

مراجعات شهر ابريل

المراجعتين

الصف الأول الابتدائي

# مراجعات شهر ابريل

1

الصف الأول الابتدائي

# الرياضيات

التأسيس السليم



اختبارك  
الأول في  
مصر



ذاكر معانا

شركة التأسيس السليم





ذاكر معانا

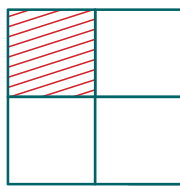


## النموذج الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١)  $9 \text{ عشرات} - 4 \text{ عشرات} = ..... \text{ عشرات.}$
- (٢) العدد التالي في النمط ٢٦، ٢٧، ٢٨، ..... هو (٣)
- (٣)  $6, 4, 0 ) ..... + 8 = 13$
- (٤) الشكل  يسمى ..... مثلثاً
- (٥)  $>, =, < )$  .....  $40 - 70$
- (٦) العدد ..... يزيد عن ٤٣ عن العدد ٤٣
- (٧) ..... = ٥ آحاد + ٨ عشرات.
- (٨) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٤ هي .....
- (٩) العدد الذي يسبق العدد ٥٠ مباشرة هو .....

أجب بما يلي:



ما الكسر الذي يعبر عن الشكل المقابل؟

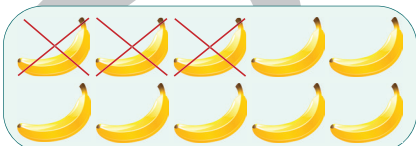
الكسـر : .....

ما المجسم الذي له ٦ أوجه، ١٢ حرفاً، ٨ رؤوس؟

أو .....

اكتب مسألة الطرح التي تعبـر عن النموذج.

.....



كم عدد أضلاع، ورؤوس المثلث؟

عدد الأضلاع = .....

عدد الرؤوس = .....

GET IT ON  
Google PlayDOWNLOAD ON THE  
App Store

أنا شكل ليس لي أوجه أو أحرف أو رؤوس فمن أنا؟ (٥)

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ - \\ \hline ٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ - \\ \hline ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ + \\ \hline ٧ \end{array}$$

أوجد ناتج: (٦)

مع هاني ١٤ تفاحة، تلف منها ٨ تفاحات. كم عدد التفاح السليم؟ (٧)



## النموذج الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: (١)

- (١) العقرب الطويل في الساعة يشير إلى ..... (الساعات ، الثاني ، الدقائق )
- (٢) أنا خط منحنٍ، وليس لي رؤوس. فمن أنا؟ ..... (الدائرة ، المربع ، المستطيل )
- (٣) يحتوي على ٥ رؤوس، ٨ أحرف. (الأسطوانة ، الكرة ، الهرم رباعي)
- (٤) الجزء المظلل في الشكل يمثل ..... (نصفاً ، رباعاً ، ثلثاً )
- (٥) الجسم الذي له وجهان دائريان هو ..... (الأسطوانة ، الهرم ، المخروط )
- (٦) كل وجه في المكعب على شكل ..... (دائرة ، مربع ، مستطيل )
- (٧) المستطيل شكل ..... الأبعاد. (أحادي ، ثنائي ، ثلاثي )
- (٨) عدد أضلاع ..... عدد أضلاع ( > ، < ، = )
- (٩) الأضلاع المتقابلة متساوية الطول في ..... (الدائرة ، المثلث ، المستطيل )

أجب عما يلي:

٢

أكمل:

(١)

$$\dots + ٦ + ٩ = ١٠$$

(٢)

كم تكون الساعة. عندما يكون عقرب الساعات على ٣ ، وعقارب الدقائق على ١٢ ؟

أكمل النمط:

(٣)

- .....، ، ، ، ، ٣٣، ، ٢٣، ، ١٣

أكمل ما يلي:

(٤)

$$\square - ٥ = \square \quad \square + ٣ = \square \quad \square - ٧ = \square \quad \square - ١٧ = \square$$

الشكل المقابل يمثل:

(٥)

الكرة ليس لها



أو

أو

أكمل الناقص:

(٦)

$$\square = \square + ٦ = ٦ + ٤$$

(٧)

ما القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٤ ؟

٤



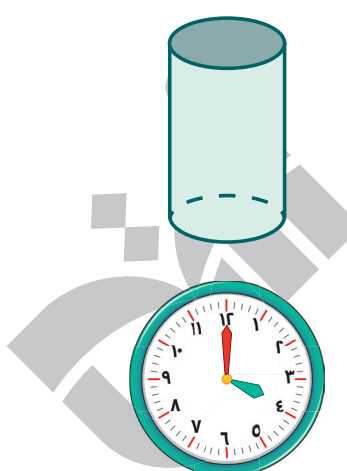


## النموذج الثالث

١ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) ..... الشكل يمثل \_\_\_\_\_ كرّة ، دائرة ، مثلثاً )
- (٢) ..... العقرب القصير في الساعة يشير إلى \_\_\_\_\_ الدقائق ، الساعات ، الثاني )
- (٣) .....  $3 + 4 = 7$  )
- (٤) ..... عدد رؤوس المستطيل = \_\_\_\_\_ ( ٤ ، ٠ ، ٣ )
- (٥) .....  $= 1 + 06$  )
- (٦) ..... عدد أحرف الدائرة = \_\_\_\_\_ ( . ، ٢ ، ١ ، . )
- (٧) ..... ليس لها أحرف أو أوجه أو رؤوس. ( المثلث ، الكرة ، دائرة )
- (٨) ..... قيمة المبلغ \_\_\_\_\_ جنيهاً. ( ٢٧ ، ٣٧ ، ١٧ )
- (٩) ..... عدد أوجه المكعب = \_\_\_\_\_ أوجه. ( ٦ ، ٤ ، ٠ )

٢ أجب عما يلي:



(١) أكمل:

..... الشكل المقابل يمثل:

\_\_\_\_\_ عدد الأحرف:

\_\_\_\_\_ عدد الرؤوس:

(٢) كم تكون الساعة المقابلة:

\_\_\_\_\_ = الساعة



(٣) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.

\_\_\_\_\_



أوجد ناتج ما يلي:

(٤)

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + \\ ١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ - \\ ٩ \\ \hline \end{array}$$

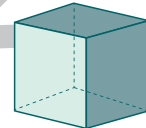
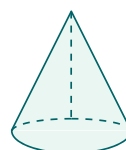
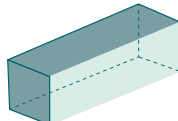
أكمل ما يلي:

(٥)



اكتب اسم كل مجسم فيما يلي:

(٦)



اشترت هناء طبق كشري بمبلغ ٢٠ جنيهًا، وزجاجة عصير بمبلغ ١٠ جنيهًا.  
كم دفعت هناء ثمناً للمشتريات؟

(٧)





## النموذج الرابع

١ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) يستيقظ محمد من النوم الساعة ..... ٧ : ..
- (٢) عدد رؤوس المربع = ..... ٥ ، ٤ ، ٣
- (٣) ..... الشكل يمثل
- (٤) ..... العدد ٧٢ يقل بمقدار ١٠ عن العدد ٦٢ ، ٥٢ ، ٨٢
- (٥) ..... له ٣ أضلاع، ٣ رؤوس.
- (٦) ..... قاعدة المخروط على شكل مثلث
- (٧) ..... عدد أنصاف الدائرة = ..... ٢ ، ٤ ، ٣
- (٨) ..... الساعة المقابلة تمثل
- (٩) ..... عدد أوجه المكعب ..... عدد أوجه متوازي المستويات. ( > ، = ، < )

٢ أجب عما يلي:

اجمع بتكون العدد ١٠

$$\text{.....} + ٦ + ٧ = \text{.....} \quad \text{C}$$

ما العدد الذي رقم آحاده ٦، ورقم عشراته ٨

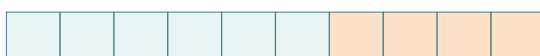
C

اكتب المبلغ النهائي:

$$\text{C} ٣٧ \text{ جنيهاً} + ١٠ \text{ جنيهات} = \text{.....}$$

اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن الشكل

C



ما الشكل الهندسي الذي له ٥ رؤوس، ٤ أوجه مثلثة؟ (٥)

أكمل العدد لتكون العدد ١٠: (٦)

$$\square + 3 = \square + 0 = \square + 6$$

مع نيلية ٨٠ جنيهاً، اشتريت لعبة ثمنها ٣٥ جنيهاً. كم تبقى مع نيلية؟ (٧)

## النموذج الخامس

١

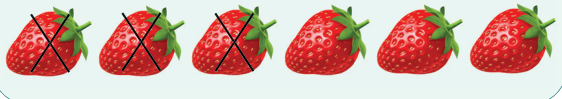
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١)  $16 = ..... + 9$
- (٢) قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣ هي .....
- (٣) العدد ..... يقل بمقدار ١ عن العدد ٥٣
- (٤) الأسطوانة لها قاعدتان على شكل .....
- (٥) عدد أحرف المكعب ..... عدد أحرف متوازي المستطيلات.
- (٦) ..... أضلاعه متساوية في الطول.
- (٧) ..... عشرات - ٥ عشرات = ٧
- (٨) أتناول طعام الغداء الساعة .....
- (٩) الساعة المقابلة تمثل الساعة ..... 



أجب عما يلي:

اكتب مسألة الطرح للنموذج:



(١)

أكمل الناقص:

$$\square + ٣ = \square$$

(٢)

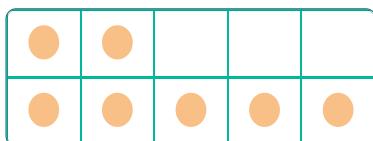
اكتب قيمة المبلغ:



(٣)

المبلغ =

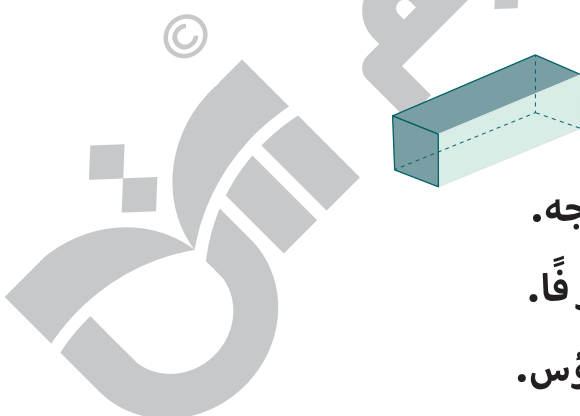
ارسم ● لتكون العدد ١٠



(٤)

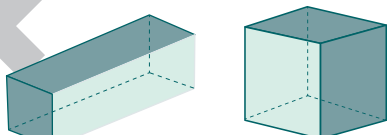
ما العدد الذي يزيد ١ عن العدد ٥٩ ؟

العدد =



الأشكال المقابلة:

عدد الأوجه =



عدد الأحرف =

رؤس.

عدد الرؤوس =

(٥)

(٦)

مع ياسر ٩٠ جنيهًا، ومع أيمن ٦٠ جنيهًا، فما الفرق بينهما؟

(٧)



اللغة العربية

الرياضيات

MATHEMATICS

علوم

الدراسات الاجتماعية

التربية الدينية

تكنولوجيا المعلومات  
والاتصالات

مراجعات  
شهر  
أبريل





ذاكر معانا



## النموذج الأول

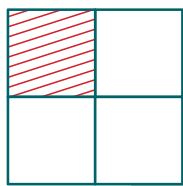
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) ٩ عشرات - ٤ عشرات = ..... عشرات.
- (٢) العدد التالي في النمط ٢٦، ٢٧، ٢٨، ..... هو ..... (٣)
- (٣) ..... + ٨ = ١٣
- (٤) ..... يسمى الشكل  مثلاً مثلثاً، دائرة، ..... مربعاً، ..... (٥)
- (٥) ..... ٤٠ - ٧٠ = ..... (٦)
- (٦) العدد ..... يزيد عن ..... ٤٣ ..... ١٠ عن العدد ..... (٧)
- (٧) ..... = ..... آحاد + ..... عشرات.
- (٨) قيمة الرقم ..... ٦ في العدد ..... ٦٤ هي ..... (٩)
- (٩) ..... العدد الذي يسبق العدد ..... ٥٠ مباشرة هو ..... (١)

أجب بما يلي:

ما الكسر الذي يعبر عن الشكل المقابل؟

الكسر:  $\frac{1}{4}$

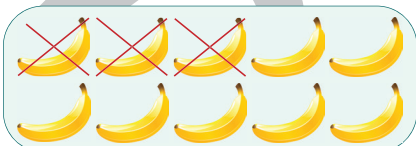


ما المجسم الذي له ٦ أوجه، ١٢ حرفاً، ٨ رؤوس؟

 المكعب أو متوازي المستطيلات.

اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.

.....  $= 3 - 10$



كم عدد أضلاع، ورؤوس المثلث؟

 عدد الأضلاع = ٣ أضلاع. عدد الرؤوس = ٣ رؤوس.

أنا شكل ليس لي أوجه أو أحرف أو رؤوس فمن أنا؟ (٥)

الكرة

أوجد ناتج:

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 7 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

مع هاني ١٤ تفاحة، تلف منها ٨ تفاحات. كم عدد التفاح السليم؟ (٦)

عدد التفاح السليم =  $14 - 8 = 6$  تفاحات.

## النموذج الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

- (١) العقرب الطويل في الساعة يشير إلى ..... (الساعات ، الثاني ،
- (٢) أنا خط منحنٍ، وليس لي رؤوس. فمن أنا؟ ..... (الدائرة ، المربع ، المستطيل)
- (٣) يحتوي على ٥ رؤوس، ٨ أحرف. (الأسطوانة ، الكرة ، الهرم رباعي)
- (٤) الجزء المظلل في الشكل يمثل ..... (نصفاً ، رباعاً ، ثلثاً)
- (٥) الجسم الذي له وجهان دائريان هو ..... (الأسطوانة ، الهرم ، المخروط)
- (٦) كل وجه في المكعب على شكل ..... (دائرة ، مربع ، مستطيل)
- (٧) المستطيل شكل ..... الأبعاد. (أحادي ، ثنائي ، ثلاثي)
- (٨) عدد أضلاع ..... (>) ، (>) ، (=) ..... (□) ، (△)
- (٩) الأضلاع المتقابلة متساوية الطول في ..... (الدائرة ، المثلث ، المستطيل)



أجب عما يلي:

أكمل:

$0 + 10 = 6 + 9$

كم تكون الساعة عندما يكون عقرب الساعات على ٣، وعقارب الدقائق على ١٢؟



الساعة الثالثة

أكمل النمط:

- ٦٣ ، ٥٣ ، ٤٣ ، ٣٣ ، ٢٣ ، ١٣

أكمل ما يلي:

٨  $- 0 = ١٣$   $٣ + ١٠ = ١٧$   $٧ - ١٠ = ١٣$

الشكل المقابل يمثل:

- الكرة ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس.



أكمل الناقص:

$10 = 4 + 6 = 6 + 4$

ما القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٤؟

- القيمة المكانية للرقم ٨ هي (عشرات).





## النموذج الثالث

١ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) الشكل يمثل ..... كرة ، دائرة ، مثلثاً )
- (٢) العقرب القصير في الساعة يشير إلى ..... ( الدقائق ، الساعات ، الثاني )
- (٣) ..... + ٦ = ٧ + ٣ ..... ( ٣ ، ٤ ، ٥ )
- (٤) عدد رؤوس المستطيل = ..... ( ٤ ، ٠ ، ٣ )
- (٥) ..... = ١ + ٥٦ ..... ( ٧٠ ، ٥٧ ، ٠٠ )
- (٦) عدد أحرف الدائرة = ..... ( . ، ٢ ، ١ )
- (٧) ليس لها أحرف أو أوجه أو رؤوس. ..... ( دائرة ، كرة ، المثلث )
- (٨) قيمة المبلغ ..... ( ٢٧ ، ٣٧ ، ١٧ ) جنيهاً ..... ( Egyptian money icons )
- (٩) عدد أوجه المكعب = ..... ( ٦ ، ٤ ، ٠ ) أوجه.

٢ أجب عما يلي:

أكمل:

الشكل المقابل يمثل: **أسطوانة**

- عدد الأحرف: .....
- عدد الرؤوس: .....

كم تكون الساعة المقابلة:



اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.

$$\text{• } ٦ - ٤ = ٢$$



أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

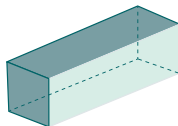
(٤)

أكمل ما يلي:

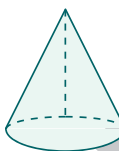
$$11 \leftarrow 0 - 16 \leftarrow 1 + 10 \leftarrow 0 - 20 \leftarrow 0 +$$

(٥)

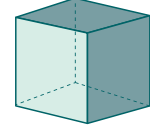
اكتب اسم كل مجسم فيما يلي:



متوازي المستطيلات



مخروط



مكعب

(٦)

اشترت هناء طبق كشري بمبلغ ٢٠ جنيهًا، وزجاجة عصير بمبلغ ١٠ جنيهات.

كم دفعت هناء ثمناً للمشتريات؟

ما دفعته هناء =  $10 + 20 = 30$  جنيهًا.

(٧)





## النموذج الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) يستيقظ محمد من النوم الساعة .....  
 (٢) عدد رؤوس المربع = .....  
 (٣) ..... يمثل الشكل
- (٤) ..... العدد ٧٢ يقل بمقدار ١٠ عن العدد .....  
 (٥) ..... له ٣ أضلاع، ٣ رؤوس.  
 (٦) ..... قاعدة المخروط على شكل .....  
 (٧) ..... عدد أنصاف الدائرة = .....  
 (٨) ..... الساعة المقابلة تمثل .....  
 (٩) ..... عدد أوجه المكعب ..... عدد أوجه متوازي المستويات. ( )

أجب عما يلي:

اجمع بتكون العدد ١٠

$$\textcircled{c} \quad ٦ + ١٠ = ٧ +$$

ما العدد الذي رقم آحاده ٦، ورقم عشراته ٨

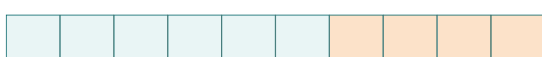
$$\textcircled{c} \quad \text{العدد} = ٨٦$$

اكتب المبلغ النهائي:

$$\textcircled{c} \quad ٣٧ جنيهاً + ١٠ جنيهات = ٤٧ جنيههاً.$$

اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن الشكل

$$\textcircled{c} \quad ٦ + ٤ =$$



ما الشكل الهندسي الذي له 5 رؤوس، 4 أوجه مثلثة؟ (٥)

الشكل: الهرم رباعي.

أكمل العدد لتكون العدد ١٠: (٦)

$$\boxed{7} + 3 = \boxed{0} + 0 = \boxed{4} + 6 = \boxed{}$$

مع نيلية ٨٠ جنيهاً، اشتريت لعبة ثمنها ٣٥. جنيهاً كم تبقى مع نيلية؟ (٧)

الباقي مع نيلية =  $80 - 35 = 50$  جنيهاً.

## النموذج الخامس

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

(١)  $16 = ..... + 9$

(٢) قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣ هي ..... (٣)

(٤) العدد ..... يقل بمقدار ١ عن العدد ٥٣

(٥) الأسطوانة لها قاعدتان على شكل ..... (٦)

(٧) عدد أحرف المكعب ..... عدد أحرف متوازي المستطيلات. (٨)

(٩) ..... أضلاعه متساوية في الطول. (١٠)

(١١) ..... ٧ عشرات - ٥ عشرات = (١٢)

(١٣) أتناول طعام الغداء الساعة ٤ ..... (١٤)

(١٥) الساعة المقابلة تمثل الساعة ..... (١٦)



أجب عما يلي:

٢

اكتب مسألة الطرح للنموذج:



$$\text{المبلغ} = 3 - 3$$

أكمل الناقص:



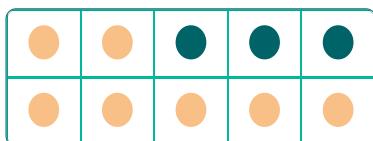
اكتب قيمة المبلغ:



$$\text{المبلغ} = 3 \text{ جنيهًا.}$$

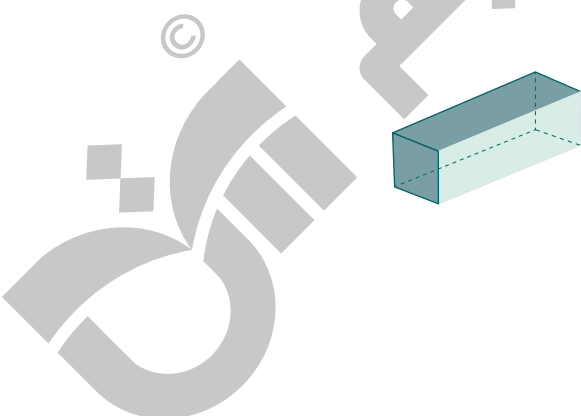
ارسم ● لتكون العدد ١٠:

$$10 = 7 + 3$$



ما العدد الذي يزيد ١ عن العدد ٥٩؟

$$\text{العدد} = 1 + 59$$



الأشكال المقابلة:

عدد الأوجه = ٦ أوجه.

عدد الأحرف = ١٢ حرفاً.

عدد الرؤوس = ٨ رؤس.

مع ياسر ٩٠ جنيهًا، ومع أيمن ٦٠ جنيهًا، فما الفرق بينهما؟

$$\text{الفرق بين ما معهما} = 90 - 60 = 30 \text{ جنيهًا.}$$

(٧)

