

تمرين 01:

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

تمرين 02:

$$\begin{aligned} A &= 25 + (-11) \\ C &= 5 + 3,5 \times 2 \\ E &= (-5) \times (-2) \end{aligned}$$

و $B = (-37) + 13$ و $D = (-6) \times 0,5$

7

$$H = 100 - [50 - (17 - 3)]$$

تمرين 03:

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

تمرين 04:

$$\begin{aligned} (E_1): 3x - 5 &= -7 \\ (E_2): -x + 14 &= -5x + 54 \end{aligned}$$

تمرين 05:

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

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 ترتيباً تصاعدياً.

تمرين 08:

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

تمرين 09:

بين كيف يمكنك كتابة العدد ... 2,13131313 ... على شكل عدد جزري مختزل.

تمرين 10:

أوجد الأعداد الجزرية المساوية للعدد الجزري $\frac{-8}{5}$ وتكون مقاماتها موجبة ومحصورة بين 31 و 62.

تمرين 11:

اكتب العدد الجزري $\frac{18}{13}$ على شكل مجموع عدد صحيح طبيعي و عدد جزري 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 الجزرية.

الثانية إعدادي 04 و 05

الموسم الدراسي: 2014/2013

بال توفيق ...