13$ و $C = 5 + 3,5 \times 2$ و $D = (-6) \times 0,5$ و $E = (-5) \times (-2) \times 7$
 و $H = 100 - [50 - (17 - 3)]$

✚ تمرين 03:

احسب بطريقتين مختلفتين الجداء:
 $P = 999 \times 15$

✚ تمرين 04:

حل المعادلات التالية: $(E_1): 3x - 5 = -7$ و $(E_2): -x + 14 = -5x + 54$

✚ تمرين 05:

اكتب على شكل كسر مختزل مايلي:
 $0,3 : 0,002 : 5,04 : -3,2$

✚ تمرين 06:

حدد إشارة مايلي:
 $\frac{2y}{-7}$ و $\frac{-5}{3,1}$

✚ تمرين 07:

لتكن a و b و c أعداد عشرية نسبية حيث:
 $a - 2 = b + 2 = c - 4 = d + 3$
 رتب الأعداد a و b و c و d ترتيبا تصاعديا.

✚ تمرين 08:

اتم: $24 = 6 \dots 6 \dots 6 \dots 6$ بوضع + أو - أو \times أو \div دون تكرار نفس العملية أكثر من مرتين.

✚ تمرين 09:

بين كيف يمكنك كتابة العدد $2,13131313 \dots$ على شكل عددي جذري مختزل.

✚ تمرين 10:

اوجد الأعداد الجذرية المساوية للعدد الجذري $\frac{-8}{5}$ وتكون مقاماتها موجبة ومحصورة بين 31 و 62.

✚ تمرين 11:

اكتب العدد الجذري $\frac{18}{13}$ على شكل مجموع عددي صحيح طبيعي و عدد جذري موجب بسطه أصغر من مقامه.

✚ تمرين 12:

تمرين 03 ص 26

✚ تمرين 13:

تمرين 08 ص 26

✚ تمرين 14:

تمرين 17 ص 27

✚ تمرين 15:

تمرين 31 ص 28

✚ تمرين 16:

تمرين 41 ص 28

✚ تمرين 17:

تمرين 43 ص 28

✚ تمرين 18:

تمارين من 01 إلى 13 ص 36

✚ تمرين 19:

تمرين 16 ص 37

✚ تمرين 21:

تمرين 33 و 34 ص 38

✚ تمرين 22:

تمرين 04 ص 46

✚ تمرين 23:

تمرين 11 ص 46

✚ تمرين 24:

تمرين 13 و 17 ص 47

✚ تمرين 25:

تمارين 32 و 33 و 34 و 35 ص 48

✚ تمرين 26:

تمارين 08 و 09 و 14 ص 54

✚ تمرين 27:

تمرين 36 ص 56

✚ تمرين 28:

تمرين 42 و 46 ص 57

سلسلة تمارين حول الأعداد الجذرية.

الثانية إعدادي 04 و 05

-الموسم الدراسي: 2013/2014

-بالتوفيق...