

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية الخاصة والتعليم المستمر

دائرة برامج التربية الخاصة

اشراف الرياضيات

٢-٢) العمليات على الأعداد العشرية

تَذَكَّرْ:

جمع الأعداد العشرية

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ 18,0 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ 8 + 6 \\ , 0 + 0 , 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ 18,0 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,0 \\ 14,0 \\ 1,2 \\ \hline 00,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 \\ 18,0 + \end{array}$$

طرح الأعداد العشرية

$$\begin{array}{r} 111,1 \\ - 5,8 \\ \hline 26,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 11 + 2,0 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline 1,7 + 1 + 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,0 \\ - 5,8 \\ \hline \end{array}$$

نشاط

أكمل الأعداد الناقصة:

$$10 = \boxed{9} + 4, 8 \quad (أ)$$

$$10 = 3, 6 + \boxed{4} \quad (ب)$$

$$\boxed{9} = 6, 3 + 3, 7 \quad (ج)$$

$$f = \Gamma, V - 1 + (\Delta)$$

$$\Lambda, I = f - 1 + (\Delta)$$

$$\Omega, \Sigma = \Sigma, \Gamma - f (\omega)$$

almanahj.com/om



تمرين

استخرج حلول الحسابات التالية:

(أ) $٢,٦٨ + ٤,٥$

(ب) $٩,٤٥ + ٧,١$

(ج) $٧,٠٩ + ٣,٨$

٣,٩٢ + ٥,١ (د)

٤,٧٦ + ٤,٦ (هـ)

٥,٩٩ + ٤,٣ (وـ)

almanahj.com/om

ضعف $10,6 = 10 \div 106 = 10 \div 78 = 10,6 = 7,8$ (ضعف)

ضعف $1,06 = 100 \div 106 = 100 \div 78 = 1,06 = 1,3$ (ضعف)

نشاط

(أ) ما ضعف العدد ٥٠٦

(ب) ما نصف العدد ٩١٤

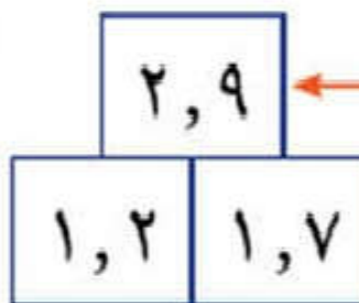
ما العددان اللذان يصل مجموعهما إلى ١ مما يلي؟

- ٠,٢
- ٠,٧
- ٠,٣
- ٠,١
- ٠,٤

almanahj.com/om

نشاط

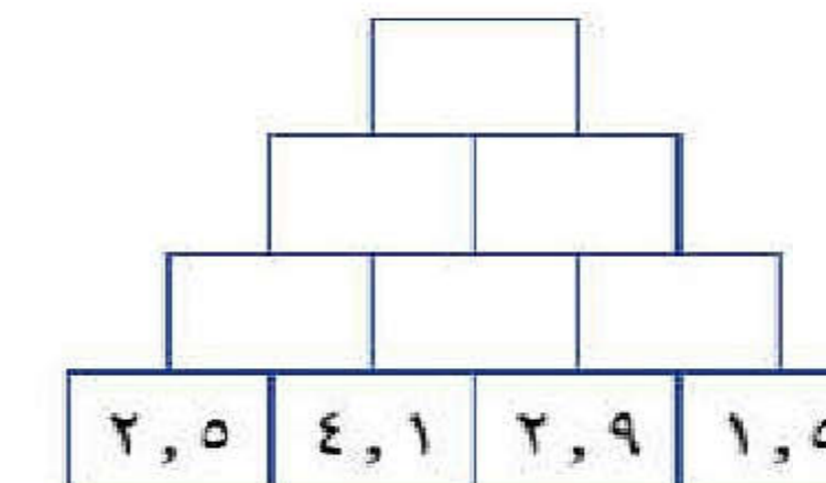
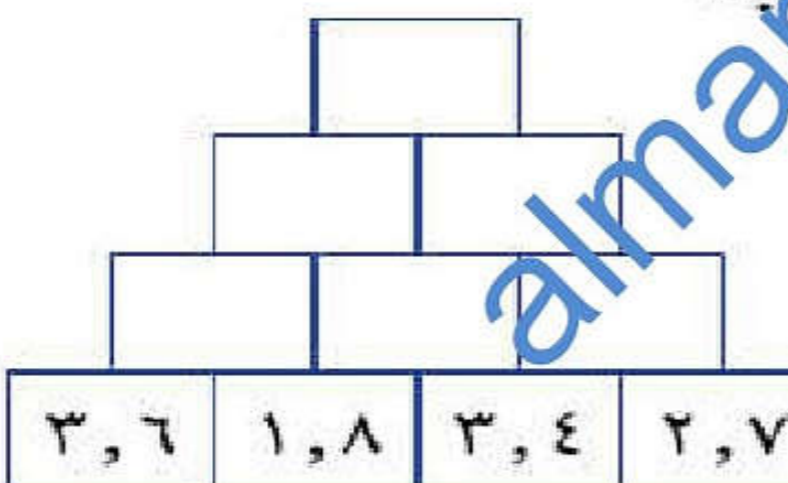
يتم تكوين أهرامات الأعداد العشرية على النحو التالي:



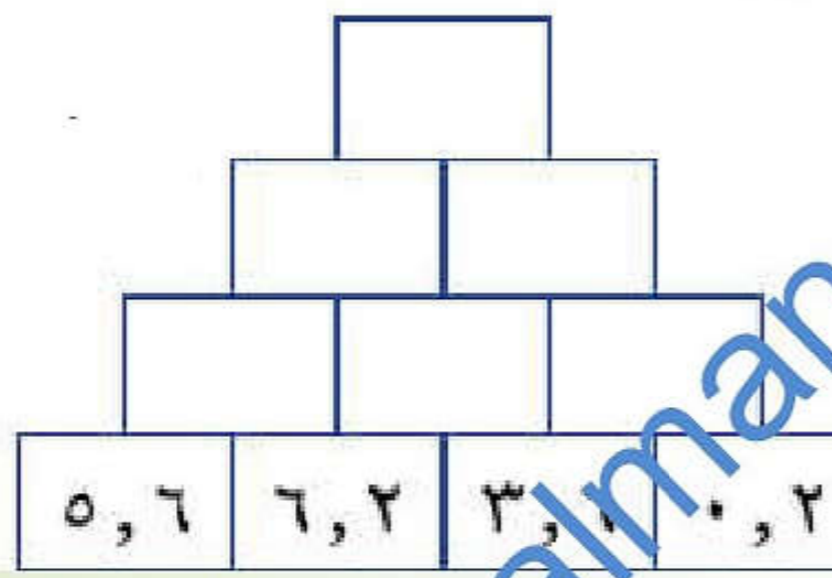
يمثل كل عدد مجموع العددين الموجودين
أدناء

قم ببناء الأهرامات التالية:

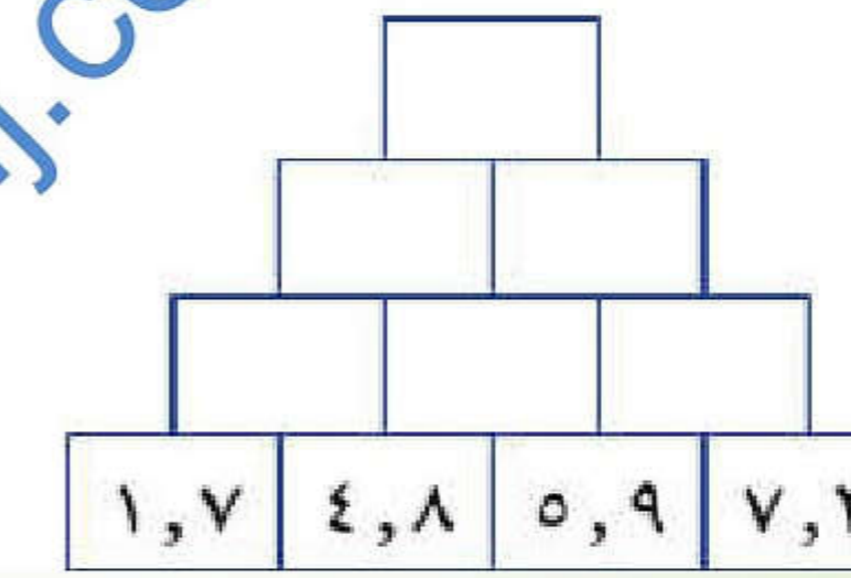
(١)



(د)



(ج)



تمرين

احسب:

$$\text{١٢,٥} + \text{٦٣,٤}$$

$$\text{١٢,٩} + \text{٣٥,٨}$$

$$\text{٧٣,٤} + \text{١٢,٩}$$

almanahj.com/om



almanahj.com/om

٢١,٧ - ٤٣,٩

١٩,٤ - ٣٤,٢

١٩,٧ - ٢١,٨

أكمل مسائل الأعداد الناقصة هذه.

تمرين

$$1,4 = \square + 4,7$$

$$1,0 = \square + 0,86$$

$$1,4 = \square + 1,8$$

$$1,4 = \square + 3,62$$