

س ١ : اجمع :

$$\begin{aligned} \dots &= 1 + 6 * \\ \dots &= 2 + 4 * \\ \dots &= 4 + 5 * \\ \dots &= 4 + 6 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 3 + 4 * \\ \dots &= 1 + 8 * \\ \dots &= 3 + 6 * \\ \dots &= 0 + 7 * \end{aligned}$$

س ٢ : رتب الأعداد تصاعديا :

$$3 - 7 - 4 - 9 - 6$$

الترتيب هو : (..... - - - -)

س ٣ : أكمل :

$$\begin{aligned} 4 &= \dots + 2 * \\ 5 &= \dots + 3 * \\ 7 &= \dots + 6 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 &= \dots + 3 * \\ 5 &= \dots + 4 * \\ 7 &= \dots + 5 * \end{aligned}$$

س ٤ : اطرح

$$\begin{aligned} \dots &= 4 - 4 * \\ \dots &= 6 - 8 * \\ \dots &= 4 - 6 * \\ \dots &= 5 - 9 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 4 - 5 * \\ \dots &= 3 - 7 * \\ \dots &= 5 - 10 * \\ \dots &= 2 - 3 * \end{aligned}$$

س ٥ : أكتب الأعداد من (١) الى (٢٠) :

.....
.....
.....
.....

>

أو <

أو =

س ٦ : ضع علامة

$$\begin{array}{l} ٢ (.....) ٦ * \\ ٣ (.....) ١٠ * \\ ٩ (.....) ٤ * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧ (.....) ٩ * \\ ٨ (.....) ٤ * \\ ٥ (.....) ٥ * \end{array}$$

س٧: اكتشف النمط و أكمل :

$$\begin{array}{l} ، ، ، ، ٧ ، ٦ ، ٥ * \\ ، ، ، ، ٧ ، ٨ ، ٩ * \\ ، ، ، ، ٥ ، ٣ ، ١ * \end{array}$$

س٨: أكمل بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{l} < ٩ * \\ > ٣ + ٤ * \\ = ٢ - ٦ * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} > ٦ * \\ < ٨ * \\ < ٧ - ١٠ * \end{array}$$

س٩: صل النواتج المتساوية :

$$\begin{array}{l} ٤ + ٤ * \\ ٣ + ٧ * \\ ٤ + ٦ * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ١ + ٩ * \\ ٣ + ٥ * \\ ٢ + ٨ * \end{array}$$

س١٠: اطرح :

$$\begin{array}{l} = ٣ - ٥ * \\ = ٤ - ٩ * \\ = ٥ - ٧ * \\ = ١ - ٨ * \\ = ٤ - ٦ * \end{array}$$

$$\begin{array}{l} = ٤ - ٥ * \\ = ٣ - ٨ * \\ = ٢ - ١٠ * \\ = ٩ - ٩ * \\ = ٦ - ١٠ * \end{array}$$

س١١: أكمل مكان النقط :

$$\begin{aligned} \dots &= 2 - 4 * \\ \dots &= 3 + 7 * \\ 2 &= \dots - 5 * \\ 4 &= \dots - 9 * \\ \dots &= 7 + 6 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 3 + 4 * \\ \dots &= 5 - 7 * \\ 3 &= \dots - 6 * \\ 1 &= \dots - 5 * \\ 8 &= \dots + 4 * \end{aligned}$$

س ١٢ : رتب تصاعديا :

$$7 - 10 - 3 - 6 - 9 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

$$7 - 5 - 6 - 8 - 4 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

$$9 - 7 - 5 - 3 - 8 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

س ١٣ : رتب تنازليا :

$$2 - 9 - 7 - 3 - 6 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

$$6 - 5 - 8 - 4 - 10 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

$$1 - 10 - 3 - 9 - 5 *$$

الترتيب هو (..... ، ، ، ،)

س ١٤ : لدى أحمد ٦ بالونات و اشترى ٤ بالونات أخرى . فما

عدد البالونات التي تصبح معه ؟

عدد البالونات = + = بالونة

س ١٥ : أكتشف النمط و أكمل :

$$* 9 , 8 , 7 , \dots , \dots , \dots , \dots , \dots , \dots , \dots$$

* ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ، ، ، ، ،
* ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ، ، ، ، ،

س١٦ : ضع العلامة المناسبة : + أو - مكان النقط :

* ٥ ٤ = ٩
* ٣ ٢ = ٥
* ٦ ٦ = ١٢
* ٤ ٣ = ٧
* ٨ ٥ = ٣
* ٩ ٤ = ٥
* ١٠ ٤ = ٦

س١٧ : اجمع :

* ٦ + ٥ =
* ٦ + ٦ =
* ٧ + ٧ =
* ٧ + ٥ =
* ٥ + ٩ =
* ٤ + ٨ =
* ٨ + ٥ =
* ٦ + ٧ =
* ٤ + ٥ =
* ١ + ٤ =

س١٨ : اطرح :

* ١٠ - ٨ =
* ١٠ - ٤ =
* ١٠ - ٢ =
* ١٠ - ١ =
* ٩ - ٥ =
* ٨ - ٣ =
* ٧ - ٤ =
* ٩ - ٣ =
* ١٠ - ٧ =
* ١٠ - ٦ =
* ١٠ - ٥ =
* ١٠ - ٩ =

اشترى أمير كتاب ثمنه ٧ جنيهاً و قلم ثمنه

٣ جنيهاً ، فكم يدفع أمير ؟

س١٩ :

ما يدفعه أمير = + = جنيهاً

س ٢٠ : أكمل مكان النقط :

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 2 + 1 + 7 * \\ & \dots\dots\dots = 10 + 3 + 3 * \\ & 12 = \dots\dots\dots + 5 + 5 * \\ & 13 = \dots\dots\dots + 2 + 7 * \\ & 14 = \dots\dots\dots + 9 * \\ & 30 = \dots\dots\dots + 10 + 10 * \end{aligned}$$

س ٢١ : اطرح

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 34 - 98 * \\ & \dots\dots\dots = 25 - 67 * \\ & \dots\dots\dots = 22 - 43 * \\ & \dots\dots\dots = 41 - 58 * \end{aligned}$$

س ٢٢ : رتب تنازليا :

$$10 - 2 - 9 - 3 - 8 - 6 *$$

الترتيب هو (.....)

$$1 - 7 - 3 - 9 - 2 - 8 *$$

الترتيب هو (.....)

$$5 - 9 - 12 - 3 - 7 *$$

الترتيب هو (.....)

س ٢٣ : أكمل بالعدد المناسب :

$$\dots\dots\dots < 18 *$$

$$\dots\dots\dots > 12 *$$

$$\dots\dots = 7 - 9 *$$

$$\dots\dots = 6 + 8 *$$

$$\dots\dots < 9 *$$

$$\dots\dots\dots < 7 *$$

س ٢٤ مع زياد ٨ جنيهات أخذت منه أخته نورا جنيهان كم يتبقى مع زياد ؟

ما يتبقى مع زياد = - = جنيهها

س ٢٥ : أكتب الأعداد من (١) الى (٧٠) ؟

س ٢٦ : ضع علامة (✓) أو علامة (×) .

- () $٤ + ٥ = ٢ + ٧ *$
() $٣ < ٧ - ٩ *$
() $٣ + ٦ > ٨ *$
() $١ - ٩ = ٣ + ٥ *$
() $٦ + ٢ = ٤ + ٤ *$
() $١٠ > ١٢ *$
() $٣٢ < ٢٥ *$
() $١٨ > ١٢ *$

س ٢٧ : أكتب العدد المناسب مكان النقط

- + ٣ = ٧ * + ٥ < ٢ + ٥ *
..... + ٦ = ٩ * ٢ = + *
..... + ٣ = ٤ + ٢ * ٨ = + *
١ = - ٤ * ٢ = - ٦ *

س ٢٨ : مع هدى ٧٠ جنيهها أخذ منها أخوها ٢٠ جنيهها فكم تبقى مع هدى ؟

الباقى مع هدى = - = جنيهها

س ٢٩ : رتب تصاعديا

‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ √ ‘ 0 ‘ 3 ‘ 1 *

س ۳۵: اطرح

س ٣٦ : أكمل بنفس التسلسل :

..... - - - - - 35 - 25 - 10 *

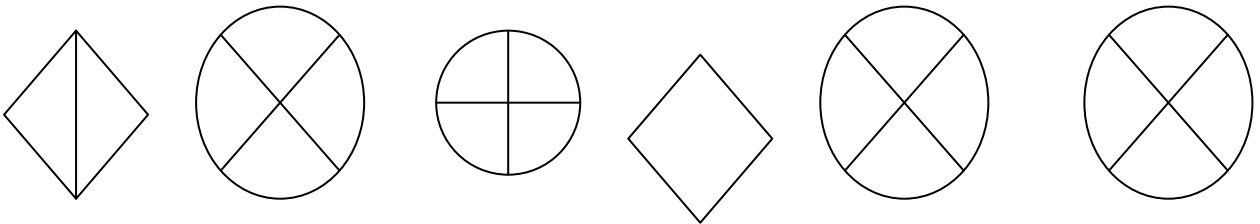
..... - - - - - ♪ ♫ - ♪ ♫ - ♪ ♫ *

..... - - - - ۲۰ - ۱۵ - ۱۰ - ۵ *

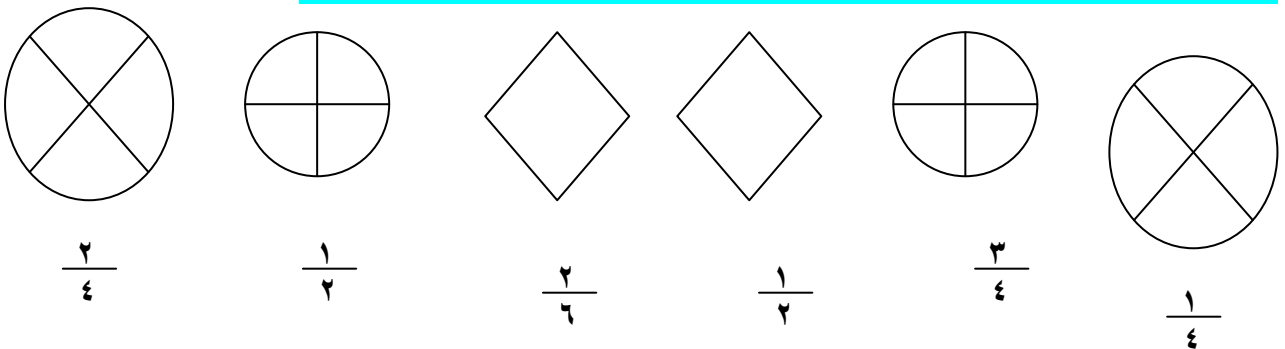
..... - - - - - ^ - 7 - 4 - 2 *

..... - - - - 17 - 18 - 19 - 20 *

س ٣٧ : أكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :



س38: لون حسب الكسر المكتوب أسفل الشكل :



س39 : أكمل :

صفاء



شيماء



هند



مروة



سالى



- * من التى تقف خلف هند ؟
 * من التى تقف أمام صفاء ؟
 * من التى تقف بين مروة وشيماء ؟
 * من التى تقف أمام شيماء ؟

س40 : أكمل :

علاء



عمر



حمد



- * من الذى يقف على يمين عمر ؟
 * من الذى يقف على يسار عمر ؟

س41 : أكمل :

- (١) 4 آحاد + 6 عشرات =
 (٢) 8 آحاد + 2 عشرات =
 (٣) 3 آحاد + 9 عشرات =
 (٤) 5 آحاد + 4 عشرات =
 (٥) 7 عشرات =

س42 : أكمل :

- (١) آحاد + عشرات = 65
(٢) آحاد + عشرات = 27
(٣) آحاد + عشرات = 99
(٤) آحاد + عشرات = 83
(٥) آحاد + عشرات = 70

س43 : أكمل :

- (١) 3 عشرات ، 8 آحاد =
(٢) 7 آحاد ، 9 عشرات =
(٣) 8 عشرات ، 4 آحاد =
(٤) 5 عشرات =
(٥) 4 عشرات =

س44 : أكتب الأعداد من (1) الى (100) ؟

.....
.....
.....
.....