

التأسيس السليم

مراجعات شهر ابريل

الرياضيات

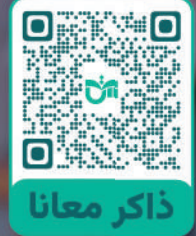
الصف الأول الابتدائي

مراجعات
شهر
ابريل

الرياضيات



اختيارك
الأول في
مصر



شركة التأسيس السليم



الصف الأول الابتدائي

1



ذاكر معانا

النموذج الأول

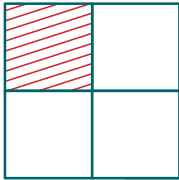
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

- (١) ٩ عشرات - ٤ عشرات = عشرات. (٦ ، ٥ ، ٤)
- (٢) العدد التالي في النمط ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ هو (٢٥ ، ٢٣ ، ٢٤)
- (٣) ١٣ = + ٨ (٦ ، ٤ ، ٥)
- (٤) الشكل يسمى (دائرة ، مربعًا ، مثلثًا)
- (٥) ٢٠ - ٧٠ ٤٠ (> ، = ، <)
- (٦) العدد يزيد ١٠ عن العدد ٤٣ (٣٣ ، ٢٣ ، ٥٣)
- (٧) = ٥ آحاد + ٨ عشرات. (٥٣ ، ٥٨ ، ٨٥)
- (٨) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٤ هي (٦٠ ، ٦٠٠ ، ٦)
- (٩) العدد الذي يسبق العدد ٥٠ مباشرة هو (٦٩ ، ٤٩ ، ٥٩)

أجب عما يلي:

٢



(١) ما الكسر الذي يعبر عن الشكل المقابل؟

Ⓒ الكسر:

(٢) ما المجسم الذي له ٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس؟

Ⓒ أو

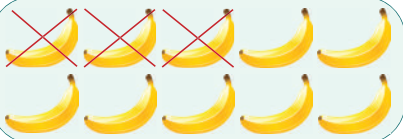
(٣) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.

Ⓒ

(٤) كم عدد أضلاع، ورؤوس المثلث؟

Ⓒ عدد الأضلاع =

Ⓒ عدد الرؤوس =



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



(٦) أوجد ناتج:

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

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

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

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



النموذج الثاني

١ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) العقرب الطويل في الساعة يشير إلى (الساعات ، الثواني ، الدقائق)
- (٢) أنا خط منحنٍ، وليس لي رؤوس. فمن أنا؟ (الدائرة ، المربع ، المستطيل)
- (٣) يحتوي على ٥ رؤوس، ٨ أحرف. (الأسطوانة ، الكرة ، الهرم الرباعي)
- (٤) الجزء المظلل في الشكل  يمثل (نصفًا ، ربعًا ، ثلثًا)
- (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

(١) أكمل:

$$\dots + 10 = 6 + 9$$

(٢) كم تكون الساعة. عندما يكون عقرب الساعات على ٣، وعقرب الدقائق على ١٢؟

(٣) أكمل النمط:

$$\square, \square, \square, 33, 23, 13$$

(٤) أكمل ما يلي:

$$\square \xleftarrow{0} \square \xleftarrow{3} \square \xleftarrow{7} 17$$

(٥) الشكل المقابل يمثل:

الكرة ليس لها أو أو





(٦) أكمل الناقص:

$$\square = \square + 6 = 6 + 4$$

(٧) ما القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٤؟

النموذج الثالث

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) الشكل  يمثل (كرة ، دائرة ، مثلثًا)
- (٢) العقرب القصير في الساعة يشير إلى (الدقائق ، الساعات ، الثواني)
- (٣) $7 + 3 = 6 +$ (٥ ، ٤ ، ٣)
- (٤) عدد رؤوس المستطيل = (٣ ، ٥ ، ٤)
- (٥) $1 + 56 =$ (٥٥ ، ٥٧ ، ٧٠)
- (٦) عدد أحرف الدائرة = (١ ، ٢ ، ٠)
- (٧) ليس لها أحرف أو أوجه أو رؤوس. (المثلث ، الكرة ، دائرة)
- (٨) قيمة المبلغ  جنيهاً. (١٧ ، ٣٧ ، ٢٧)
- (٩) عدد أوجه المكعب = أوجه. (٥ ، ٤ ، ٦)

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.

.....



(٤) أوجد ناتج ما يلي:

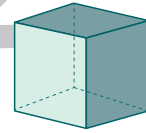
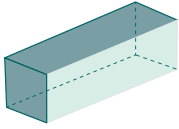
$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + ١٣ \\ \hline \end{array}$$

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

(٥) أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{.....} & \leftarrow 0 - & \text{.....} & \leftarrow 1 + & \text{.....} & \leftarrow 0 - & ٢٠ \end{array}$$

(٦) اكتب اسم كل مجسم فيما يلي:





(٧) اشترت هناء طبق كشري بمبلغ ٢٠ جنيهاً، وزجاجة عصير بمبلغ ١٠ جنيهاً. كم دفعت هناء ثمنًا للمشتريات؟



النموذج الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) يستيقظ محمد من النوم الساعة  ٧ : ٠٠
- (٢) عدد رؤوس المربع =
- (٣) الشكل  يمثل
- (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 المستطيلات. (< ، = ، >)

أجب عما يلي:

٢

(١) اجمع بتكوين العدد ١٠

$$7 + 6 = 10 = \dots + \dots$$

(٢) ما العدد الذي رقم أحاده ٦، ورقم عشراته ٨

(٣) اكتب المبلغ النهائي:

$$37 \text{ جنيهاً} + 10 \text{ جنيهاً} = \dots \text{ جنيهاً.}$$

(٤) اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن الشكل



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



(٦) أكمل العدد لتكون العدد ١٠:

$$\square + ٣ = \square + ٥ = \square + ٦$$

(٧) مع نبيلة ٨٥ جنيهاً، اشترت لعبة ثمنها ٣٥ جنيهاً. كم تبقى مع نبيلة؟



النموذج الخامس

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١

(١) $١٦ = \dots + ٩$ (٥ ، ٧ ، ٨)

(٢) قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣ هي (٨ ، ٨٠ ، ٣٠)

(٣) العدد يقل بمقدار ١ عن العدد ٥٣ (٥٤ ، ٤٤ ، ٥٢)

(٤) الأسطوانة لها قاعدتان على شكل (مربع ، مثلث ، دائرة)

(٥) عدد أحرف المكعب [.....] عدد أحرف متوازي المستطيلات. (> ، = ، <)

(٦) أضلاعه متساوية في الطول. (المثلث ، المربع ، المستطيل)

(٧) ٧ عشرات - ٥ عشرات = (٤٠ ، ٢٠ ، ٣٠)

(٨) أتناول طعام الغداء الساعة ٤ (صباحاً ، مساءً ، فجرًا)

(٩) الساعة المقابلة تمثل الساعة (٧ ، ٦ ، ٨)



أجب عما يلي:

(١) اكتب مسألة الطرح للنموذج:



.....

(٢) أكمل الناقص:

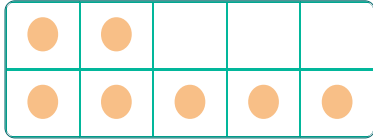
$$\dots \leftarrow 3 + \dots \leftarrow 2 + 3$$

(٣) اكتب قيمة المبلغ:



..... = المبلغ

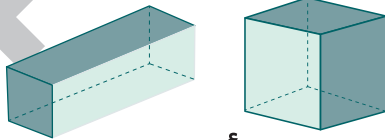
(٤) ارسم ● لتكون العدد ١٠:



.....

(٥) ما العدد الذي يزيد ١ عن العدد ٥٩؟

..... = العدد



(٦) الأشكال المقابلة:

..... = عدد الأوجه = أوجه.

..... = عدد الأحرف = حرفاً.

..... = عدد الرؤوس = رؤس.

(٧) مع ياسر ٩٠ جنيهاً، ومع أيمن ٦٠ جنيهاً، فما الفرق بينهما؟

.....



علوم

اللغة العربية

الدراسات الاجتماعية

الرياضيات

التربية الدينية

الإجابات النموذجية

MATHEMATICS

تكنولوجيا المعلومات
والاتصالات

مراجعات
شهر
أبريل

المهارات المهنية





ذاكر معانا

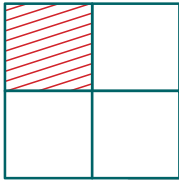


النموذج الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) ٩ عشرات - ٤ عشرات = عشرات. (٤ ، ٥ ، ٦)
- (٢) العدد التالي في النمط ٢٦، ٢٧، ٢٨ هو (٢٥ ، ٢٣ ، ٢٤)
- (٣) ١٣ = + ٨ (٥ ، ٤ ، ٦)
- (٤) الشكل يسمى (دائرة ، مربعًا ، مثلثًا)
- (٥) ٢٠ - ٧٠ ٤٠ (> ، = ، <)
- (٦) العدد يزيد ١٠ عن العدد ٤٣ (٥٣ ، ٢٣ ، ٣٣)
- (٧) ٥ آحاد + ٨ عشرات = (٥٣ ، ٥٨ ، ٨٥)
- (٨) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٤ هي (٦٠ ، ٦٠٠ ، ٦)
- (٩) العدد الذي يسبق العدد ٥٠ مباشرة هو (٦٩ ، ٤٩ ، ٥٩)

أجب عما يلي:



(١) ما الكسر الذي يعبر عن الشكل المقابل؟

الكسر: $\frac{1}{4}$

(٢) ما المجسم الذي له ٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس؟

المكعب أو متوازي المستطيلات.

(٣) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.

$7 = 3 - 10$

(٤) كم عدد أضلاع، ورؤوس المثلث؟

عدد الأضلاع = ٣ أضلاع.

عدد الرؤوس = ٣ رؤوس.



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

⊖ الكرة

(٦) أوجد ناتج:

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

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

النموذج الثاني

١ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) العقرب الطويل في الساعة يشير إلى (الساعات ، الثواني ، الدقائق)
- (٢) أنا خط منحنٍ، وليس لي رؤوس. فمن أنا؟ (الدائرة ، المربع ، المستطيل)
- (٣) يحتوي على ٥ رؤوس، ٨ أحرف. (الأسطوانة ، الكرة ، الهرم الرباعي)
- (٤) الجزء المظلل في الشكل  يمثل (نصفًا ، ربعًا ، ثلثًا)
- (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

(١) أكمل:

$$0 + 10 = 6 + 9$$

(٢) كم تكون الساعة عندما يكون عقرب الساعات على ٣، وعقرب الدقائق على ١٢؟



الساعة الثالثة

(٣) أكمل النمط:

$$13, 23, 33, 43, 53, 63$$

(٤) أكمل ما يلي:

$$17 \xleftarrow{-7} 10 \xleftarrow{+3} 13 \xleftarrow{-5} 8$$

(٥) الشكل المقابل يمثل:

الكرة ليس لها أوجه أو أحرف أو رؤوس.



(٦) أكمل الناقص:

$$10 = 4 + 6 = 6 + 4$$

(٧) ما القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٤؟

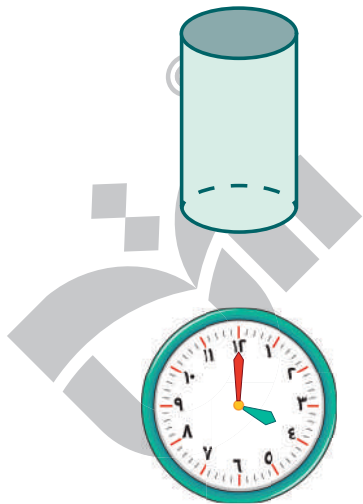
القيمة المكانية للرقم ٨ هي (عشرات).

النموذج الثالث

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) الشكل  يمثل (كرة ، دائرة ، مثلثًا)
- (٢) العقرب القصير في الساعة يشير إلى (الدقائق ، الساعات ، الثواني)
- (٣) $7 + 3 = 6 +$ (٥ ، ٤ ، ٣)
- (٤) عدد رؤوس المستطيل = (٣ ، ٥ ، ٤)
- (٥) $1 + 56 =$ (٥٥ ، ٥٧ ، ٧٠)
- (٦) عدد أحرف الدائرة = (١ ، ٢ ، ٠)
- (٧) ليس لها أحرف أو وجه أو رؤوس. (المثلث ، الكرة ، دائرة)
- (٨) قيمة المبلغ  جنيهاً. (١٧ ، ٣٧ ، ٢٧)
- (٩) عدد أوجه المكعب = أو وجه. (٥ ، ٤ ، ٦)

أجب عما يلي:



- (١) أكمل:
الشكل المقابل يمثل: أسطوانة
• عدد الأحرف: •
• عدد الرؤوس: •
- (٢) كم تكون الساعة المقابلة:
• الساعة = ٤ أو ٤ : ٠٠
- (٣) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن النموذج.
• $6 = 4 - 10$

(٤) أوجد ناتج ما يلي:

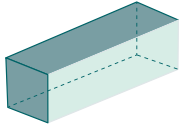
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline 40 \end{array}$$

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

(٥) أكمل ما يلي:

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

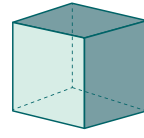
(٦) اكتب اسم كل مجسم فيما يلي:



متوازي المستطيلات



مخروط



مكعب

(٧) اشترت هناء طبق كشري بمبلغ ٢٠ جنيهاً، وزجاجة عصير بمبلغ ١٠ جنيهاً. كم دفعت هناء ثمنًا للمشتريات؟
 © ما دفعته هناء = ٢٠ + ١٠ = ٣٠ جنيهاً.



النموذج الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) يستيقظ محمد من النوم الساعة $7:00$ ()
 (٢) عدد رؤوس المربع =
 (٣) الشكل  يمثل
 (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 المستطيلات. ()
- () مساءً ، صباحًا ، ظهرًا
 () ٣ ، ٤ ، ٥
 () ربعًا ، نصفًا ، ثلاثة أرباع
 () ٥٢ ، ٦٢ ، ٨٢
 () المربع ، المثلث ، المستطيل
 () دائرة ، مربع ، مثلث
 () ٣ ، ٤ ، ٢
 () ٢ ، ٣ ، ٥
 () > ، = ، <

أجب عما يلي:

- (١) اجمع بتكوين العدد ١٠
 $13 = 3 + 10 = 7 + 6$ ☹
 (٢) ما العدد الذي رقم أحاده ٦، ورقم عشراته ٨
 ☹ العدد = ٨٦
 (٣) اكتب المبلغ النهائي:
 ☹ ٣٧ جنيهاً + ١٠ جنيهاً = ٤٧ جنيهاً.
 (٤) اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن الشكل
 ☹ $10 = 6 + 4$

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

ج الشكل: الهرم الرباعي.

(٦) أكمل العدد لتكون العدد ١٠:


$$7 + 3 = 0 + 0 = 4 + 6$$

(٧) مع نييلة ٨٥ جنيهاً، اشترت لعبة ثمنها ٣٥. جنيهاً كم تبقى مع نييلة؟

ج الباقي مع نييلة = $85 - 35 = 50$ جنيهاً.

النموذج الخامس

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (١) $16 = \dots + 9$ (٥ ، ٧ ، ٨)
- (٢) قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣ هي (٨ ، ٨٠ ، ٣٠)
- (٣) العدد يقل بمقدار ١ عن العدد ٥٣ (٥٤ ، ٤٤ ، ٥٢)
- (٤) الأسطوانة لها قاعدتان على شكل (دائرة ، مثلث ، مربع)
- (٥) عدد أحرف المكعب [] عدد أحرف متوازي المستطيلات. (> ، = ، <)
- (٦) أضلاعه متساوية في الطول. (المثلث ، المربع ، المستطيل)
- (٧) ٧ عشرات - ٥ عشرات = (٤٠ ، ٢٠ ، ٣٠)
- (٨) أتناول طعام الغداء الساعة ٤ (صباحاً ، مساءً ، فجرًا)
- (٩) الساعة المقابلة تمثل الساعة  (٧ ، ٦ ، ٨)

أجب عما يلي:

(١) اكتب مسألة الطرح للنموذج:



$$3 = 3 - 6$$

(٢) أكمل الناقص:

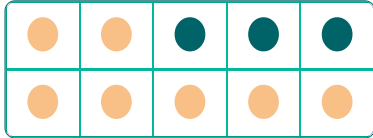
$$8 \leftarrow 3 + 5 \leftarrow 2 + 3$$

(٣) اكتب قيمة المبلغ:



$$32 = \text{المبلغ} \text{ جنيهاً.}$$

(٤) ارسم ● لتكون العدد ١٠:

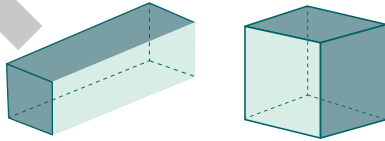


$$10 = 7 + 3$$

(٥) ما العدد الذي يزيد ١ عن العدد ٥٩؟

$$\text{العدد} = 1 + 59 = 60$$

(٦) الأشكال المقابلة:



$$\text{عدد الأوجه} = 6 \text{ أوجه.}$$

$$\text{عدد الأحرف} = 12 \text{ حرفاً.}$$

$$\text{عدد الرؤوس} = 8 \text{ رؤوس.}$$

(٧) مع ياسر ٩٠ جنيهاً، ومع أيمن ٦٠ جنيهاً، فما الفرق بينهما؟

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