

الأشياء



# الرياضيات



الصف 1 الابتدائي

إجابات تقييمات الأضواء لشهر إبريل

2025 - 2024م

# نموذج (أ)

١٠

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٦، ٣٩، ٦٠، ٥٠)

• ٩ عشرات - ٣ عشرات = .....

(٤، ٣، ٢، ١)

• عدد رؤوس المخروط يساوى ..... رأس.

(٥، ٤، ٣، ٢)

• عدد الأرباع فى المستطيل يساوى ..... أرباع.

(٣، ٢، ١، ٠)

• عدد رؤوس  يساوى ..... رأس.

٢ أكمل ما يأتى:

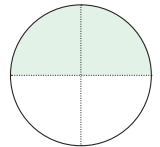
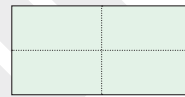
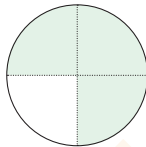
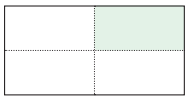
• يشير الوقت فى الساعة  إلى الثامنة مساءً.

•  $٣٠ = ٥٠ - ٨٠$

•  $٢٠ = ٨ + ١٢$

(بنفس النمط) ٨٣، ٧٣، ٦٣، ٥٣، ٤٣، ٣٣

٣ صل كل شكل بالكسر الذى يمثل الجزء المظلل به:



وحدة كاملة

نصف

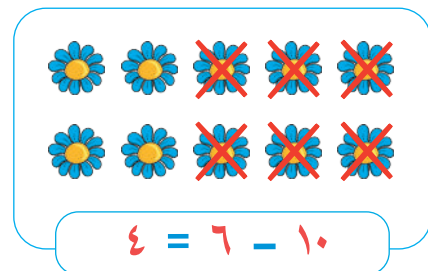
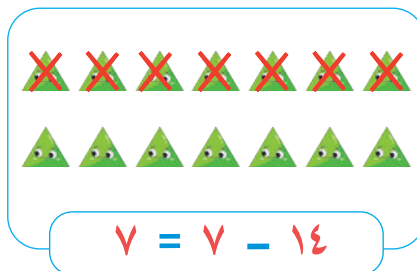
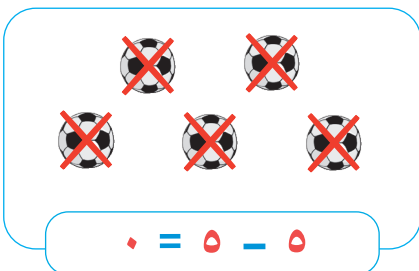
ربع

ثلاثة أرباع

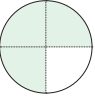
٤ اكتب المبلغ، ثم قارن باستخدام ( $>$  أو  $<$  أو  $=$ ):



٥ اكتب مسألة الطرح التى تمثل كلاماً يأتى، ثم أوجد الناتج:



١ اختر الإجابة الصحيحة:

- عدد أضلاع الدائرة يساوي ..... ضلع
  - العدد الذي يزيد عن العدد ٣٤ بمقدار ١ هو .....
  - ٦ عشرات + ٢ عشرات = .....
  - الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج  هو .....
- ( نصف ، ربع ، ثلاثة أرباع ، وحدة كاملة )

٢ أكمل بكتابة العدد الناقص في كل مما يأتي:

$$١٠ = ٧ + ٣$$

$$٨ = ٢ + ٦$$

$$١٠ = ٥ + ٥$$

$$٩ = ٢ + ٧$$

$$٩ = ٣ + ٦$$

$$٤ = ٠ + ٤$$

٣ ارسم عقري الساعة، ثم اكتب الوقت:

الساعة الثانية



٢:٠٠

الساعة الخامسة



٥:٠٠

الساعة الثامنة



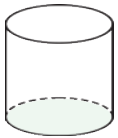
٨:٠٠

الساعة الرابعة

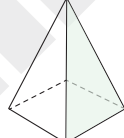


٤:٠٠

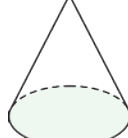
٤ اكتب اسم الوجه المظلل في كل من المجسمات الآتية:



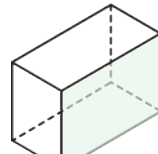
دائرة



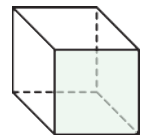
مثلث



دائرة



مستطيل



مربع

٥ اقرأ، ثم أجب:

★ متجر لبيع الفاكهة به ١٨ صندوقًا من التفاح، باع صاحب المتجر بعض الصناديق

وتبقى معه ٤ صناديق، فما عدد الصناديق التي باعها صاحب المتجر؟

$$٤ = ١٤ - ١٨$$

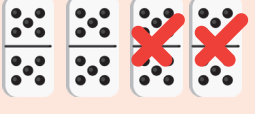
▶ عدد الصناديق التي باعها صاحب المتجر = ١٤ صندوقًا.




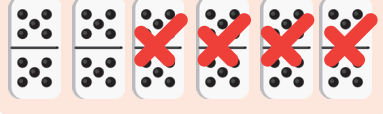
١ اختر الإجابة الصحيحة:

- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان على شكل دائرة هو .....  
( المخروط ، الكرة ، الأسطوانة ، المكعب )
- عدد أوجه الهرم الرباعي يساوى ..... أوجه.  
( ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ )
- عدد الأنصاف في المستطيل = ..... نصف .  
( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )
- الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في النموذج هو .....  
( نصف ، ربع ، ثلاثة أرباع ، وحدة كاملة )

٢ أكمل ما يأتي:

  
 $20 = 20 - 40$

  
 $0 = 30 - 30$

  
 $20 = 40 - 60$

٣ أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 10 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 10 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 1 \\ \hline 53 \end{array}$$

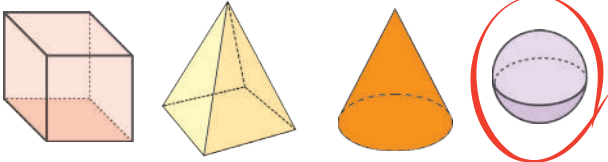
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 10 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

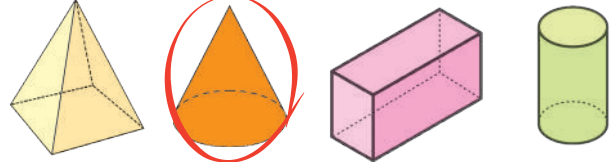
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 1 \\ \hline 51 \end{array}$$

٤ حوِّط حول الشكل المناسب حسب الخاصية المعطاة:

المجسم الذي ليس له أوجه.



المجسم الذي له رأس واحدة.



٥ اقرأ، ثم أجب:

★ مع تامر ١٦ جنيهاً، اشترى كشكولاً من المكتبة، فبقى معه ٨ جنيهاً،

فما ثمن الكشكول؟

◀ ثمن الكشكول = ٨ جنيهاً.

◀ ٨ = ١٦ - ٨



## نموذج (٤)

١٠

### ١ اختر الإجابة الصحيحة:

- عند تقسيم الدائرة إلى ٤ أجزاء متساوية، فإن كل جزء منها يسمى .....  
( ربيعًا ، ثلاثة أرباع ، نصفًا ، وحدة كاملة )
- العدد الذي يقل عن ٥٦ بمقدار ١ هو .....  
( ٦٦ ، ٥٥ ، ٦٥ ، ٥٣ )
- ٥٥ ، ٤٥ ، ٣٥ ، ..... (بنفس النمط)  
( ٦٥ ، ٤٥ ، ٢٥ ، ١٥ )
- الساعة الرقمية التي توضح نفس الوقت هي .....  
( ٥:٠٠ ، ٤:٠٠ ، ٣:٠٠ ، ٢:٠٠ )



### ٢ أكمل ما يأتي:

- كل من المكعب ومتوازي المستطيلات له ٦ أوجه.
- $١٠ = ٤ + ٦$
- النموذج يعبر عنه عملية الطرح:  $٢٠ = ٣٠ - ٥٠$

### ٣ أوجد الناتج ثم قارن باستخدام العلامة (< أو > أو =):

$٨٠ = ١٠ - ٩٠$



$٧٠ = ٤٠ + ٣٠$

$١١ = ٤ - ١٥$



$١١ = ٢ + ٩$

$٢٠ = ١ + ١٩$



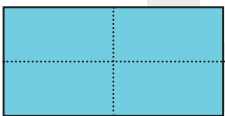
$٢٠ = ٣٠ - ٥٠$

$٢٦ = ١٠ - ٣٦$

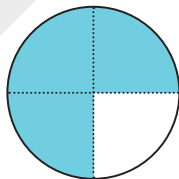


$٤٥ = ١٠ + ٣٥$

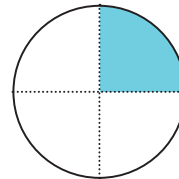
### ٤ لون حسب الكسر المطلوب:



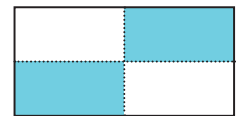
وحدة كاملة



٣ أرباع



ربع



ربعان

### ٥ اقرأ، ثم أجب:

★ مع سعيد ١١ ، ثم أخذ من صديقه ٥ أخرى، فكم عدد الطائرات معه الآن؟

◀ عدد الطائرات مع سعيد =  $١١ + ٥ = ١٦$

## نموذج (٥)

١٠

١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٩٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠)

(بنفس النمط) ..... ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠


• المجسم الذى ليس له أحرف أو رءوس أو أوجه هو ..... (الكرة ، الأسطوانة ، المكعب ، المخروط)

• الوقت فى الساعة  هو ..... تماما. (الثالثة ، الرابعة ، الخامسة ، السادسة)

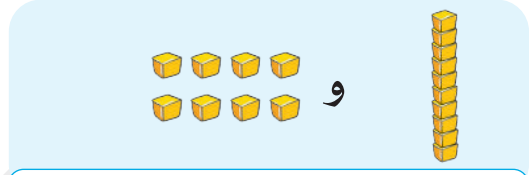
(٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣)

• ٨ عشرات - ٤ عشرات = ..... عشرات.

٢ أكمل بكتابة العدد، ثم اجمع:



$١٧ = ٧ + ١٠$



$١٨ = ٨ + ١٠$

٣ ضع علامة (< أو > أو =):

- |                             |   |                     |
|-----------------------------|---|---------------------|
| عدد رءوس المخروط.           | > | عدد رءوس المخروط.   |
| عدد أحرف المخروط.           | = | عدد أحرف الأسطوانة. |
| عدد رءوس المثلث.            | < | عدد رءوس المستطيل.  |
| عدد أوجه متوازي المستطيلات. | = | عدد أوجه المكعب.    |

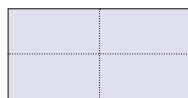
٤ اجمع ثم صل بالنتائج:

$٤ + ١$	$٧ + ٠$	$٧ + ١$	$٥ + ٤$	$٤ + ٢$	$٨ + ٢$
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
٧	٥	٦	١٠	٨	٩

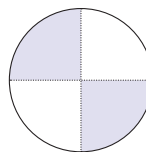
٥ اكتب الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل فى كل مما يأتى:



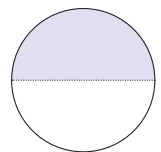
ربع



وحدة كاملة



ربعان



نصف