

الأضواء

# الرياضيات



الصف 2 الابتدائي

إجابة نماذج الأضواء لشهر نوفمبر

2025م

KTABYEG.COM

١ أكمل ما يأتي:

$$٤٣٥ = ٤٠٠ + ٣٠ + ٥$$

ب)

$$٢٠ = ١١ + ٩$$

أ)

$$١٠ = ٥ - ١٥$$

د)

ج) خمسة عشر تكتب: ١٥

$$٣ + ١١ = ١١ + ٣$$

و)

$$٧ + ٩ = ٩ + ٧$$

هـ)

٢ أوجد ناتج جمع أو طرح كل ما يأتي:

٣٦

ب)

٢٢

-

١٤

١٩

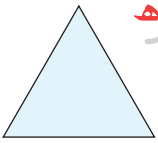
أ)

١٦

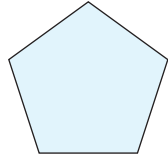
+

٣٥

٣ صل كل شكل باسمه:



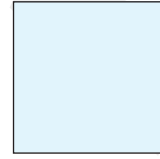
هـ)



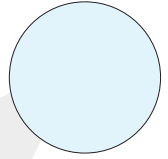
د)



ج)



ب)



أ)



خماسي الأضلاع

مربع

مثلث

دائرة

مستطيل

١ قارن باستخدام (&gt; أو &lt; أو =):

٤٧٠ &lt; ٤٧٩

ب

٢٣١ &gt; ٥٢

٥٠ = ٥ عشرات

د

٦٠ + ٥ &lt; ١٦٥

٢ حل، ثم أوجد الناتج:

$$\begin{array}{c} ٥١ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٥٠ + ١ \end{array}$$

=

$$\begin{array}{c} ٣٤ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٣٠ + ٤ \end{array}$$

-

$$\begin{array}{c} ٨٥ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٨٠ + ٥ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{c} ٩٤ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٩٠ + ٤ \end{array}$$

=

$$\begin{array}{c} ٦١ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٦٠ + ١ \end{array}$$

+

$$\begin{array}{c} ٧٣ \\ \swarrow \quad \searrow \\ ٧٠ + ٣ \end{array}$$

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:

أ) 
$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٣٢ \\ \hline ٧٧ \end{array}$$

ب) 
$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ + ٢٤ \\ \hline ٦١ \end{array}$$

ج) 
$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ - ٦٢ \\ \hline ١٣ \end{array}$$

د) 
$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + ١٠ \\ \hline ٣٧ \end{array}$$

هـ) 
$$\begin{array}{r} ٨٨ \\ - ٥٤ \\ \hline ٣٤ \end{array}$$

٢ رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

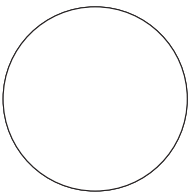
أ) ٧٥٢ ، ١٣٤ ، ٢٥٦ ، ٤٧٢

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر: ١٣٤ ، ٢٥٦ ، ٤٧٢ ، ٧٥٢

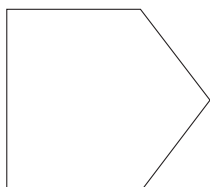
ب) ٢٨ ، ٤ ، ٣٨ ، ٢٤١ ، ٣٤

الترتيب من الأكبر إلى الأصغر: ٢٤١ ، ٣٨ ، ٣٤ ، ٢٨ ، ٤

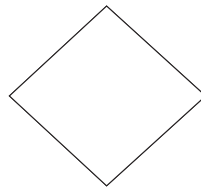
٣ اكتب عدد الأضلاع و عدد الرؤوس لكل شكل من الأشكال الآتية:



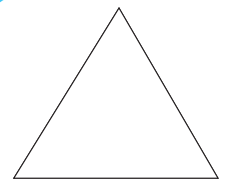
عدد الأضلاع صفر  
عدد الرؤوس صفر



عدد الأضلاع ٥  
عدد الرؤوس ٥



عدد الأضلاع ٤  
عدد الرؤوس ٤



عدد الأضلاع ٣  
عدد الرؤوس ٣