

الأضواء



# الرياضيات



الصف 2 الابتدائي

نماذج الأضواء لشهر نوفمبر

2025م

KTABYEG.COM

١ أكمل ما يأتي:

$$\dots = ٤٠٠ + ٣٠ + ٥$$

ب)

$$٢٠ = \dots + ٩$$

أ)

$$١٠ = \dots - ١٥$$

د)

ج) خمسة عشر تكتب: .....

$$\dots + ١١ = \dots + ٣$$

و)

$$\dots + ٩ = ٩ + ٧$$

هـ)

٢ أوجد ناتج جمع أو طرح كل ما يأتي:

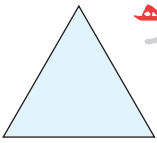
$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ - ٢٢ \\ \hline \dots \end{array}$$

ب)

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ + ١٦ \\ \hline \dots \end{array}$$

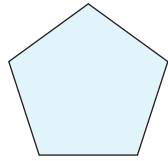
أ)

٣ صل كل شكل باسمه:



هـ)

○



د)

○



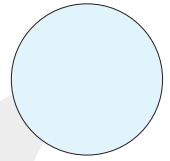
ج)

○



ب)

○



أ)

○

○  
خماسي الأضلاع○  
مربع○  
مثلث○  
دائرة○  
مستطيل

١ قارن باستخدام (&lt; أو &gt; أو =):

٤٧٠



٤٧٩

ب

٢٣١



٥٢

٥٠



٥ عشرات

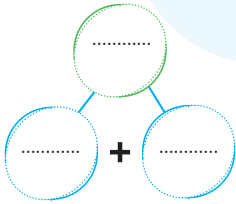
د

٦٠ + ٥

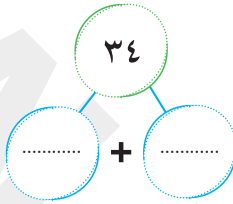


١٦٥

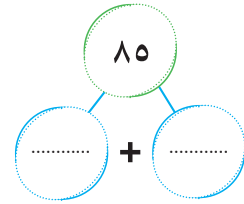
٢ حلل، ثم أوجد الناتج:



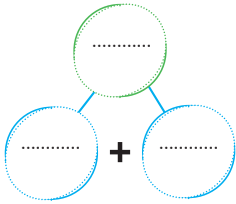
=



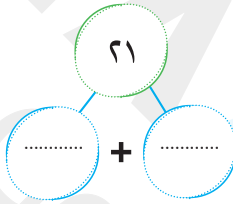
-



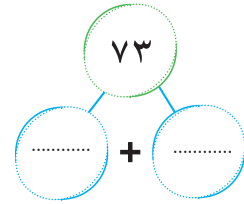
أ



=



+



ب

٣ اختر الإجابة الصحيحة:

(المربع، المثلث، المستطيل)

أ شكل له ٤ أضلاع متساوية في الطول هو.....

(المربع، الدائرة، المعين)

ب شكل ليس له أضلاع أو زوايا هو.....

(رباعي الأضلاع، خماسي الأضلاع، سداسي الأضلاع)

ج الشكل الذي له ٦ أضلاع يسمى.....

(٥، ٤، ٣)

د عدد أضلاع المثلث = ..... أضلاع.

١ أوجد ناتج الجمع أو الطرح لكل مما يأتي:

$\begin{array}{r} 88 \\ 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 32 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

٢ رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

٤٧٢ ، ٢٥٦ ، ١٣٤ ، ٧٥٢

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر:  ،  ،  ،

٣٤ ، ٢٤١ ، ٣٨ ، ٤ ، ٢٨

الترتيب من الأكبر إلى الأصغر:  ،  ،  ،  ،

٣ اكتب عدد الأضلاع و عدد الرؤوس لكل شكل من الأشكال الآتية:

