

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي



اختيارك
الأول في
مصر



إعداد
نخبة من كبار الأساتذة
المتخصصين



ذاكر معنا

شركة التأسيس السليم



مذكرتي
Monkrty.com

المراجعة النهائية

المطابقة
للمواصفات
الفنية
الجديدة



ذاكر معنا



النموذج الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٢ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- (ب) ثمانية عشر تكتب (١٨ ، ٢٠ ، ١٧)
- (ج) = ٢٠٠ + ٧٠ + ٤ (٤٧٢ ، ٢٧٤ ، ٢٤٧)
- (د) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤١٢ هي (آحاد ، عشرات ، مئات)



أكمل ما يلي:

- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو:
- (ب) + ٩ = ٩ + ٧
- (ج) ناتج طرح ٥٧ - ٤٢ هو (باستخدام مخطط الـ ١٢٠).
- (د) الجسم الذي له ٥ رؤوس، ٨ أحرف، ٥ أوجه يسمى
- (هـ) = ٢٧ + ٢٦

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

١٦٨ ، ٣٠١ ، ٥٨٨ ، ٢٤٢ ، ١٢٣

..... ، ، ، ،

قارن مستخدماً إحدى العلامات (< أو = أو >):

- (أ) خمسة عشر سبعين (ب) ١ كجم ١ كجم
- (ج) ٥١٤ ٨ مئات (د) ٨٢٣ ٨٣٢



٥ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة، ثم حدد صباحًا أم مساءً:



(صباحًا - مساءً)

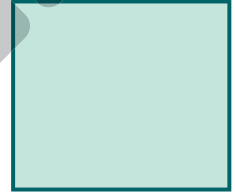


٦ لاحظ ثم أكمل:

• اسم الشكل:

• عدد الأضلاع:

• عدد الرؤوس:



٧ أوجد الناتج:

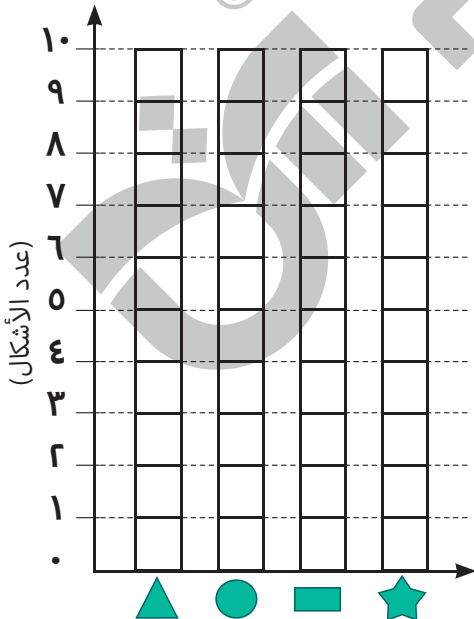
(ب) $28 + 10 =$

(أ) $14 - 48 =$

(د) $10 - 43 =$

(ج) $8 + 31 =$

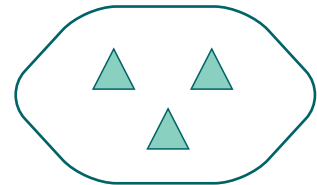
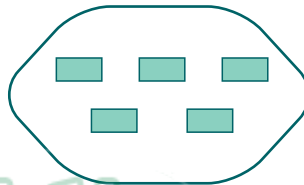
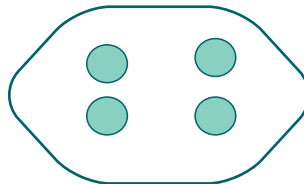
٨ عد الأشكال الهندسية، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة، ثم أجب:



(أ) ما الشكل الأكثر عددًا؟

(ب) رتب الأشكال حسب عددها من الأصغر إلى الأكبر:

..... ، ،





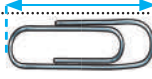
ذاكر معنا



النموذج الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) $10 = \dots + 6$
- (ب) $\dots = 13 + 17$
- (ج) الجسم الذي له وجهان دائريان يسمى  (كرة ، مكعبًا ، أسطوانة)
- (د) طول دبوس = سم. (٢ ، ٣٠ ، ١٥)

أكمل ما يلي:

٢



- (أ) $\dots + \dots + \dots = 406$
- (ب) قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠٢ هي
- (ج) عدد أحرف المكعب = حرفًا.
- (د) الجسم الذي جميع أوجهه مربعة يسمى
- (هـ) مائة وأربعة وخمسون بالرموز

أوجد الناتج:

٣

$\begin{array}{r} 84 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	(د)	$\begin{array}{r} 12 \\ 28 \\ \hline \end{array} +$	(ج)	$\begin{array}{r} 57 \\ 23 \\ \hline \end{array} -$	(ب)	$\begin{array}{r} 17 \\ 21 \\ \hline \end{array} +$	(أ)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

٤

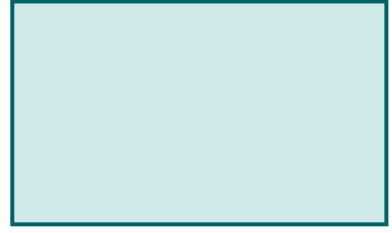
- (أ) ٩٩ ١٠٠ (ب) ٦٢٥ ٥٢٦
- (ج) ٢٧١ ٤٥٣ (د) ثلاثة عشر ثلاثين



٥ استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع:



٣ سم



٥ سم

٦ اقرأ، ثم أجب:

- اشترى تاجر ٤٧ كيلوجرامًا من التفاح. باع منها ١٣ كيلوجرامًا. ما عدد كيلوجرامات التفاح المتبقية؟

.....

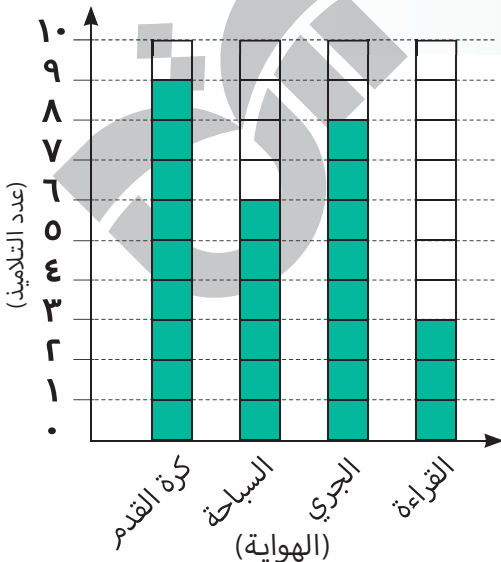
.....

٧ ارسم شكلًا ثنائي الأبعاد له ٥ رؤوس، و ٥ أضلاع، ثم اكتب اسمه:



اسم الشكل:

٨ التمثيل البياني التالي يوضح الهواية المفضلة لمجموعة من التلاميذ. تأمل التمثيل البياني، ثم أجب:



- (أ) الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي
- (ب) يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم عن السباحة بمقدار تلاميذ.
- (ج) إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون القراءة والجري = تلميذًا.







ذاكر معنا



النموذج الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) الشكل الذي مقدار كتلته ٤ كيلوجرامات هو ( ،  ، )
- (ب) قيمة الرقم ٨ في العدد ٥٤٨ هي (٨٠٠ ، ٨ ، ٨٠)
- (ج) طول الكتاب يساوي تقريبًا  (٣ سم ، ٢٠ سم ، ٨٠ سم)
- (د) تقاس كتلة النملة بوحدة (الجرام ، الكيلوجرام ، سم)

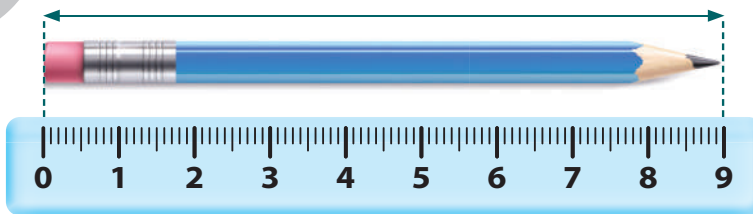
أكمل ما يلي:

- (أ) شبه المنحرف له أضلاع و رؤوس.
- (ب) $98 - 53 =$
- (ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٢ هي
- (د) مائتان وخمسة بالصيغة الرمزية تكتب
- (هـ) $7 + 6 = 10 +$

أوجد الناتج:

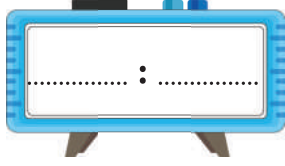
- (أ) $57 - 13 =$
- (ب) $54 - 22 =$
- (ج) $13 + 18 =$
- (د) $9 + 31 =$

استخدم المسطرة في قياس طول القلم:

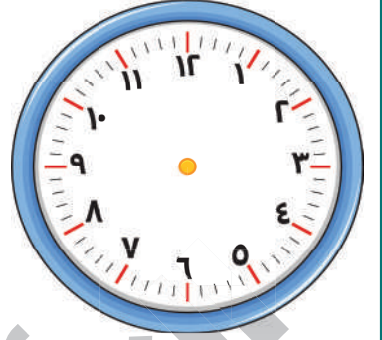


طول القلم: سم.

0 ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:



الساعة ٨ ونصف.



6 رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً) :

٩ ، ٣٧ ، ٢١٥ ، ٤٩٦ ، ١٢٧

..... ، ، ،

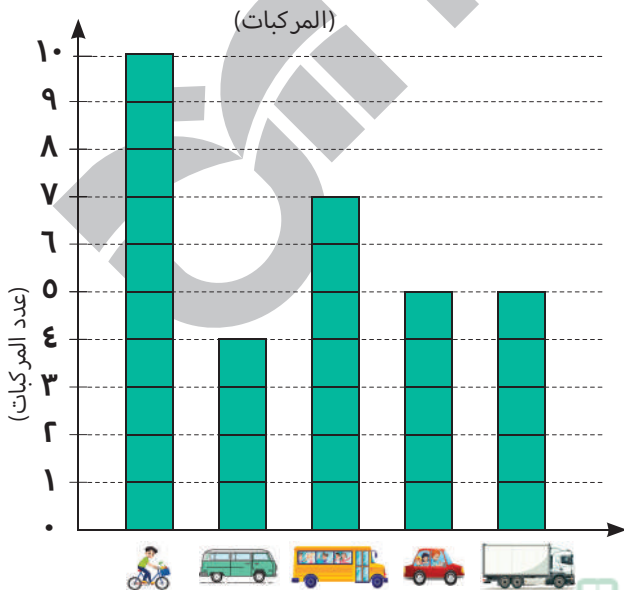
7 اقرأ، ثم أجب:

- لدى عبد الرحمن ١٣ جنيهاً، ولدى خالد ١٤ جنيهاً. ما إجمالي ما معهما؟

.....

.....

8 يوضح التمثيل البياني بالأعمدة التالي عدد المركبات في إحدى الشوارع:



- أجب عما يلي:

(أ) ما المركبة الأكثر عددًا؟

(ب) ما المركبة الأقل عددًا؟

(ج) ما إجمالي عدد المركبات؟

(د) ما مجموع عدد السيارات والشاحنات؟

(هـ) كم يزيد عدد الدراجات عن الأتوبيسات؟



ذاكر معنا



النموذج الرابع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) الشكل الرباعي له أضلاع.
- (ب) المتر = سم.
- (ج) اليوم به ساعة.
- (د) ٩ عشرات =
- (٥ ، ٤ ، ٣)
- (٥٠ ، ١٠٠ ، ١٠)
- (٦ ، ١٢ ، ٢٤)
- (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)

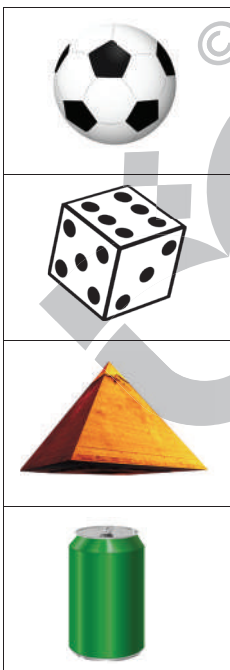
أكمل ما يلي:

٢

- (أ) $٥٣ = \dots + \dots$ أحاد + عشرات.
- (ب) قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٧٤ هي
- (ج) تقاس كتلة الذهب بوحدة
- (د) عدد أضلاع الدائرة =
- (هـ) $٩٨ - ٤٣ = \dots$

صل بالمناسب:

٣

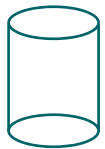
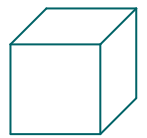


شكل له وجهان دائريان.

شكل له ٤ أوجه مثلثة.

شكل له ٦ أوجه مربعة.

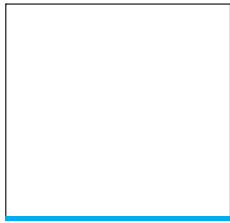
شكل ليس له رؤوس أو
أحرف.



اقرأ، ثم أجب:

- اشترت ريتال خضراوات بمبلغ ١٩ جنيهاً، وفاكهة بمبلغ ٢٥ جنيهاً، فما المبلغ الكلي الذي دفعته ريتال؟
ما دفعته ريتال = + = جنيهاً.

اختر الإجابة الصحيحة:



طول الضلع الملون
(٣ سم - ٤ م)



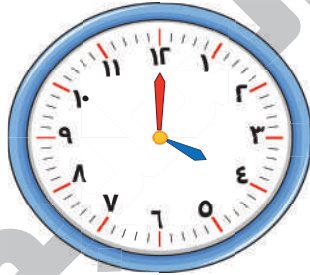
كتلة البقرة تقاس بوحدة
(كجم - جم)

(ج)



كتلة المصباح تقاس ب.....
(جرام - كجم)

(و)



العقرب الطويل يشير إلى
(الدقائق - الساعة)

(ب)



الساعة الآن:
(٣٠ : ٤)، (٣٠ : ٥)

(هـ)



طول المقص يقاس بوحدة
(سم - متر)

(أ)

(د)

قارن مستخدماً إحدى العلامات (< أو = أو >):

٩٠ + ٦

٦٩ (ب)

٤٥ عشرة

٤٥٠ (أ)

٥٠٠ + ١٠ + ٧

٥١٧ (د)

٢٥ جراماً

٨ كجم (ج)

٥٥

٥ + ٥ (و)

٤١٩

٢١٧ (هـ)

٤ + ١٠

٨ + ٥ (ح)

نصف ساعة

ربع ساعة (ز)



ذاكر معنا



النموذج الخامس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) تذهب نهلة إلى المدرسة الساعة ٨ (صباحًا ، مساءً ، غير ذلك)
 (ب) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٢ هي (آحاد ، عشرات ، مئات)
 (ج) $٢١ = \dots + ١٧$ (٥ ، ٣ ، ٤)
 (د) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو (٣ وربع ، ٣ ونصف ، ٣)



أكمل ما يلي:

٢

- (أ) عدد رءوس المكعب = رءوس.
 (ب) قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٥٣ هي
 (ج) تقاس كتلة الدجاجة بوحدة
 (د) $٤٩٧ = \dots + \dots + \dots$
 (هـ) خمسمائة وثلاثة وستون تكتب



قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

٣

- (أ) ٥٦ ٤٩٢ (ب) أربعمائة وخمسة ٥٠٤
 (ج) ٥١٢ ٥ مئات (د) ٣٧١ $٣٠٠ + ٧٠ + ١$

ارسم حسب المطلوب:

٤

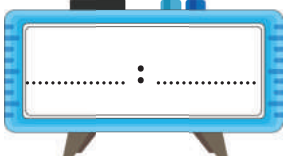
شكلاً له ٣ أضلاع و ٣ رءوس، واكتب اسمه.

شكلاً ثنائي الأبعاد له ٤ أضلاع، واكتب اسمه.

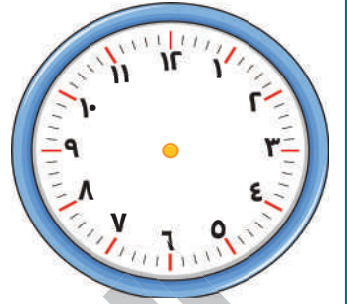


ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:

0



الساعة ٧ وربع.



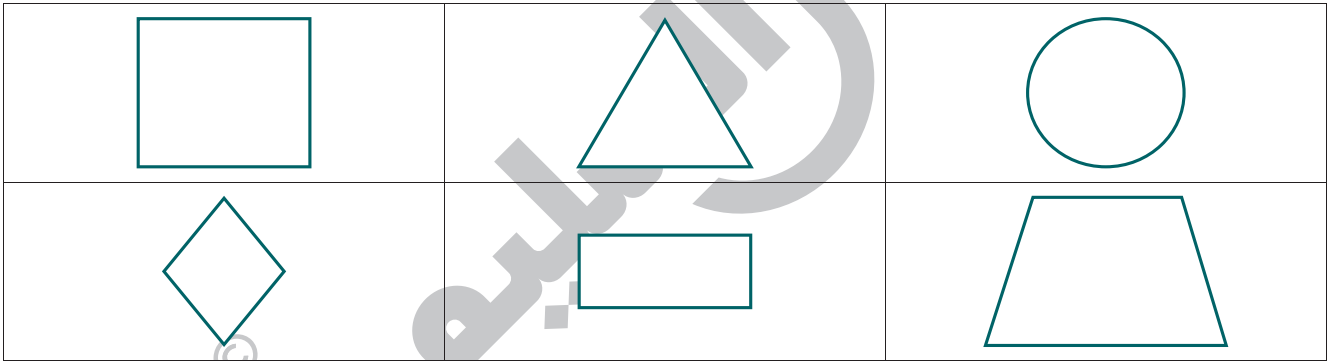
اقرأ، ثم أجب:

٦

لدى نبيلة دجاجتان، كتلة كل منهما ٧ كجم. ما كتلة الدجاجتين معًا؟
كتلة الدجاجتين = + = كجم.

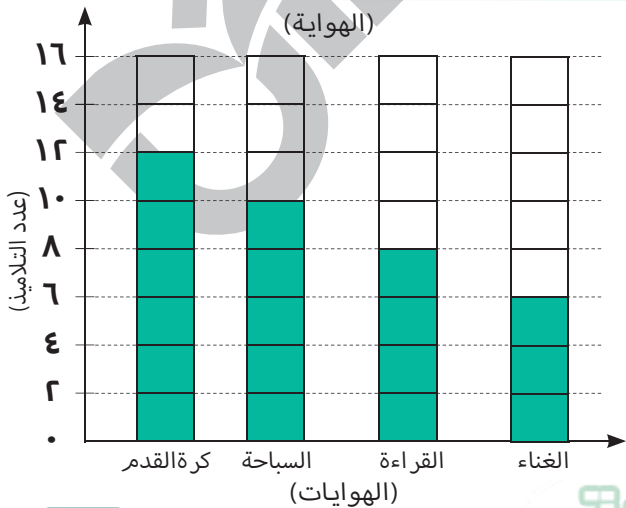
لون الأشكال الرباعية فقط:

٧



التمثيل البياني التالي يوضح الهواية المفضلة لدى التلاميذ في الفصل،
تأمل الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

٨



(أ) كم عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم؟

.....

(ب) ما الهواية الأقل تفضيلاً؟

.....

(ج) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون

السباحة والقراءة معًا؟

(د) ما الهواية التي يفضلها عدد ٦ تلاميذ؟

.....






ذاكر معنا



النموذج السادس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) ثلاثة عشر تكتب (٣٠ ، ٣ ، ١٣)
- (ب) طول الشخص = سم. (١٠ ، ١٧٠ ، ٥٨٠)
- (ج) ربع الساعة = دقيقة. (٣٠ ، ١٥ ، ٤٥)
- (د) وجه المكعب على شكل ( ،  ، )

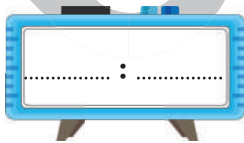
أكمل ما يلي:

- (أ) = + ٨ + ٨ = ٩ + ٨
- (ب) + + = ٥٢٣
- (ج) متوازي المستطيلات له أوجه، حرفًا، رءوس.
- (د) سبعمائة وثلاثة وعشرون تكتب
- (هـ) كتلة شخص تقاس بوحدة

أوجد الناتج:

- (أ)
$$\begin{array}{r} 91 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$
- (ب)
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$
- (ج)
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$
- (د)
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:



الساعة ٣ وربع.



الساعة ٥ ونصف.



رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر تصاعدياً:

٧١٥ ، ٣٥٠ ، ٢٠٠ + ١٠ + ٢ ، ٤٧٢ ، ٣٢

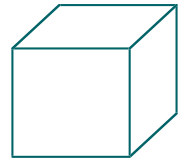
..... ، ، ، ←

٦ اقرأ، ثم أجب:

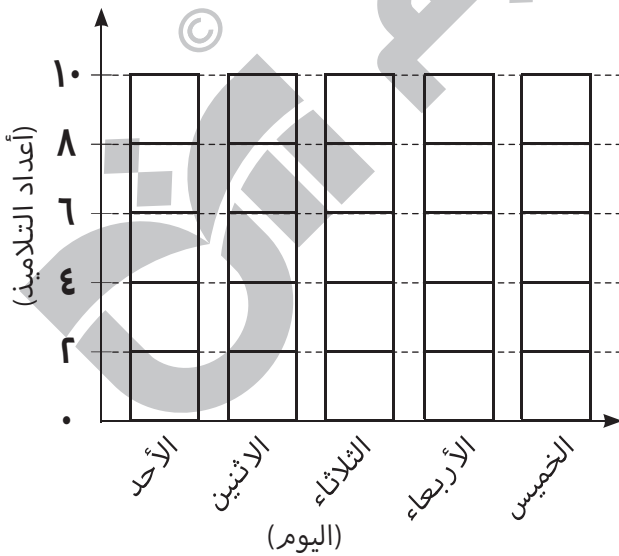
قضت هناء ٢٧ دقيقة في مذاكرة اللغة العربية، ثم قضت ٢٣ دقيقة في مذاكرة الرياضيات. ما إجمالي عدد الدقائق التي قضتها هناء في المذاكرة؟
إجمالي عدد الدقائق = + = دقيقة.

٧ لاحظ ثم أكمل:

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



٨ تأمل التمثيل البياني المصور التالي ثم قم بتمثيله بيانياً بالأعمدة:



اليوم	عدد التلاميذ
الأحد	3 (3 smiley faces)
الاثنين	4 (1 winking smiley, 3 smiley faces)
الثلاثاء	4 (2 smiley faces)
الأربعاء	3 (1 winking smiley, 2 smiley faces)
الخميس	4 (1 winking smiley, 3 smiley faces)

مفتاح الرسم (:) = ٢ تلميذ، (:) = ١ تلميذ



ذاكر معنا



النموذج السابع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١
- (أ) ٢٠ عشرة =
 (ب) ثلاثمائة وخمسة تكتب
 (ج) تقدر كتلة طفل بوحدة
 (د) + ٥ = ٥ + ١٨
- (٢٠٠ ، ٢ ، ٢٠)
 (٣٥ ، ٥٠٣ ، ٣٠٥)
 (جرام ، كجم ، سم)
 (١٨ ، ١٢ ، ١٠)



أكمل ما يلي:

- ٢
- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو
 (ب) = ٨٠٠ + ٦٠ + ٥
 (ج) طول القلم الرصاص يقدر بوحدة
 (د) وجه متوازي المستطيلات على شكل
 (هـ) قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٧٢ هي

أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية:

(ب)	(أ)
..... = ٢٢ + ٣٠ = ١٨ + ٣٢
..... = ٧ + ١٤ = ٢٣ - ٧٥
..... = ٣٠ + ٢٠ = ٩ + ١٢

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

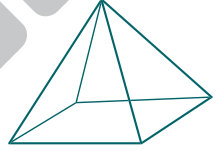
٤٧٥ ، ٨٠٠ + ٤٠ + ٩ ، خمسمائة وستة وعشرون

..... ،



0 ارسم شكلين مختلفين لهما (٤) أضلاع متساوية في الطول:

6 لاحظ ثم أكمل:



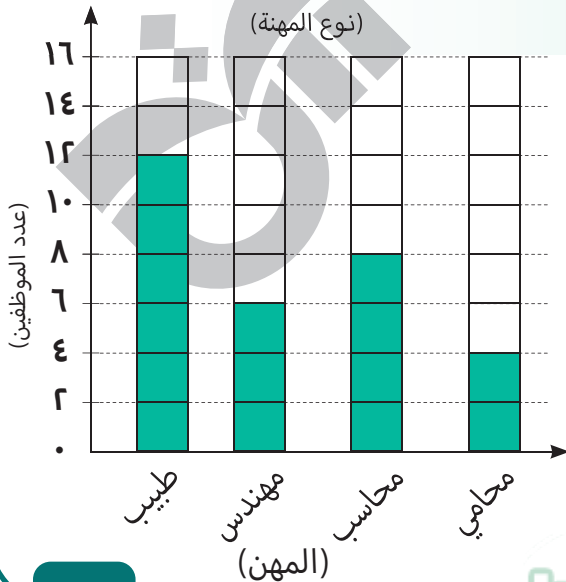
- اسم الشكل:
- عدد الرؤوس:
- عدد الأوجه:
- عدد الأحرف:

7 اقرأ، ثم أجب:

- صنعت إنجي قطعتين من الحلوى كتلة إحداهما ٢٥ جرامًا وكتلة الأخرى ٢٠ جرامًا. ما كتلة القطعتين معًا؟

.....

8 التمثيل البياني التالي يوضح أعداد بعض المهن في مكان ما، تأمل الشكل ثم أجب:



- (أ) المهنة الأكثر عددًا هي مهنة
- (ب) المهنة الأقل عددًا هي مهنة
- (ج) يزيد عدد مهنة المحاسب عن عدد مهنة المهندس بمقدار



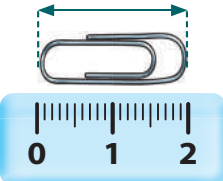
ذاكر معنا



النموذج الثامن

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) نصف الساعة = دقيقة. (٦٠ ، ٥٠ ، ٣٠)
- (ب) طول الدبوس = سم.  (٥٠ ، ٢ ، ١٠٠)
- (ج) مائتان وثلاثة وأربعون تكتب (٢٤٣ ، ٤٣٢ ، ٤٢٣)
- (د) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٥١ هي (عشرات ، أحاد ، مئات)

أكمل ما يلي:

٢

- (أ) ٣٥ عشرة =
- (ب) = + ٨ + ٨ = ٩ + ٨
- (ج) ٦٤٣ = + + (بالصيغة الممتدة).
- (د) المعين له رؤوس، أضلاع متساوية في الطول.
- (هـ) ٥٧ = أحاد + عشرات.

قارن مستخدماً إحدى العلامات (< أو = أو >):

٣

- (أ) ٢١٧ < ٢٣٧ (ب) عدد رؤوس المربع < عدد رؤوس المستطيل
- (ج) ٩٧ < ١٠٠ (د) ٧٠٠ < ٥ مئات

ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:

٤



الساعة ٧ وربع.



(أ)



الساعة ٣ إلا ربع.



(ب)

صل كل شكل بالمجسم المشابه له:

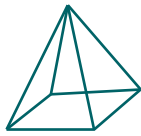
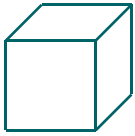


•

•

•

•



•

•

•

•

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

٧٣ ، ٤٧٢ ، ٣٠٠ + ٢٠ + ١ ، ٥٦٠ ، ٢٧٦

..... ، ، ،

اقرأ، ثم أجب:

- اشترت لمار ٤ كراسات ، و ٣ أقلام رصاص، و ٤ كشاكيل، و ٥ أقلام جاف. أوجد إجمالي عدد الأدوات المدرسية التي اشترتها لمار.

التمثيل البياني المصور التالي يوضح عدد الزهور التي تم قطفها في أسبوع، تأمل ثم أكمل الجدول:

اليوم	عدد الزهور
السبت
الأحد
الاثنين
الثلاثاء
الأربعاء
الخميس

عدد الزهور التي تم قطفها	
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

مفتاح الرسم (= ١٠ زهرات، = ٥ زهرات)



ذاكر معنا



النموذج التاسع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) $876 + 76 = \dots$ (٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨)
- (ب) تقاس كتلة خروف بوحدة (جرام ، كيلوجرام ، غير ذلك)
- (ج) عدد أحرف المكعب = عدد أحرف (الهرم ، المربع ، متوازي المستطيلات)
- (د) تصنع هدى العشاء الساعة السابعة (مساءً ، صباحًا ، غير ذلك)

أكمل ما يلي:

٢



- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو
- (ب) $17 = \dots + 9$
- (ج) ستة عشر تكتب
- (د) الجسم الذي له ٥ أوجه، و ٨ أحرف يسمى
- (هـ) قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٤٢ هي

أوجد الناتج:

٣

- (أ) $57 + 5 = \dots$
- (ب) $85 - 32 = \dots$
- (ج) $24 + 10 = \dots$
- (د) $59 - 10 = \dots$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا)

٤

٦٥ ، ٢٧٤ ، ٣٣ ، ٤٥١ ، ٧٣٤

..... ، ، ،






ذاكر معنا



النموذج العاشر

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) ٤ آحاد + ٧ عشرات =
(ب) ١٣ = + ٩
(ج) عشرات = ٦٠
(د) تشير عقارب الساعة المقابلة إلى الساعة
- (٣٤ ، ٧٤ ، ٤٧)
(٤ ، ٥ ، ٣)
(٥ ، ٤ ، ٦)
(٥ ، ٣ ، ٤)
- 

أكمل ما يلي:

- (أ) العدد ٣٠ يكتب بالحروف
- (ب) ناتج طرح ٨٤ - ١٨ = (باستخدام مخطط الـ ١٢٠).
- (ج) = ٢٠٠ + ٩٠ + ٤
- (د) شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أحرف أو رؤوس.
- (هـ) كتلة دبوس تقاس بوحدة

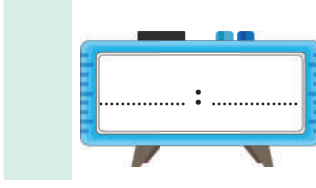
قدر الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم أوجد الناتج الفعلي:

(د)	(ج)	(ب)	(أ)
$\begin{array}{r} ٩٧ \\ - ٥٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٩ \\ + ٤١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ - ٣٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ + ١٧ \\ \hline \end{array}$

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

٢٤٥ ، ١٠٠ + ٧٠ + ٢ ، ثلاثمائة وخمسون ، ،

٥ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



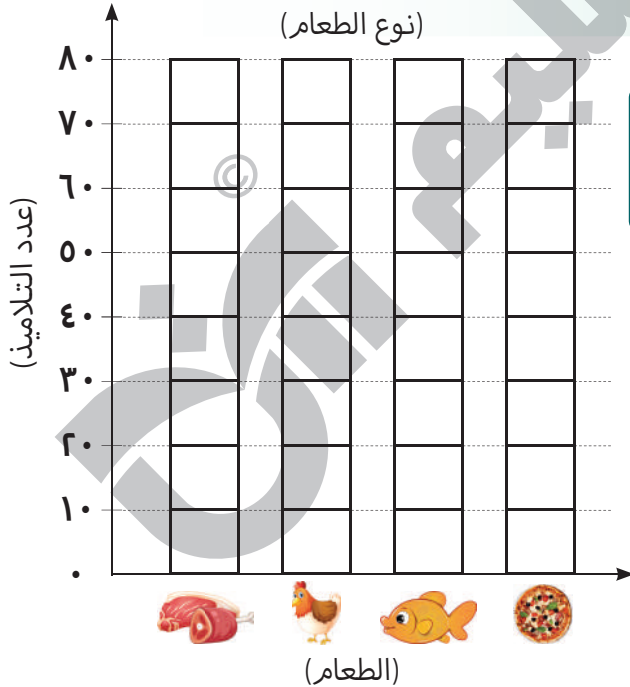
٦ قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

- (أ) ١٧٠ < ١٨٠ (ب) ٥٠٠ + ٢٠ + ١ < ٢٥١
(ج) ٥٨٠ < ٥٠٨ (د) ٣٠٤ < أربعمئة وثلاثة

٧ اقرأ، ثم أجب:

- إذا كانت كتلة صفاء ٤٥ كيلوجرامًا، وكتلة هناء ٥٠ كيلوجرامًا، فما إجمالي كتلتي صفاء وهناء معًا؟

٨ تأمل بيانات الجدول التالي، ثم أجب:



الطعام المفضل	عدد التلاميذ
	٢٠
	٤٠
	٣٠
	٥٠

- مثل تلك البيانات بالأعمدة ثم أكمل ما يلي:
- (أ) عدد التلاميذ الذين يفضلون الدجاج واللحم =
- (ب) عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسماك والبطائر =
- (ج) الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللحم والأسماك = - =

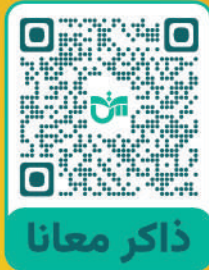
الرياضيات



الإجابات النموذجية



اختيارك
الأول في
مصر



إعداد
نخبة من كبار الأساتذة
المتخصصين

شركة التأسيس السليم





ذاكر معنا



النموذج الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٢ هي (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- (ب) ثمانية عشر تكتب (١٨ ، ٢٠ ، ١٧)
- (ج) = ٢٠٠ + ٧٠ + ٤ (٤٧٢ ، ٢٧٤ ، ٢٤٧)
- (د) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤١٢ هي (آحاد ، عشرات ، مئات)



أكمل ما يلي:

- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو ٢ : ٠٠
- (ب) $٧ + ٩ = ٩ + ٧$
- (ج) ناتج طرح $٥٧ - ٤٢$ هو ١٥ (باستخدام مخطط الـ ١٢٠).
- (د) المجسم الذي له ٥ رؤوس، ٨ أحرف، ٥ أوجه يسمى الهرم الرابع
- (هـ) $٥٣ = ٢٧ + ٢٦$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا):

١٢٣ ، ٢٤٢ ، ٥٨٨ ، ٣٠١ ، ١٦٨

١٢٣ ، ١٦٨ ، ٢٤٢ ، ٣٠١ ، ٥٨٨

قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

- (أ) خمسة عشر > سبعين (ب) ١ كجم = ١ كجم
- (ج) ٥١٤ > ٨ مئات (د) ٨٢٣ > ٨٣٢



٥ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة، ثم حدد صباحًا أم مساءً:



(صباحًا - مساءً)

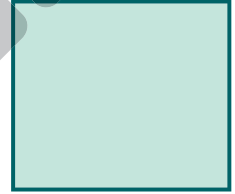


٦ لاحظ ثم أكمل:

• عدد الأضلاع: ٤

• اسم الشكل: مربع

• عدد الرؤوس: ٤



٧ أوجد الناتج:

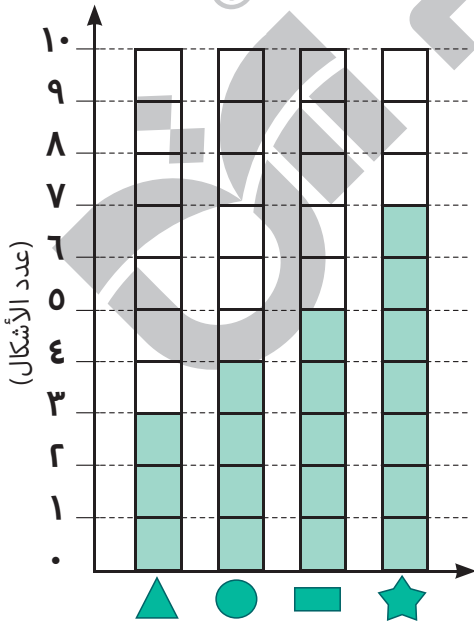
(ب) $٤٣ = ٢٨ + ١٥$

(أ) $٣٤ = ١٤ - ٤٨$

(د) $٣٣ = ١٠ - ٤٣$

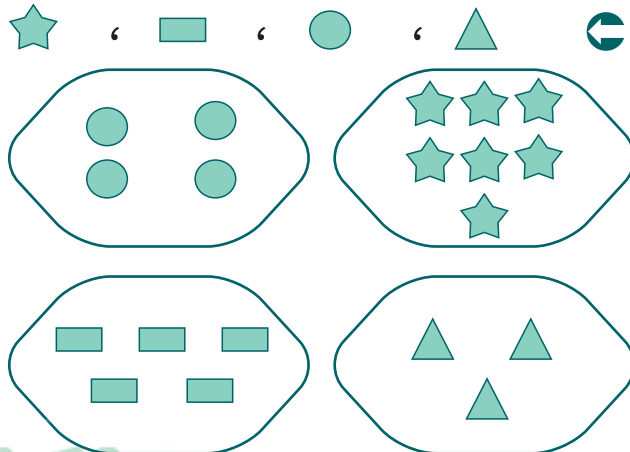
(ج) $٣٩ = ٨ + ٣١$

٨ عد الأشكال الهندسية، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة، ثم أجب:



(أ) ما الشكل الأكثر عددًا؟ ☆

(ب) رتب الأشكال حسب عددها من الأصغر إلى الأكبر:



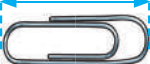


ذاكر معنا



النموذج الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) $10 = \dots + 6$ (٧ ، ٩ ، ٨)
- (ب) $\dots = 13 + 17$ (٣٠ ، ٤٠ ، ٢٠)
- (ج) المجسم الذي له وجهان دائريان يسمى (كرة ، مكعبًا ، أسطوانة)
- (د) طول دبوس = سم.  (١٥ ، ٣٠ ، ٢)

أكمل ما يلي:



- (أ) $600 + 50 + 6 = 656$
- (ب) قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠٢ هي ٠.
- (ج) عدد أحرف المكعب = ١٢ حرفًا.
- (د) المجسم الذي جميع أوجهه مربعة يسمى **مكعبًا**.
- (هـ) مائة وأربعة وخمسون بالرموز ١٥٤

أوجد الناتج:

(أ) $\begin{array}{r} 17 \\ + \\ 21 \\ \hline 38 \end{array}$

(ب) $\begin{array}{r} 57 \\ - \\ 23 \\ \hline 34 \end{array}$

(ج) $\begin{array}{r} 12 \\ + \\ 28 \\ \hline 40 \end{array}$

(د) $\begin{array}{r} 84 \\ - \\ 32 \\ \hline 52 \end{array}$

قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

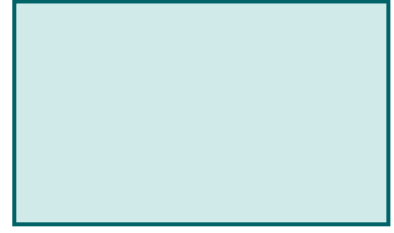
- (أ) ٩٩ > ١٠٠
- (ب) ٦٢٥ < ٥٢٦
- (ج) ٢٧١ > ٤٥٣
- (د) ثلاثة عشر > ثلاثين



٥ استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع:



٣ سم

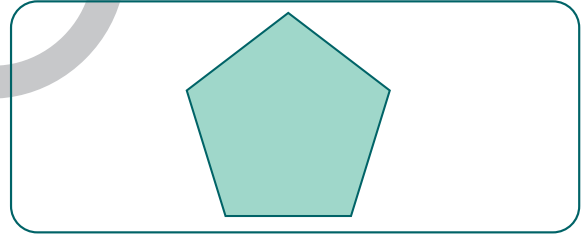


٥ سم

٦ اقرأ، ثم أجب:

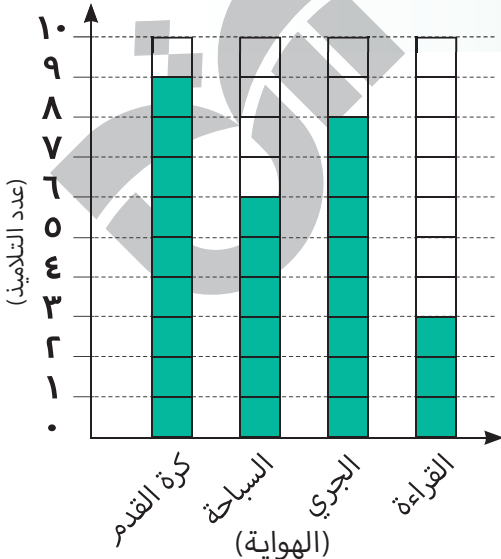
- اشترى تاجر ٤٧ كيلوجرامًا من التفاح. باع منها ١٣ كيلوجرامًا. ما عدد كيلوجرامات التفاح المتبقية؟
الباقي = $47 - 13 = 34$ كيلوجرامًا.

٧ ارسم شكلًا ثنائي الأبعاد له ٥ رؤوس، و ٥ أضلاع، ثم اكتب اسمه:



اسم الشكل: **خماسي منتظم**.

٨ التمثيل البياني التالي يوضح الهواية المفضلة لمجموعة من التلاميذ. تأمل التمثيل البياني، ثم أجب:



- (أ) الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي **كرة القدم**.
- (ب) يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم عن السباحة بمقدار ٣ تلاميذ.
- (ج) إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون القراءة والجري = ١١ تلميذًا.







ذاكر معنا



النموذج الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) الشكل الذي مقدار كتلته ٤ كيلوجرامات هو..... ( ،  ، )
- (ب) قيمة الرقم ٨ في العدد ٥٤٨ هي..... (٨٠٠ ، ٨ ، ٨٠)
- (ج) طول الكتاب يساوي تقريبًا  (٣ سم ، ٢٠ سم ، ٨٠ سم)
- (د) تقاس كتلة النملة بوحدة (الجرام ، الكيلوجرام ، سم)

أكمل ما يلي:

- (أ) شبه المنحرف له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس.
- (ب) $٤٥ = ٥٣ - ٩٨$
- (ج) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٧٤٢ هي عشرات.
- (د) مائتان وخمسة بالصيغة الرمزية تكتب ٢٠٥
- (هـ) $١٣ = ٣ + ١٠ = ٦ + ٧$

أوجد الناتج:

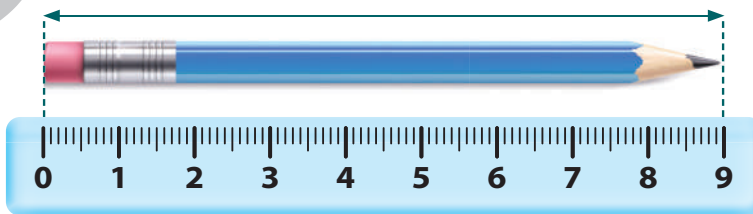
(ب) $٣٢ = ٢٢ - ٥٤$

(أ) $٤٤ = ١٣ - ٥٧$

(د) $٤٠ = ٩ + ٣١$

(ج) $٣١ = ١٨ + ١٣$

استخدم المسطرة في قياس طول القلم:

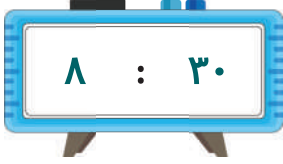


طول القلم: ٩ سم.



ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:

٥



الساعة ٨ ونصف.



رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

٦

١٢٧ ، ٤٩٦ ، ٢١٥ ، ٣٧ ، ٩
٩ ، ٣٧ ، ١٢٧ ، ٢١٥ ، ٤٩٦

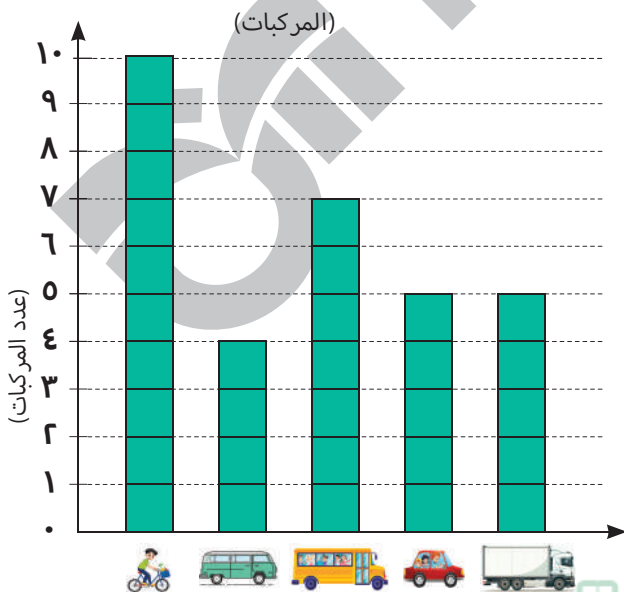
اقرأ، ثم أجب:

٧

- لدى عبد الرحمن ١٣ جنيهاً، ولدى خالد ١٤ جنيهاً. ما إجمالي ما معهما؟
إجمالي ما معهما = $١٣ + ١٤ = ٢٧$ جنيهاً.

يوضح التمثيل البياني بالأعمدة التالي عدد المركبات في إحدى الشوارع:

٨



أجب عما يلي:

- ما المركبة الأكثر عددًا؟
- ما المركبة الأقل عددًا؟
- ما إجمالي عدد المركبات؟ **٣١ مركبة**
- ما مجموع عدد السيارات والشاحنات؟
 $١٠ = ٥ + ٥$
- كم يزيد عدد الدراجات عن الأتوبيسات؟
 $٦ = ٤ - ١٠$



ذاكر معنا



النموذج الرابع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(٥ ، ٤ ، ٣)

(أ) الشكل الرباعي له أضلاع.

(٥٠ ، ١٠٠ ، ١٠)

(ب) المتر = سم.

(٦ ، ١٢ ، ٢٤)

(ج) اليوم به ساعة.

(٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)

(د) ٩ عشرات =

أكمل ما يلي:

(أ) $٥٣ = ٣$ آحاد + ٥ عشرات.

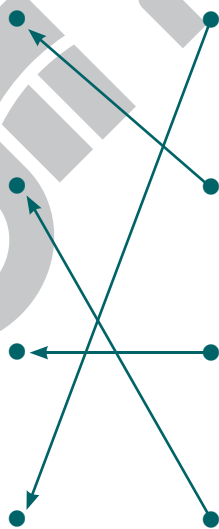
(ب) قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٧٤ هي ٩٠٠

(ج) تقاس كتلة الذهب بوحدة الجرام.

(د) عدد أضلاع الدائرة = •

(هـ) $٥٥ = ٤٣ - ٩٨$

صل بالمناسب:

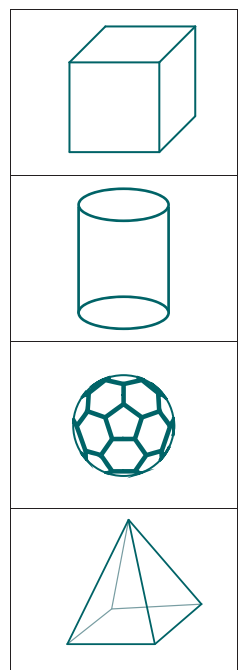
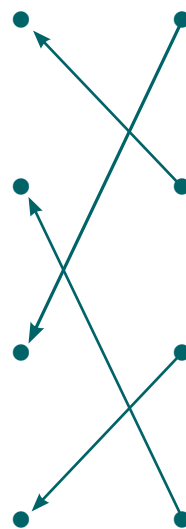


شكل له وجهان دائريان.

شكل له ٤ أوجه مثلثة.

شكل له ٦ أوجه مربعة.

شكل ليس له رؤوس أو أحرف.



- اشترت ريتال خضراوات بمبلغ ١٩ جنيهاً، وفاكهة بمبلغ ٢٥ جنيهاً، فما المبلغ الكلي الذي دفعته ريتال؟
ما دفعته ريتال = $١٩ + ٢٥ = ٤٤$ جنيهاً.

اختر الإجابة الصحيحة:



طول الضلع الملون

(٣ سم - ٤ م)



كتلة البقرة تقاس بوحدة

(كجم - جم)

(ج)



كتلة المصباح تقاس بـ.....

(جرام - كجم)

(و)



العقرب الطويل يشير إلى

(الدقائق - الساعة)

(ب)



الساعة الآن:.....

(٤ : ٣٠) ، (٥ : ٣٠)

(هـ)



طول المقص يقاس بوحدة

(سم - متر)

(أ)

(د)

قارن مستخدماً إحدى العلامات (< أو = أو >):

$٩٠ + ٦$ >

٦٩ (ب)

٤٥ عشرة =

٤٥٠ (أ)

$٥٠٠ + ١٠ + ٧$ =

٥١٧ (د)

٢٥ جراماً <

٨ كجم (ج)

٥٥ >

$٥ + ٥$ (و)

٤١٩ >

٢١٧ (هـ)

$٤ + ١٠$ >

$٨ + ٥$ (ح)

نصف ساعة >

ربع ساعة (ز)



ذاكر معنا



النموذج الخامس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) تذهب نهلة إلى المدرسة الساعة ٨ (صباحًا ، مساءً ، غير ذلك)
 (ب) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٢ هي (عشرات ، مئات)
 (ج) $٢١ = \dots + ١٧$ (٥ ، ٣ ، ٤)
 (د) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة هو (٣ وربع ، ٣ ونصف ، ٣)



أكمل ما يلي:

٢

- (أ) عدد رءوس المكعب = ٨ رءوس.
 (ب) قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٥٣ هي ٧٠٠
 (ج) تقاس كتلة الدجاجة بوحدة الجرام.
 (د) $٤٩٧ = ٧ + ٩٠ + ٤٠٠$
 (هـ) خمسمائة وثلاثة وستون تكتب ٥٦٣



قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

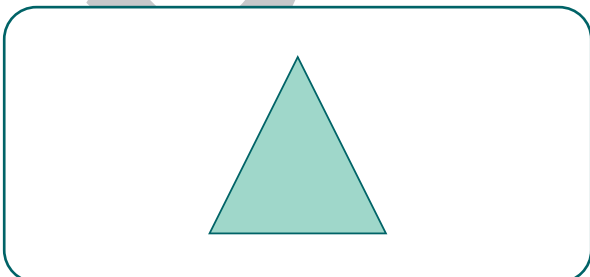
٣

- (أ) ٥٦ > ٤٩٢ (ب) أربعمئة وخمسة > ٥٠٤
 (ج) ٥١٢ < ٥ مئات (د) ٣٧١ = ٣٠٠ + ٧٠ + ١

ارسم حسب المطلوب:

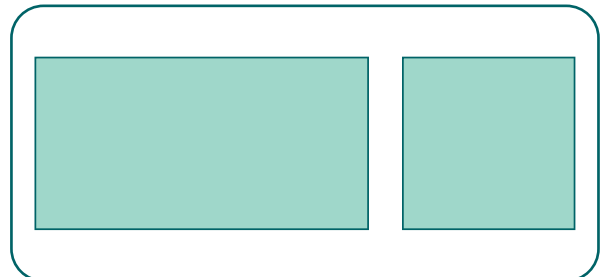
٤

شكلاً له ٣ أضلاع و ٣ رءوس، واكتب اسمه.



مثلث

شكلاً ثنائي الأبعاد له ٤ أضلاع، واكتب اسمه.



مربع ، مستطيل

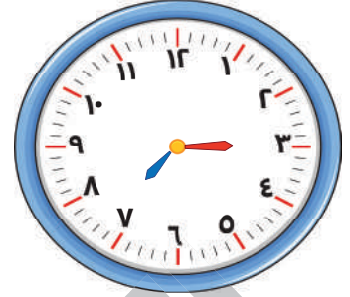


ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:

0



الساعة ٧ ورابع.



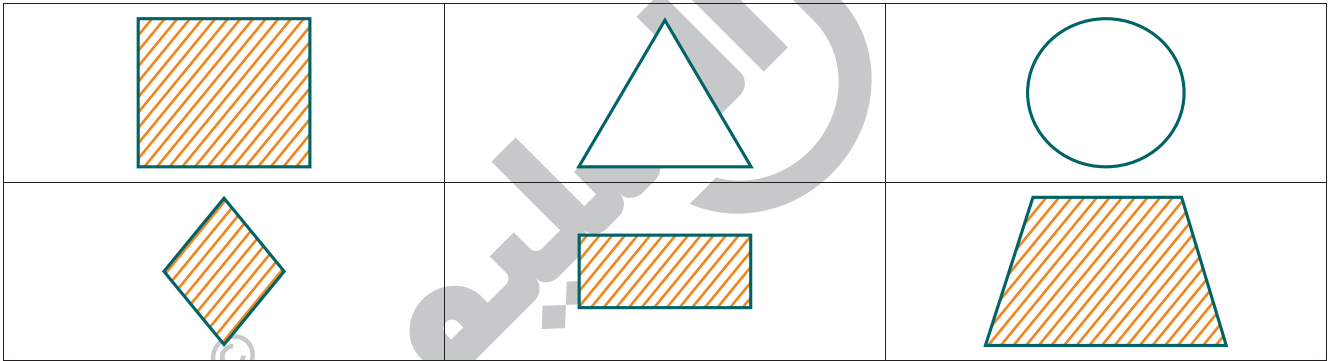
اقرأ، ثم أجب:

٦

- لدى نبيلة دجاجتان، كتلة كل منهما ٧ كجم. ما كتلة الدجاجتين معًا؟
كتلة الدجاجتين = $٧ + ٧ = ١٤$ كجم.

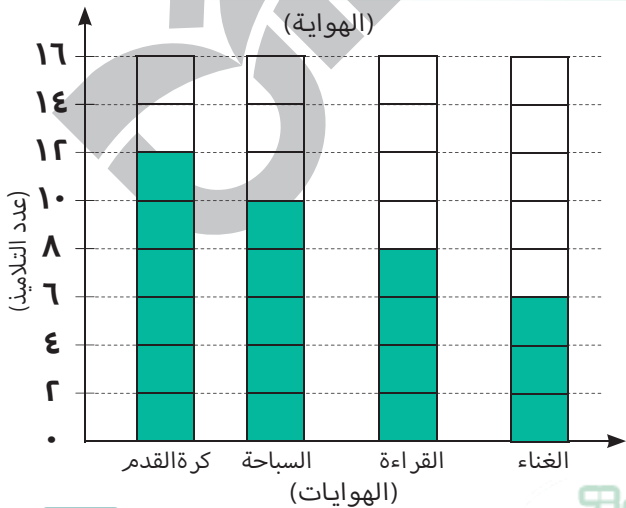
لون الأشكال الرباعية فقط:

٧



التمثيل البياني التالي يوضح الهواية المفضلة لدى التلاميذ في الفصل، تأمل الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

٨



(أ) كم عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم؟

١٢ تلميذًا.

(ب) ما الهواية الأقل تفضيلاً؟ الغناء.

(ج) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون

السباحة والقراءة معًا؟ ١٨ تلميذًا.

(د) ما الهواية التي يفضلها عدد ٦ تلاميذ؟

الغناء.






ذاكر معنا



النموذج السادس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) ثلاثة عشر تكتب
 (ب) طول الشخص = سم.
 (ج) ربع الساعة = دقيقة.
 (د) وجه المكعب على شكل
- (٣٠ ، ٣ ، ١٣)
 (١٠ ، ١٧٠ ، ٥٨٠)
 (٣٠ ، ١٥ ، ٤٥)
 ( ،  ، )

أكمل ما يلي:

- (أ) $17 = 1 + 8 + 8 = 9 + 8$
 (ب) $523 = 500 + 20 + 3$
 (ج) متوازي المستطيلات له ٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس.
 (د) سبعمائة وثلاثة وعشرون تكتب ٧٢٣
 (هـ) كتلة شخص تقاس بوحدة الكيلو جرام.

أوجد الناتج:

(أ)
$$\begin{array}{r} 91 \\ - 10 \\ \hline 81 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 04 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 19 \\ \hline 52 \end{array}$$

(د)
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:



٣ : ١٥

الساعة ٣ وربع.



٥ : ٣٠

الساعة ٥ ونصف.



(أ)



(ب)



٥ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا) :

٣٢ ، ٤٧٢ ، ٢٠٠ + ١٠ + ٢ ، ٣٥٠ ، ٧١٥

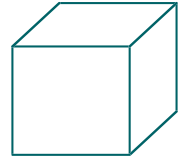
٧١٥ ، ٤٧٢ ، ٣٥٠ ، ٢٠٠ + ١٠ + ٢ ، ٣٢

٦ اقرأ، ثم أجب:

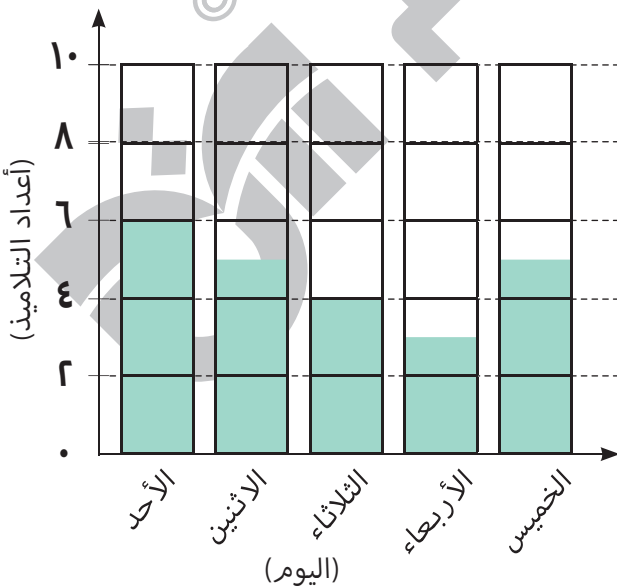
- قضت هناء ٢٧ دقيقة في مذاكرة اللغة العربية، ثم قضت ٢٣ دقيقة في مذاكرة الرياضيات. ما إجمالي عدد الدقائق التي قضتها هناء في المذاكرة؟
إجمالي عدد الدقائق = $٢٧ + ٢٣ = ٥٠$ دقيقة.

٧ لاحظ ثم أكمل:

- اسم الشكل: مكعب.
- عدد الأوجه: ٦
- عدد الرؤوس: ٨
- عدد الأحرف: ١٢



٨ تأمل التمثيل البياني المصور التالي ثم قم بتمثيله بيانيًا بالأعمدة:



اليوم	عدد التلاميذ
الأحد	3 (😊😊😊)
الاثنين	3 (😊😊😊)
الثلاثاء	2 (😊😊)
الأربعاء	2 (😊😊)
الخميس	3 (😊😊😊)

مفتاح الرسم (😊) = ٢ تلميذ، (😊) = ١ تلميذ



ذاكر معنا



النموذج السابع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) ٢٠ عشرة =
 (ب) ثلاثمائة وخمسة تكتب
 (ج) تقدر كتلة طفل بوحدة
 (د) + ٥ = ٥ + ١٨
- (٢٠٠ ، ٢ ، ٢٠)
 (٣٥ ، ٥٠٣ ، ٣٠٥)
 (سم ، كجم ، جرام)
 (١٨ ، ١٢ ، ١٠)



أكمل ما يلي:

- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو الساعة ١٠
 (ب) $٨٦٥ = ٨٠٠ + ٦٠ + ٥$
 (ج) طول القلم الرصاص يقدر بوحدة سم.
 (د) وجه متوازي المستطيلات على شكل مستطيل.
 (هـ) قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٧٢ هي ٧٠

أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية:

(ب)

$$٥٢ = ٢٢ + ٣٠$$

$$٢١ = ٧ + ١٤$$

$$٥٠ = ٣٠ + ٢٠$$

(أ)

$$٥٠ = ١٨ + ٣٢$$

$$٥٢ = ٢٣ - ٧٥$$

$$٢١ = ٩ + ١٢$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

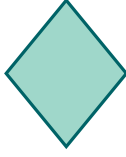
خمسمائة وستة وعشرون ، $٨٠٠ + ٤٠ + ٩$ ، ٤٧٥

خمسمائة وستة وعشرون ، $٨٠٠ + ٤٠ + ٩$ ، ٤٧٥



5

ارسم شكلين مختلفين لهما (٤) أضلاع متساوية في الطول واكتب اسم كل شكل:



معين

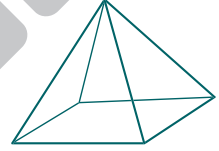


مربع

6

لاحظ ثم أكمل:

- اسم الشكل: هرم رباعي.
- عدد الأوجه: ٥ أوجه.
- عدد الرؤوس: ٥ رؤوس.
- عدد الأحرف: ٨ أحرف.



7

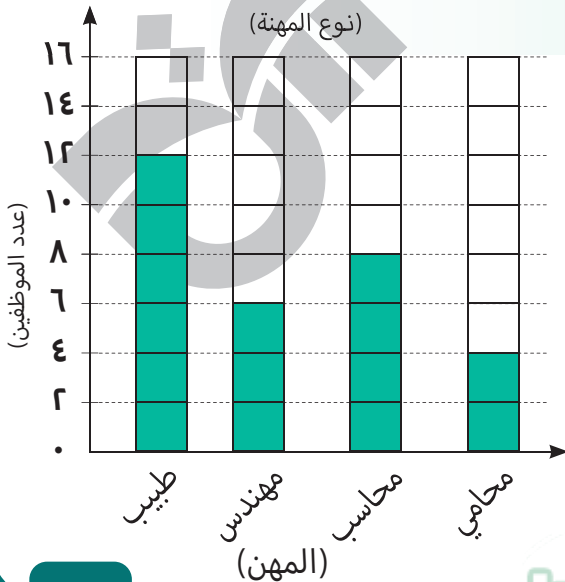
اقرأ، ثم أجب:

- صنعت إنجي قطعتين من الحلوى كتلة إحداهما ٢٥ جرامًا وكتلة الأخرى ٢٠ جرامًا. ما كتلة القطعتين معًا؟

كتلة القطعتين = ٢٥ + ٢٠ = ٤٥ جرامًا.

8

التمثيل البياني التالي يوضح أعداد بعض المهن في مكان ما، تأمل الشكل ثم أجب:



- (أ) المهنة الأكثر عددًا هي مهنة الطبيب.
- (ب) المهنة الأقل عددًا هي مهنة المحامي.
- (ج) يزيد عدد مهنة المحاسب عن عدد مهنة المهندس بمقدار ٢

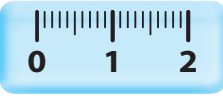


ذاكر معنا



النموذج الثامن

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) نصف الساعة = دقيقة. (٦٠ ، ٥٠ ، ٣٠)
- (ب) طول الدبوس = سم.  (٥٠ ، ٢ ، ١٠٠)
- (ج) مائتان وثلاثة وأربعون تكتب (٢٤٣ ، ٤٣٢ ، ٤٢٣)
- (د) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٥١ هي (عشرات ، آحاد ، مئات)

أكمل ما يلي:

- (أ) ٣٥ عشرة = ٣٥٠
- (ب) $١٧ = ١ + ٨ + ٨ = ٩ + ٨$
- (ج) $٦٤٣ = ٦٠٠ + ٤٠ + ٣$ (بالصيغة الممتدة).
- (د) المعين له ٤ رؤوس، ٤ أضلاع متساوية في الطول.
- (هـ) $٥٧ = ٧$ آحاد + ٥ عشرات.

قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):

- (أ) ٢١٧ > ٢٣٧ (ب) عدد رؤوس المربع = عدد رؤوس المستطيل
- (ج) ٩٧ > ١٠٠ (د) ٧٠٠ < ٥ مئات

ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت:



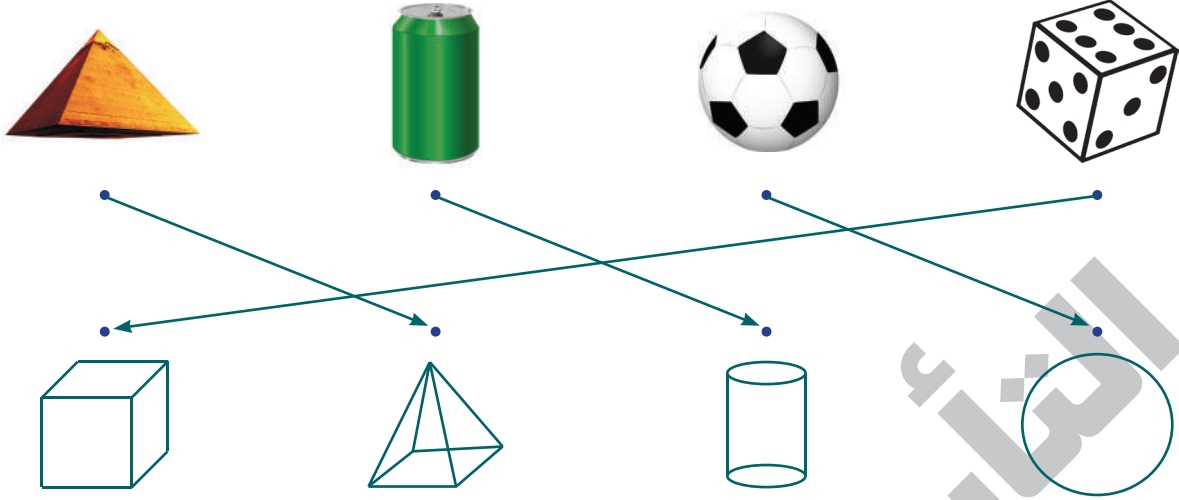
الساعة ٧ وربع.



الساعة ٣ إلا ربع.



0 صل كل شكل بالمجسم المشابه له:



٦ رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

٢٧٦ ، ٥٦٠ ، ٣٠٠ + ٢٠ + ١ ، ٤٧٢ ، ٧٣

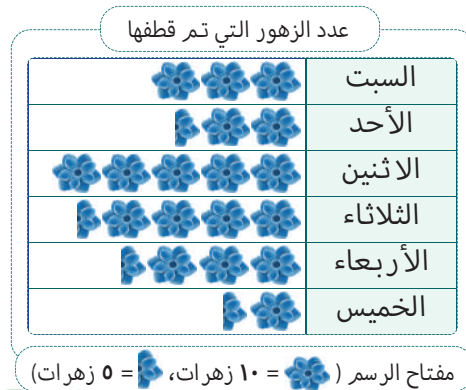
٥٦٠ ، ٤٧٢ ، ٣٠٠ + ٢٠ + ١ ، ٤٧٢ ، ٧٣

٧ اقرأ، ثم أجب:

- اشترت لمار ٤ كراسات ، و ٣ أقلام رصاص ، و ٤ كشاكيل، و ٥ أقلام جاف. أوجد إجمالي عدد الأدوات المدرسية التي اشترتها لمار. إجمالي الأدوات المدرسية = ٤ + ٣ + ٤ + ٥ = ١٦ أداة.

٨ التمثيل البياني المصور التالي يوضح عدد الزهور التي تم قطفها في أسبوع، تأمل ثم أكمل الجدول:

اليوم	عدد الزهور
السبت	٣٠
الأحد	٢٥
الاثنين	٥٠
الثلاثاء	٤٥
الأربعاء	٣٥
الخميس	١٥





ذاكر معنا



النموذج التاسع

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١

- (أ) $876 + 76 = \dots\dots\dots$ (٨ ، ٨٠ ، ٨٠٠)
- (ب) تقاس كتلة خروف بوحدة (جرام ، كيلوجرام ، غير ذلك)
- (ج) عدد أحرف المكعب = عدد أحرف (الهرم ، المربع ، متوازي المستطيلات)
- (د) تصنع هدى العشاء الساعة السابعة (مساءً ، صباحًا ، غير ذلك)

أكمل ما يلي:

٢



- (أ) الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو الساعة ٤
- (ب) $17 = 8 + 9$
- (ج) ستة عشر تكتب ١٦
- (د) المجسم الذي له ٥ أوجه، و ٨ أحرف يسمى هرمًا رباعيًا.
- (هـ) قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٤٢ هي ٢

أوجد الناتج:

٣

- (أ) $62 = 5 + 57$
- (ب) $53 = 32 - 80$
- (ج) $34 = 10 + 24$
- (د) $49 = 10 - 59$

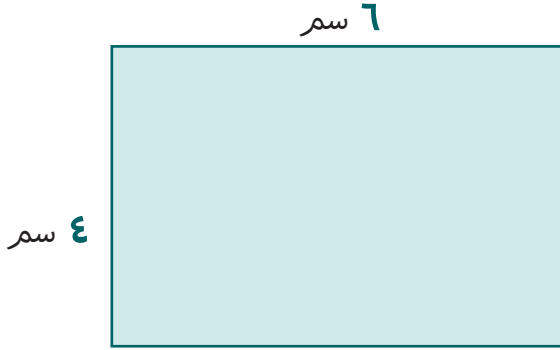
رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر تصاعديًا:

٤

- ٧٣٤ ، ٤٥١ ، ٣٣ ، ٢٧٤ ، ٦٥ ، ٣٣ ، ٦٥ ، ٢٧٤ ، ٤٥١ ، ٧٣٤



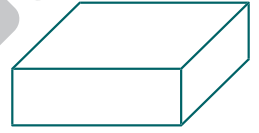
0 استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع:



اسم الشكل: مستطيل.

6 لاحظ ثم أكمل:

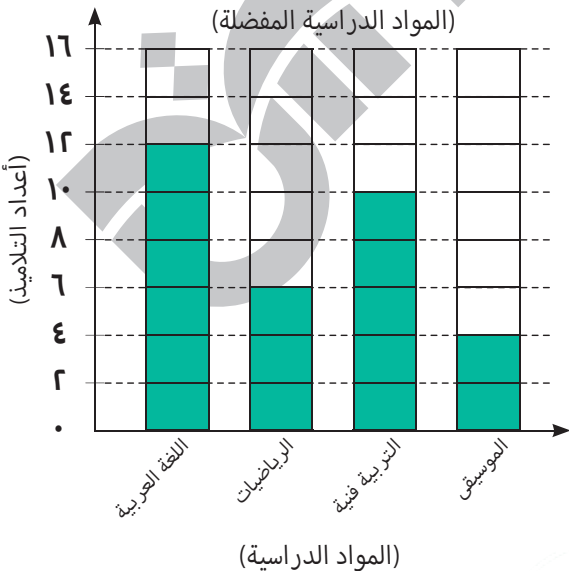
- اسم الشكل: متوازي المستطيلات.
- عدد الأوجه: 6 أوجه.
- عدد الرؤوس: 8 رؤوس.
- عدد الأحرف: 12 حرفاً.



7 اقرأ، ثم أجب:

- مع مالك 17 جنيهاً. أعطاه والده مبلغاً من المال فأصبح معه 20 جنيهاً. كم أخذ مازن من والده؟
ما أخذه مازن من والده = $20 - 17 = 3$ جنيهاً.

8 التمثيل البياني التالي يوضح المادة المفضلة لدى بعض التلاميذ، تأمل الشكل ثم أجب عما يلي:



- (أ) ما المادة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ؟
اللغة العربية.
- (ب) ما المادة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ؟
الموسيقى.
- (ج) مجموع التلاميذ الذين يفضلون التربية الفنية والموسيقى = 14 تلميذاً.
- (د) العدد الكلي للتلاميذ الذين يفضلون مادتي الرياضيات واللغة العربية = 18 تلميذاً.



ذاكر معنا



النموذج العاشر

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (أ) ٤ آحاد + ٧ عشرات =
 (ب) ٩ + = ١٣
 (ج) عشرات = ٦٠
 (د) تشير عقارب الساعة المقابلة إلى الساعة
- (٣٤ ، ٧٤ ، ٤٧)
 (٤ ، ٥ ، ٣)
 (٥ ، ٤ ، ٦)
 (٥ ، ٣ ، ٤)
-

أكمل ما يلي:

- (أ) العدد ٣٠ يكتب بالحروف ثلاثون.
 (ب) ناتج طرح ٨٤ - ١٨ = ٦٦ (باستخدام مخطط الـ١٢٠).
 (ج) ٢٩٤ = ٩٠ + ٢٠٠ + ٤
 (د) الكرة شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أحرف أو رؤوس.
 (هـ) كتلة دبوس تقاس بوحدة جرام.

قدر الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم أوجد الناتج الفعلي:

(د)	$\begin{array}{r} ٩٧ \\ ٥٤ - \\ \hline ٤٣ \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ ٣٢ - \\ \hline ٥٣ \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ١٧ + \\ \hline ٤٩ \end{array}$	(أ)	$\begin{array}{r} ٢٩ \\ ٤١ + \\ \hline ٧٠ \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً):

٢٤٥ ، ١٠٠ + ٧٠ + ٢ ، ثلاثمائة وخمسون

ثلاثمائة وخمسون ، ٢٤٥ ، ١٧٢



٥ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



٦ قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):

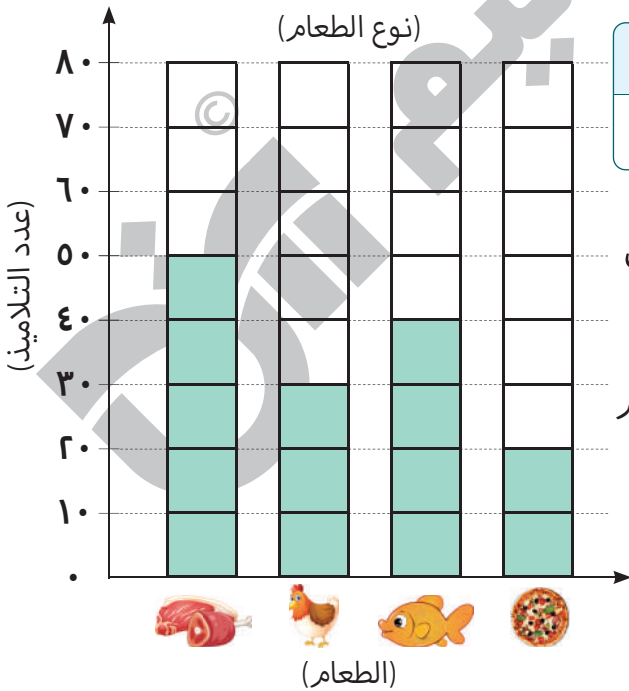
٢٥١	<	$٥٠٠ + ٢٠ + ١$	(ب)	١٨٠	>	١٧٠	(أ)
٣٠٤	<	أربعمائة وثلاثة	(د)	٥٠٨	<	٥٨٠	(ج)

٧ اقرأ، ثم أجب:

● إذا كانت كتلة صفاء ٤٥ كيلوجرامًا، وكتلة هناء ٥٠ كيلوجرامًا، فما إجمالي كتلتي صفاء وهناء معًا؟

إجمالي كتلة صفاء وهناء = $٤٥ + ٥٠ = ٩٥$ كيلوجرامًا.

٨ تأمل بيانات الجدول التالي، ثم أجب:



الطعام المفضل	عدد التلاميذ
السمك	٤٠
الدجاج	٣٠
الخبز	٢٠
الطعام المفضل	٥٠

● مثل تلك البيانات بالأعمدة ثم أكمل ما يلي:

(أ) عدد التلاميذ الذين يفضلون الدجاج واللحم

$$= ٣٠ + ٥٠ = ٨٠ \text{ تلميذًا.}$$

(ب) عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسماك

$$= ٢٠ + ٤٠ = ٦٠ \text{ تلميذًا.}$$

(ج) الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللحم والأسماك = $٤٠ - ٥٠ = ١٠$ تلميذ.