

# سندباد

المراجعة النهائية  
الفصل الدراسي الأول

2025 - 2026

الصف  
الثاني  
الابتدائي

2



الرياضيات



## النموذج الأول

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- [ ٧٠٧ ، ٧٧٠ ، ٧٧٧ ]  
 [ = ، > ، < ]  
 [ ٤٥٣ ، ٣٤٥ ، ٥٤٣ ]  
 [ ٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ٩٠٠ ]  
 [ ٨ ، ١٢ ، ٦ ]  
 [ ٨٠ ، ٨٠٠ ، مئات ]  
 [ ١٠٩ ، ٢٠٨ ، ٢١٠ ]  
 [ ١٠٠ ، ١٠٢ ، ٩٠٠ ]  
 [ = ، > ، < ]

- ١ سبعمائة وسبعة تُكتب رمزيًا .....  
 ٢ ٣ مئات + ٨ عشرات ( )  $٨ + ٣٠٠$   
 ٣ ..... =  $٥٠ + ٤٠٠ + ٣$   
 ٤ أكبر عدد مُكوّن من ٣ أرقام هو .....  
 ٥ المكعب له ..... حرف  
 ٦ قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣٢ هي .....  
 ٧ العدد التالي مباشرة للعدد ٢٠٩ هو .....  
 ٨ أصغر عدد مُكوّن من ٣ أرقام هو .....  
 ٩ ( )  $٢٥٠$  عشرة ٢٥

٢ أجب عن الآتي :

١ التمثيل البياني المُصوّر التالي يوضّح عدد الزهور التي قُطفت خلال 3 أيام

المفتاح
زهرتين =
زهرة =

	السبت
	الأحد
	الاثنين

أجب عن الأسئلة الآتية :

- أ كم عدد الزهور المقطوفة يوم الأحد؟  
 ب في أي يوم قطف أكبر عدد من الزهور؟

٢ أوجد ناتج :

٤

$$\begin{array}{r} ٨٩ \\ - ٤٥ \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ + ٢٥ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٣٦ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + ٣٢ \\ \hline \end{array}$$





## النموذج الثاني

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[ ٢٦٣ ، ٢٥٨ ، ٢٥١ أ ، ٢٦٣ ]

١ العدد الأكبر في الأعداد ٢٥٨ ، ٢٥١ ، ٢٦٣ هو

[ ٦٠ ، ٦٠٠ أ ، ٦٠٠ ]

٢ قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٥٢ هي

[ ٥٢٣ ، ٣٥٢ أ ، ٥٢٣ ]

٣ ٢٠ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات =

[ ٥٨٧ ، ٧٨٥ أ ، ٨٧٥ ]

٤ = ٧٠٠ + ٨٠ + ٥

[ سم أ ، متر أ ، كجم ]

٥ وحدة القياس المناسبة لقياس طول سيارة هي

[ ٥٠ أ ، ٥٠٠ أ ، ٥ ]

٦ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٥ هي المئات فإن قيمة الرقم ٥ هي

[ = أ ، > أ ، < ]

٧ ٢٦ + ٥٦ ○ ٢٥ - ٨٧

[ ١٢ أ ، ٨ أ ، ٤ ]

٨ عدد رؤوس متوازي المستطيلات

[ = أ ، > أ ، < ]

٩ ٥٦ + ٢٤ ○ ٨٠ عشرة

٢ أجب عن الآتي:

١ أوجد ناتج:

٥  
٦٠  
-  
٢٥  
.....

٤  
٨٩  
+  
٢١  
.....

٣  
٣٤  
+  
٢٨  
.....

٢  
٢٦  
+  
١٨  
.....

١  
٨٥  
+  
١٣  
.....

٢ مع ريهام ٨٩ جنيهًا اشترت لعبة بمبلغ ٢٥ جنيه فكم تبقى معها؟

ماتبقى مع ريهام =

٣ مع حسن ١٧ ثمرة مشمش أكل منها ١٠ ثمرات فكم ثمرة مشمش تبقت مع حسن؟

ماتبقى مع حسن =

٤ أكمل ما يلي:

١ ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ..... ، ..... ، ..... (بنفس النمط)

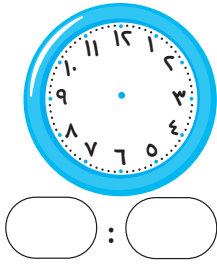
٢ ٧ عشرات و ٥ مئات و ٦ آحاد = ..... الساعة الخامسة إلا ربع تُكتب رقمياً :

٤ ليس لها أحرف أو رؤوس أو أوجه ٥ ٨٠ + ٧٠ + ٦٠٠ تكتب لفظياً

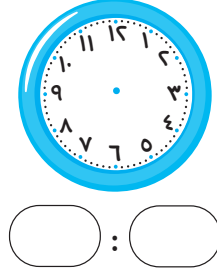


٥ ارسم العقربين مع كتابة الوقت في كل ساعة:

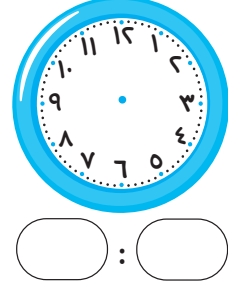
٣ الثالثة تمامًا



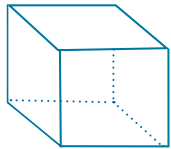
٢ الخامسة والنصف



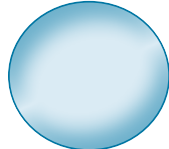
١ التاسعة والربع



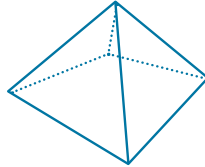
٦ اكتب اسم المُجَسَّم في كل مما يأتي:



.....



.....



.....



.....

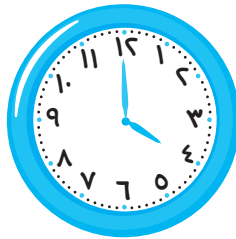


.....

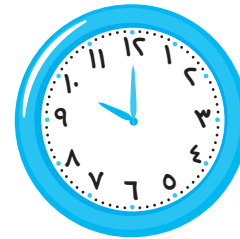
٧ ضع خَطًّا تحت الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



٦:٠٠ : ١٢:٠٠



٨:٠٠ : ٤:٠٠



١٠:٠٠ : ٨:٠٠



## النموذج الثالث

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

( ٨٨ أ، ٦٠ ب، ٨٠ ج )

( ٣ أ، ٣٠ ب، ١٣ ج )

( ٣٤ أ، ٤٣ ب، ٧٠ ج )

( ٣٥ أ، ٢٦ ب، ١٥ ج )

( ١ أ، ٩٩ ب، ٩ ج )

( ٤٣ أ، ٣٤ ب، ٧٠ ج )

( ٤٣ أ، ٣٤ ب، ٧٠ ج )

( ٥٤ أ، ٩٦ ب، ٨٧ ج )

( ٥٠٠ أ، عشرات ب، مئات ج )

١ ٧٤ - \_\_\_\_\_ = ١٤

٢ قيمة الرقم ٣ في العدد ٧٣ هي \_\_\_\_\_

٣ ٣ عشرات + ٤ آحاد = \_\_\_\_\_

٤ العدد الذي يقل عن العدد ٢٥ بمقدار ١٠ هو \_\_\_\_\_

٥ أكبر عدد مُكوّن من رقم واحد هو \_\_\_\_\_

٦ \_\_\_\_\_ = ٣٠ + ٤٠

٧ ٣ آحاد + ٤ عشرات = \_\_\_\_\_

٨ ٧٥ - \_\_\_\_\_ = ٢١

٩ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٧٦ هي \_\_\_\_\_

٢ أجب عما يلي:

١ رتّب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا:

٩٠ ، ١٩ ، ٩ ، ٩٩ ، ٩١

الترتيب التنازلي: \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

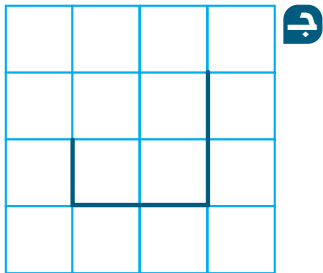
٢ لدى سارة ٧٨ جنيهاً. قامت بشراء تيشرت بمبلغ ٣٦ جنيهاً أوجد المبلغ المتبقي مع سارة.

المتبقي = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ جنيهاً

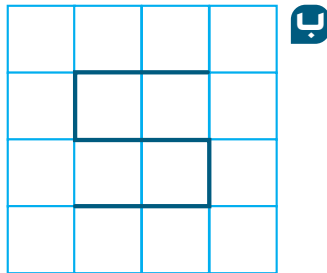
٣ لدى ساندی ٨٦ جنيهاً، قامت بشراء كتاب بمبلغ ٢٣ جنيهاً أوجد النقود المتبقية مع ساندی.

المتبقي = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ جنيهاً

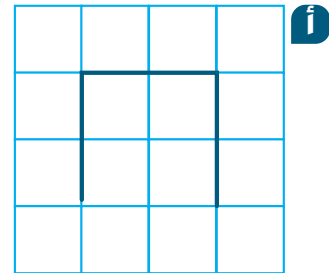
٤ باعتبار المربع الصغير وحدة قياس أوجد قياس الخطوط التالية:



وحدات \_\_\_\_\_



وحدات \_\_\_\_\_

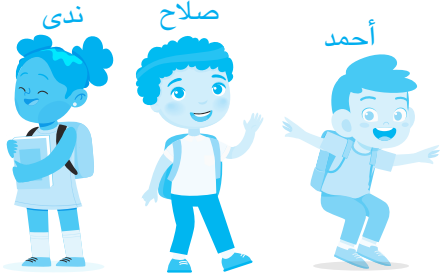


وحدات \_\_\_\_\_



٥ أكمل باستخدام (أمام أو خلف):

- أ أحمد يقف ..... صلاح مباشرة.  
ب صلاح يقف ..... ندى مباشرة.  
ج صلاح يقف ..... أحمد مباشرة.



٦ أوجد الناتج:

٤	٣	٢	١
$\begin{array}{r} 78 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$

٧ أكمل باستخدام العلامة المناسبة ( = ، < ، > ):

- ٢  $30 + 50$  ○  $8$  آحاد  
١  $5 + 40$  ○  $5 + 40$  عشرات  
٤  $12 + 83$  ○  $5 + 90$   
٣  $12 + 3$  عشرات ○  $15$



## النموذج الرابع

١ أكمل ما يأتي:

١ ٨ عشرات + ٣ آحاد = .....

٢ ٥٧ - ..... = ٢٤

٣ يُسمَّى الشكل المقابل:

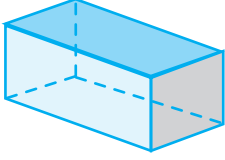
٤ ٦٩ (بالحروف):

٥ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي

٦ ..... آحاد + ..... عشرات = ٩٣

٧ الكسر الذي يُمثِّل الجزء المُظَلَّل في الشكل المقابل:

٨ ٥٢ - ..... = ٣٠



٢ أكمل باستخدام العلامة المناسبة (<, =, >):

١ ٣٢ - ٧٥ < ١٠ + ٢٤

٢ ٦ عشرات + ٤ آحاد > ٦٤

٣ ٦٠ + ٥ < ٦ + ٥٠

٤ ٢٣ + ٥٢ > ٧٥

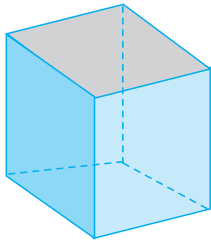
٥ ٢٣ - ٧٥ < ٧٣ - ٩٨

٦ ٨٠ > ٨ آحاد

٧ ٢٠ جنيهاً + ٥ جنيهاً + ١ جنية > ٦٢ جنيهاً

٨ ٢ + ٤٠ < ٤ آحاد + ٢ عشرات

٣ أكمل:



١ اسم الشكل: .....

٢ عدد الأوجه = .....

٣ عدد الأحرف = .....

٤ عدد الرءوس = .....

٤ اكتب مجموعة الحقائق للأعداد التالية:

..... ، ٩ ، ٤ ، ١٣

..... = ..... + ..... ، ..... = ..... + .....

..... = ..... + ..... ، ..... = ..... + .....



0 **لَوِّن** الكسر حسب المكتوب:

--	--	--	--

ثلاثة أرباع

--	--	--	--

ربع

--	--

نصف

1 **احسب** مجموع النقود:

2

1 جنية	1 جنية	1 جنية
10 جنيهات	10 جنيهات	1 جنية
50 جنية		
المجموع = _____ جنية		

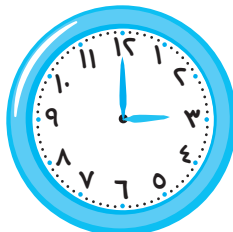
1

5 جنيهات	5 جنيهات
5 جنيهات	5 جنيهات
20 جنية	5 جنيهات
المجموع = _____ جنية	

7 **اكتب** الوقت في كل ساعة مما يأتي:



○ : ○



○ : ○



○ : ○



○ : ○



## النموذج الخامس

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ( ٨٨ ، أ، ٦٠ ، أ، ٨٠ )  
 ( ٣ ، أ، ٣٠ ، أ، ١٣ )  
 ( ٣٤ ، أ، ٤٣ ، أ، ٧٠ )  
 ( ٣٥ ، أ، ٢٦ ، أ، ١٥ )  
 ( ١ ، أ، ٩٩ ، أ، ٩ )  
 ( ٤٣ ، أ، ٣٤ ، أ، ٧٠ )  
 ( ٤٣٠ ، أ، ٣٤٠ ، أ، ٧٠ )  
 ( ٥٤ ، أ، ٩٦ ، أ، ٨٧ )  
 ( ٥٠٠ ، أ، عشرات ، أ، مئات )

١  $٧٤ - \dots = ١٤$

٢ قيمة الرقم ٣ في العدد ٧٣ هي .....

٣ ٢ عشرات + ٤ آحاد = .....

٤ العدد الذي يقل عن العدد ٢٥ بمقدار ١٠ هو .....

٥ أكبر عدد مُكوّن من رقم واحد هو .....

٦  $٣٠ + ٤٠ = \dots$

٧ ٤ مئات + ٣ عشرات = .....

٨  $٧٥ - \dots = ٢١$

٩ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٧٦ هي .....

٢ أجب عما يأتي:

١ رتّب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا: ٩٠ ، ١٩ ، ٩ ، ٩٩ ، ٩١

الترتيب: ..... < ..... < ..... < ..... < .....

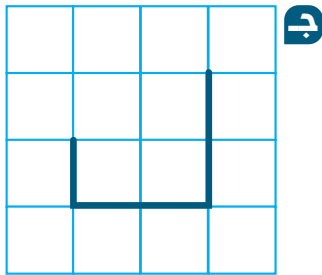
٢ لدى سارة ٧٨ جنيهاً. قامت بشراء تيشرت بمبلغ ٣٦ جنيهاً أوجد المبلغ المتبقي مع سارة.

المتبقي = ..... - ..... = ..... جنيهاً

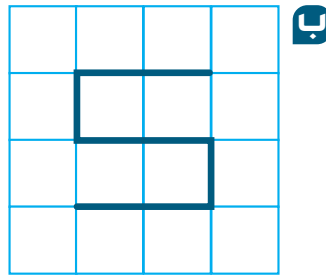
٣ لدى ساندني ٨٦ جنيهاً، قامت بشراء كتاب بمبلغ ٢٣ جنيهاً أوجد النقود المتبقية مع ساندني.

المتبقي = ..... - ..... = ..... جنيهاً

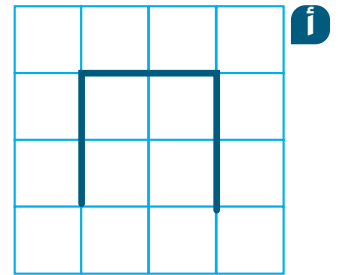
٤ باعتبار المربع الصغير وحدة قياس أوجد قياس الخطوط التالية:



وحدات .....



وحدات .....



وحدات .....

٥ أكمل باستخدام (أمام أو خلف):

أ أحمد يقف

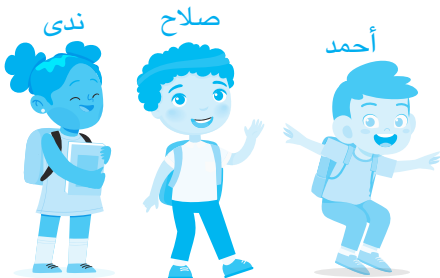
صلاح مباشرة.

ب صلاح يقف

ندى مباشرة.

ج صلاح يقف

أحمد مباشرة





٦ أوجد الناتج :

٤

$$\begin{array}{r} ٧٨ \\ - ١٣ \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ - ٢٥ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ + ١١ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ + ١٢ \\ \hline \end{array}$$

٧ أكمل باستخدام العلامة المناسبة ( = ، < ، > ) :

..... ○

٢  $٣٠ + ٥٠$  ○ ٤ آحاد + ٥ عشرات

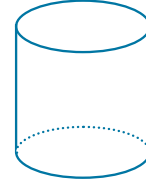
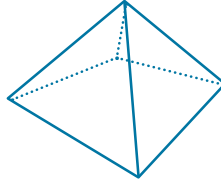
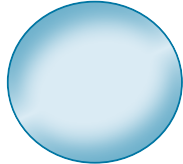
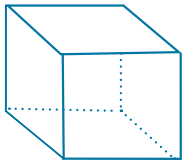
١  $٥ + ٤٠$  ○

..... ○  $٥ + ٩٠$

٤  $١٢ + ٨٣$  ○

٣  $٣ + ١٢$  عشرات ○  $١٥$

٨ اكتب اسم المُجَسَّم في كل مما يأتي:



.....

.....

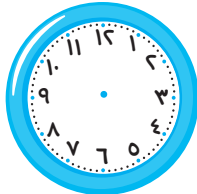
.....

.....

.....

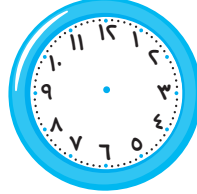
٩ ارسم العقربين :

٣ الثالثة تمامًا



○ : ○

٢ الخامسة والنصف



○ : ○

١ التاسعة والرابع



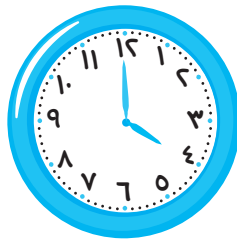
○ : ○

١٠ ضع خطأً تحت الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



٦ : ..

١٢ : ..



٨ : ..

٤ : ..



١٠ : ..

٨ : ..



## النموذج السادس

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[ كجم أو جم أو م ]

[ ٤ أو ٨ أو ١٢ ]

[ ٢ أو صفر أو ٦ ]

[ جم أو كجم أو لتر ]

[ صباحًا أو مساءً أو غير ذلك ]

[ ٢٠ أو ١٢ أو ٢٤ ]

[ < أو = أو > ]

[ ٣٠ أو ١٥ أو ٤٥ ]

[ ٥ أو ٧ أو ١٠ ]

١ تُقاس كتلة الباب بوحدة .....

٢ عدد أحرف الهرم الرباعي = .....

٣ عدد أحرف الكرة = .....

٤ تُقاس كتلة القلم بوحدة .....

٥ استيقظ من النوم الساعة السادسة .....

٦ اليوم = ..... ساعة

٧ ١ كيلوجرام ..... ١٠٠٠ جرام.

٨ نصف ساعة = ..... دقيقة.

٩ ١٨ - ..... = ١١

٢ أجب عما يأتي:

١ أوجد ناتج ما يأتي:

٤

$$\begin{array}{r} ٥٨ \\ - ٤٧ \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ - ٢٢ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ + ٣٢ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ + ٧٤ \\ \hline \end{array}$$

٦  $(١٩ + ٣١) + (١٧ + ٢٣)$

..... + ..... =

..... =

٥  $(١٥ + ٥٠) + (١٢ + ٨)$

..... + ..... =

..... =

٢ اكتب الوقت في كل ساعة مما يأتي:



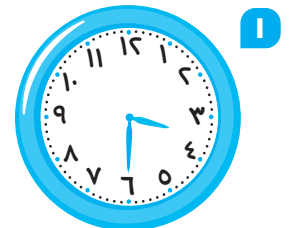
○ : ○



○ : ○



○ : ○



○ : ○



٣ اشترت أسرة ٣٦ قطعة جاتوه احتفالاً بالعيد ، فإذا أكلت الأسرة ٢١ قطعة  
فما عدد قطع الجاتوه المتبقية ؟

٤ رتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

١ ٣٣٤ ، ٤٢٣ ، ٣٧٢ الترتيب هو : ، ،

٢ ٥١١ ، ٢٤٩ ، ١٥٤ الترتيب هو : ، ،



٥ رأّت هدى ٩ عصفير تطير ورأت ٧ عصفير تقف على الشجرة

فكم مجموع العصفير التي رأتها هدى؟

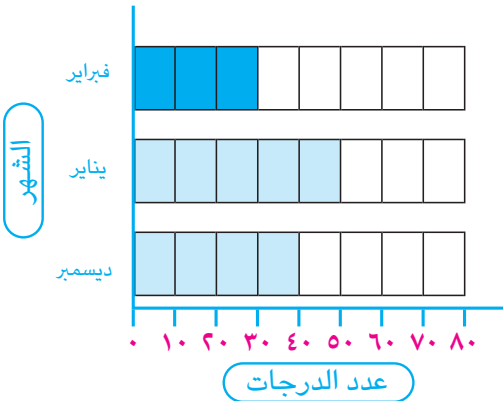
مجموع العصفير = ..... + ..... = عصفورة.

٦ تأمل التمثيل البياني التالي ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١ ما هي درجات تامر خلال شهر يناير ؟

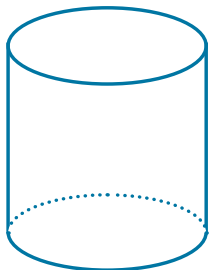
٢ ما الشهر الذي حصل فيه تامر على أعلى الدرجات ؟

٣ ما هو مجموع درجات تامر خلال شهري ديسمبر وفبراير معاً ؟



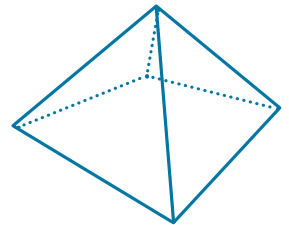
٧ أكمل ما يأتي:

اسم الشكل :  
عدد الرؤوس :  
عدد الأوجه :  
عدد الأحرف :



٢

اسم الشكل :  
عدد الرؤوس :  
عدد الأوجه :  
عدد الأحرف :



١



## النموذج السابع

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[ ٧ أ، ٧٠ ب، عشرات ]

١ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧١ هي \_\_\_\_\_

[ جم أ، كجم ب، سم ]

٢ وحدة الوزن المناسبة لغطاء القلم هي \_\_\_\_\_

[ < أ، > ب، = ]

٣ ٥٠٠ سم ○ ٤ متر

[ < أ، > ب، = ]

٤ ٨٠٢ ○ ثمانمائة وعشرون

[ < أ، > ب، = ]

٥ ٥٦٤ ○ ٥ + ٦٠ + ٤٠٠

[ جم أ، كجم ب، سم ]

٦ وحدة القياس المناسبة لوزن بطيخة هو \_\_\_\_\_

[ ٧ أ، ١٢ ب، ١٩ ]

٧ ١٢ + \_\_\_\_\_ = ٧ + ١٢

[ ٦٩ أ، ٦١ ب، ٥٩ ]

٨ \_\_\_\_\_ = ٨٥ - ٢٦

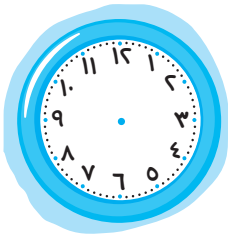
[ ٥٠٨ أ، ٦٠٩ ب، ٥١٠ ]

٩ العدد التالي مباشرة للعدد ٥٠٩ هو \_\_\_\_\_

٢ أجب عن الآتي :

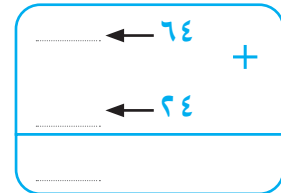
١ رتّب الأعداد التالية ٣٢٧ ، ٢٨٦ ، ٢٨١ ، ٣٧٥ تنازلياً

الترتيب التنازلي هو: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



٣ ارسم عقربي الساعة

٧ : ٤٥



٢ قَدِّر ناتج :

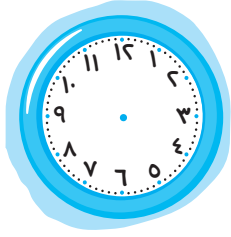
التقدير هو \_\_\_\_\_

٤ رتّب تصاعدياً: ٧ + ٥٠ + ٣٠٠ ، أربعمائة وستة وخمسون ، ٢٣٥

الترتيب التصاعدي هو: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

٥ عدد مُكوّن من ٣ أرقام ، ورقم مئاته ٢ ، ورقم عشراته ضعف رقم مئاته

ورقم أحاده يزيد عن رقم مئاته بمقدار ٥ فما هو العدد؟ العدد هو:



## ٦ أكمل وارسم عقربي الساعة

الساعة الثامنة وربع تُكتب رقمياً : .....

## ٧ أكمل الآتي:

١ ..... = ٧٠٠ + ٢٠ + ٨

٢ ٢٤٥ = ..... آحاد، ..... عشرات، ..... مئات

٣ مُجَسَّم ليس له رؤوس ولا أحرف هو .....

٤ أربعمئة وخمسة وستون تُكتب بالصيغة الممتدة : .....

## النموذج الثامن

### ١ أكمل ما يأتي:

١ قيمة الرقم ٦ في العدد ٧٦ هي .....

٢ أصغر عدد مُكوَّن من رقمين هو .....

٣ ٢ عشرات + ٥ آحاد = .....

٤ ..... - ٢٤ = ٤١

٥ أكبر عدد يمكن تكوينه من (٦ و ٨) هو .....

٦ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٧٩ هي .....

٧ ..... آحاد + ..... عشرات = ٧٢

٨ ..... ، ..... ، ..... ، ٦٥ ، ٧٥ ، ٨٥ ، ٩٥

٩ عدد أوجه المكعب + عدد أحرف متوازي المستطيلات = .....

### ٢ قارن باستخدام العلامة المناسبة (= , < , >):

١ ٩ عشرات  ٣٠ + ٢٠ + ٤٠  ٢ ٤ آحاد + ٧ عشرات  ٤٧

٣ ٧ + ٥٠  سبعة وخمسون  ٤ ١٥ + ٢٣  ٤١ - ٨٩



كتاب



٢٠ جنيهاً

٣ لدى أحمد ٨٧ جنيهاً، قام بشراء كتاب بـ ٢٠ جنيهاً.

أوجد ما تبقى مع أحمد من نقود.

المتبقي = ..... - ..... = ..... جنيهاً

٤ اكتب الوقت في كل ساعة مما يأتي:



٣

الساعة .....



٢

الساعة .....

١  
٨ : ٠٠

الساعة .....

٥ أكمل باستخدام العلامة المناسبة (<, =, >):

٣ عشرات

٢ ٢٤ آحاد

١ ٥٢ + ١٣  ٦٠ + ٥

٤ ٣ عشرات + ٨ آحاد  ٨٣

٣ ٦ + ٧٠  ٦٠ + ٧٠

٦ رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

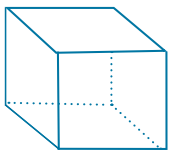
٧٥ ، ٢٨ ، ١٢ ، ٣٢ ، ٤٥

١ الترتيب : > > > >

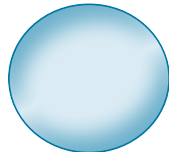
٢ أكبر عدد هو .....

٣ أصغر عدد هو .....

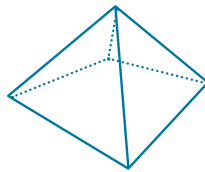
٧ اكتب اسم المُجَسَّم في كل مما يأتي:



.....



.....



.....



.....



.....



## النموذج التاسع

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ العدد ..... هو العدد التالي مباشرة للعدد ٤٠٠ [ ٥٠٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠١ ]
- ٢ وحدة القياس المناسبة لقياس طول موزة هي ..... [ جم ، سم ، متر ]
- ٣ ٤٧ ○ ٧٠ + ٤ [ < ، > ، = ]
- ٤ عدد أوجه المكعب ○ عدد أوجه متوازي المستطيلات [ < ، > ، = ]
- ٥ وحدة القياس المناسبة لوزن بقرة هي ..... [ جم ، كجم ، سم ]
- ٦ كل وجه من أوجه ..... على شكل مربع [ الكرة ، المكعب ، متوازي المستطيلات ]
- ٧ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢١ هي ..... [ ٦٠ ، ٦٠٠ ، مئات ]
- ٨ الكتلة المناسبة للمفتاح هي ..... [ ٢٥ جرام ، ٣ كيلو جرام ، ٦ سم ]
- ٩ التوقيت المناسب لتناول وجبة الإفطار هو ..... [ ٧ صباحًا ، ٨ مساءً ، ١٢ صباحًا ]

٢ أجب عن الآتي :

- ١ رتّب الأعداد التالية ٤١٥ ، ٥١٤ ، ٦٢١ ، ٣٠٠ تصاعديًا  
الترتيب التصاعدي : .....

- ٢ محل لعب أطفال به ٤٥ لعبة باع في اليوم الأول ١٠ لعب وفي اليوم الثاني ٢٠ لعبة. فكم لعبة تبقت معه؟

٣ أوجد ناتج:

٢

$$\boxed{\dots} = \boxed{٢٣} + \boxed{٥٧}$$

.....

١

$$\boxed{\dots} = \boxed{٣٦} + \boxed{٤٥}$$

.....

- ٤ لدى خالد ٦ قطع كيك ، أخذت أخته منها قطعتين فكم قطعة تبقت مع خالد؟

ما تبقى مع خالد = .....



٥ أكمل ما الآتي:

١ ٣ آحاد + ٥ مئات + ٤ عشرات =

٣ ٧ + ٣٠ + ٥٠٠ =

٢ قيمة الرقم ٨ في العدد ٥٨٢ هو

٤ العدد التالي مباشرة للعدد ٣٩٩ هو

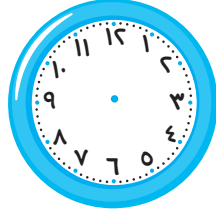
٦ ارسم العقريين مع كتابة الوقت في كل ساعة:

الواحدة تمامًا



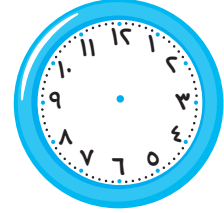
○ : ○

الخامسة والنصف



○ : ○

التاسعة والرابع



○ : ○

٧ اعدّ وولّون حسب العدد، ثم اختر:

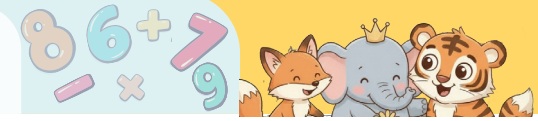
٨				
٧				
٦				
٥				
٤				
٣				
٢				
١				
٠				



٢ اختر:

أ الفاكهة الأكثر عددًا هي:

ب الفاكهة الأقل عددًا هي:



## النموذج الأول

٤٥٣ ٣ < ٢ ٧٠٧ ١ ١  
٨٠٠ ٦ ١٢ ٥ ٩٩٩ ٤  
= ٩ ١٠٠ ٨ ٢١٠ ٧

٧ ١ ١ ٢ (١٠) ١ ٢ ٣

٤٤ ٤ ٩٣ ٣ ٨١ ٢ ٥٩ ١ ٢

٣ ٥٦ - ٢٣ = ٣٣ جنيهاً

٤ ٣ : ٤٥  
٢ : ٥٠ +  
٥ : ٤٥ =

٢ ٢٥٥ ١ ٥ عشرات ٢  
٣ ستمائة وأربعة ٤ شبه المنحرف

١ ٢ ٣ : ٣٠ (الثالثة ونصف) ٢  
٣ ٩ : ٠٠ (التاسعة)

٣ ١٢ : ٠٠ (الثانية عشرة)

٧ الترتيب التصاعدي: ٤٣٣ ، ٣٧٢ ، ٣٤٣ ، ٣٣٤ ، ٣٢٧ ، ٣٢٣

## النموذج الثاني

٣ ٢٥٢ ٢ ٦٠٠ ١ ٢٦٣ ١ ١  
٥٠٠ ٦ ٥ متر ٥ ٧٨٥ ٤  
> ٩ ٨ ٨ < ٧

٢ ٣٥ ٥ ١١٠ ٤ ٦٢ ٣ ٤٤ ٢ ٩٨ ١ ١ ٢

٢ ما تبقى مع ريهام = ٨٩ - ٢٥ = ٦٤ جنيهاً

٣ ما تبقى مع حسن = ١٧ - ١٠ = ٧ ثمرات

٤ ٤ : ٤٥ ٣ ٥٧٦ ٢ ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ١ ٤  
٤ الكرة ٤ ٦٧٨ ٥ ستمائة وثمانية وسبعون

٥ الرسم متروك للطالب

٣ ٣ : ٠٠ ٢ ٥ : ٣٠ ٢ ٩ : ١٥ ١

٦ متوازي المستطيلات، الأسطوانة، الهرم الرباعي، (مربع القاعدة)،

الكرة، المكعب.

٢ ٦ : ٠٠ ٣ ٤ : ٠٠ ٢ ١٠ : ٠٠ ١ ٧

## النموذج الثالث

٣ ٢٤ ٢ ٦٠ ١ ١  
٦٠ ٦ ٩ ٥ ١٥ ٤  
٩ ٥٤ ٨ ٤٣ ٧

٢ ٩ < ١٩ < ٩٠ < ٩١ < ٩٩

٢ ٧٨ - ٣٦ = ٤٢ جنيهاً

٣ ٨٦ - ٢٣ = ٦٣ جنيهاً

٤ ٦ ١ وحدات ٢ ٨ وحدات ٣ ٥ وحدات

٥ ١ أمام ٢ ١ أمام ٣ ١ خلف

٦ ٥٩ ١ ٦ ٣ ٣٩ ٢ ٣ ١١ ٣ ٤ ٦٥

٧ ٤٥ > ٥٤ ١ ٢ ٨ < ٨٠ ٣ ١٥ < ٤٢ ٤ ٩٥ = ٩٥

## النموذج الرابع

١ ٨٣ ١ ٢ ٣ ٣٣ ٢ ٤

٣ متوازي مستطيلات ٤ تسعة وستون

٥ عشرات ٦ ٩ ، ٣

٧ ١ ٤ ٢٢ ٨

٢ ٣٤ < ٤٣ ١ ٢ ٦٤ = ٦٤ ٢

٣ ٥٦ < ٦٥ ٣ ٧٥ = ٧٥ ٤

٥ ٢٥ < ٥٢ ٦ ٨ < ٨٠ ٧

٧ ٦٢ > ٢٦ ٨ ٢٤ < ٤٢

٣ ١ ٢ مكعب ٣ ٦ أوجه

٣ ١٢ حرفاً ٤ ٨ رءوس

٤ ١٣ = ٩ + ٤ ، ١٣ = ٩ + ٤ ، ١٣ = ٤ - ٩ ، ٩ = ٤ - ١٣

٥ ١ ٢ نصف

٢ ١ ٤ ربع

٢ ٣ ٤ ثلاثة أرباع

٦ ٤٥ ١ ٢ ٧٤ ٢ جنيه

٧ ٢ : ٣٠ (الثالثة ونصف) ٢ ٩ : ٠٠ (التاسعة تماماً)

٣ ٢ : ٠٠ (الثالثة تماماً) ٤ ٧ : ٣٠ (السابعة ونصف)

## النموذج الخامس

١ ٦٠ ١ ٢ ٣ ٣٤ ٣ ٢ ٦٠ ١ ١  
٦٠ ٦ ٩ ٥ ١٥ ٤  
٩ ٥٤ ٨ ٤٣٠ ٧

٢ ٩٩ < ٩١ < ٩٠ < ١٩ < ٩

٢ المتبقي مع سارة = ٧٨ - ٣٦ = ٤٢ جنيهاً

٣ النقود المتبقية مع ساندي = ٨٦ - ٢٣ = ٦٣ جنيهاً

٤ ٦ ١ وحدات ٢ ٨ وحدات ٣ ٥ وحدات

٥ ١ ٢ أمام ٢ ٨ أمام ٣ ٥ خلف

