

الأضواء

الرياضيات

تقييمات الأضواء

لشهر مارس

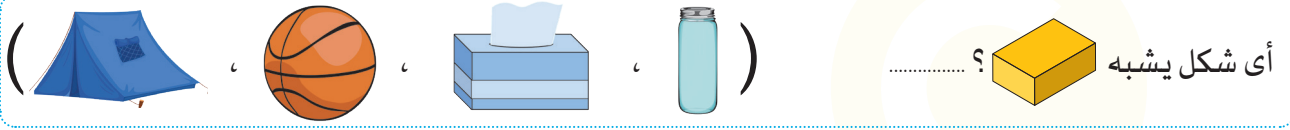
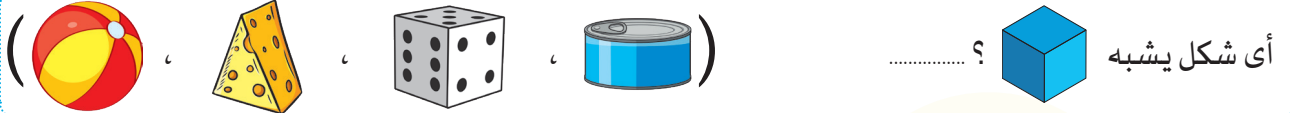
الفصل الدراسي الثاني
الصف
1
الابتدائي

2026

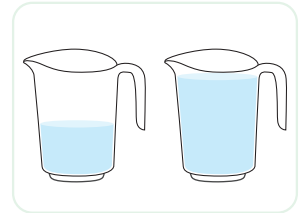
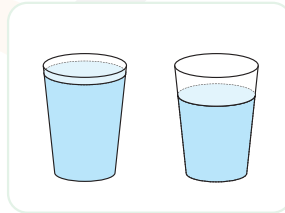
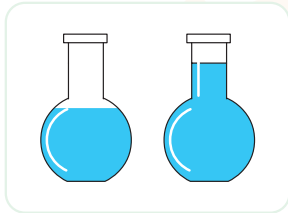
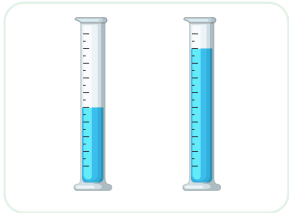


نموذج ١

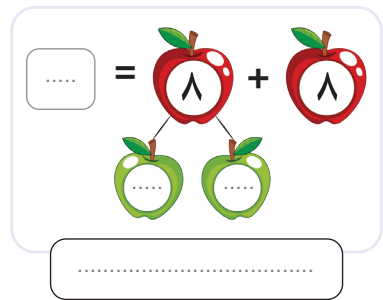
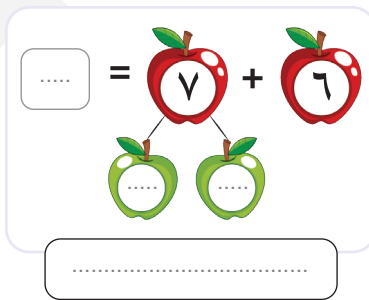
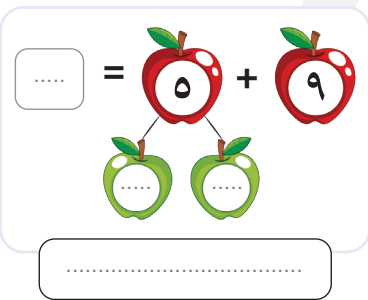
١ اختر الإجابة الصحيحة:



٢ حوّل حول الوعاء الذي به كمية ماء أقل:



٣ كون العدد ١٠ ثم اجمع:



٤ أكمل ما يأتي:

٤ و ٤٠ يكوّنان

٦ و ٥٠ يكوّنان

٨ و ٣٠ يكوّنان

٣ و ٢٠ يكوّنان

٣ و ٦٠ يكوّنان

٥ و ٩٠ يكوّنان

٧ و ٨٠ يكوّنان

٩ و ٦٠ يكوّنان

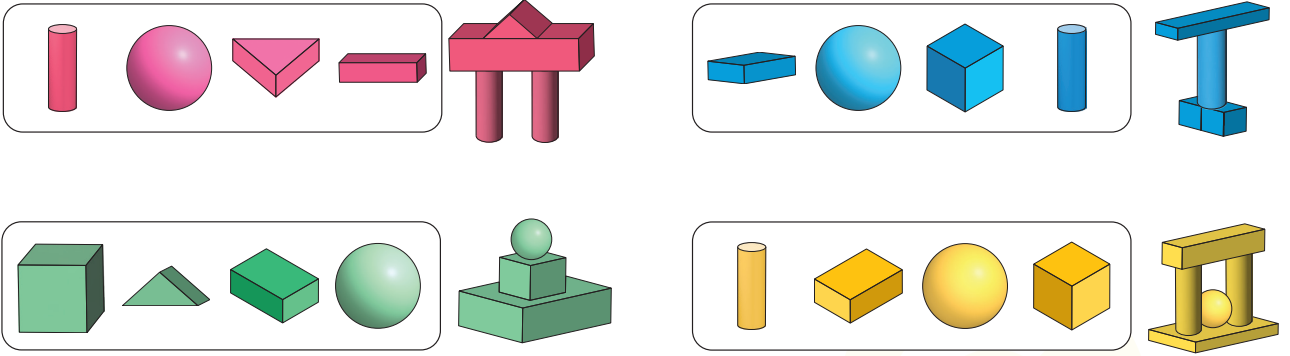
٤ مجموعات من ١٠ تُكوّن

٩ مجموعات من ١٠ تُكوّن

٥ مجموعات من ١٠ تُكوّن

نموذج ٢

١ اختر كل المجسمات المستخدمة في تكوين الشكل المعطى في كل مما يأتي:



٢ اكتب العدد:

٩ آحاد و ٧ عشرات =

٢ آحاد و ٣ عشرات =

٣ آحاد و ٢ عشرات =

٦ آحاد و ٢ عشرات =

٤ آحاد و ١ عشرات =

٥ آحاد و ٤ عشرات =

٢ عشرات و ٥ آحاد =

٩ عشرات و ١ آحاد =

٧ عشرات و ٩ آحاد =

٣ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ + \\ ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + \\ ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + \\ ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + \\ ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + \\ ٥ \\ \hline \end{array}$$

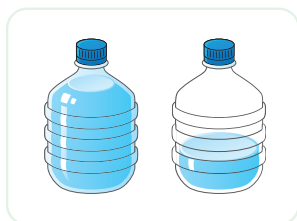
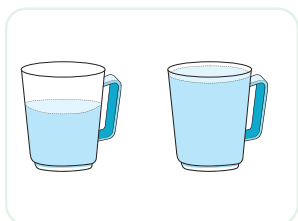
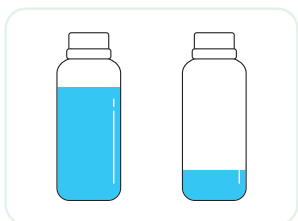
$$\begin{array}{r} ٧ \\ + \\ ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + \\ ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + \\ ٦ \\ \hline \end{array}$$

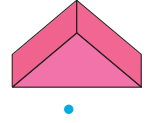
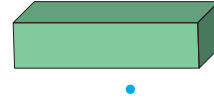
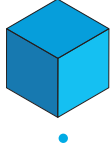
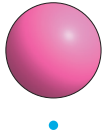
$$\begin{array}{r} ٩ \\ + \\ ٩ \\ \hline \end{array}$$

٤ حوط حول الوعاء الذي به كمية ماء أكثر:



نموذج ٤

١ صل كل مجسم باسمه:



مكعب

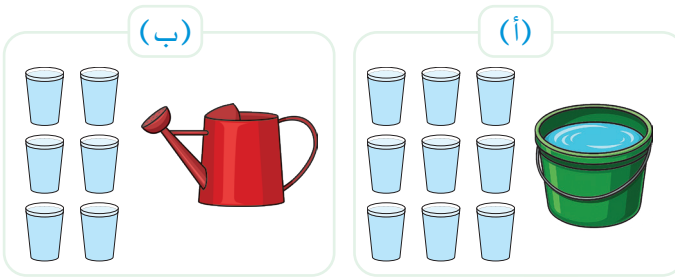
متوازي مستطيلات

كرة

منشور ثلاثي

أسطوانة

٢ لاحظ الصور ثم أجب عن الأسئلة:



- ★ كم كوبًا يسعه الوعاء (أ)؟
- ★ كم كوبًا يسعه الوعاء (ب)؟
- ★ أي منهما يسع أكوابًا أكثر؟
وما مقدار الزيادة؟

٣ اطرح مستخدمًا الإطارات:

..... = ٧ - ١٦

..... = ٨ - ١٧

..... = ٥ - ١٣

..... = ٤ - ١٢

..... = ٩ - ١٨

..... = ٦ - ١٤

٤ أكمل الأعداد الناقصة في كل مما يلي مستعينًا بمخطط الأعداد:

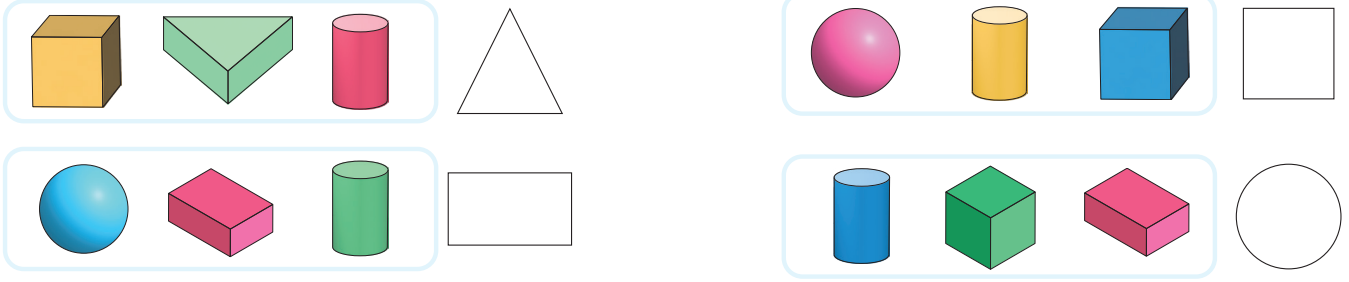
٢٨	٢٦
٣٨	٣٧	٣٦
٤٨	٤٧

٣٧	٣٦	٣٥
٤٧	٤٥
.....	٥٦	٥٥

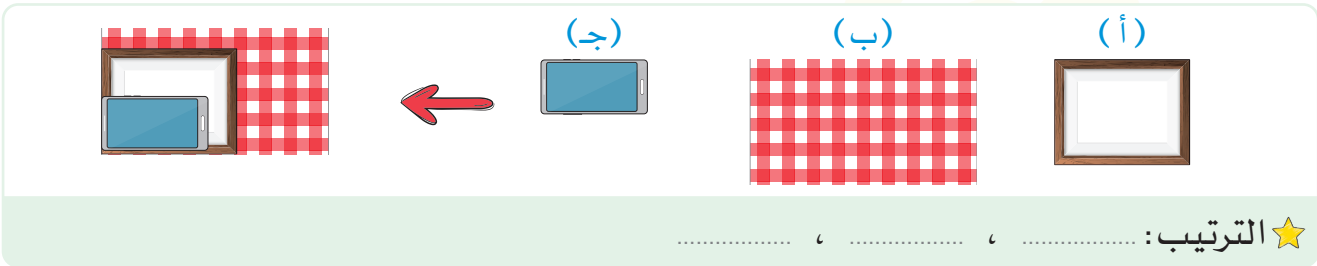
١٥	١٤
٢٥	٢٣
٣٥	٣٤	٣٣

نموذج ٤

١ حوّل حول المجسم المستخدم في رسم الشكل المعطى في كل مما يأتي:



٢ لاحظ الصور ثم رتب من الأكبر مساحة إلى الأصغر مساحة:



٣ أوجد ناتج طرح كل مما يأتي:

$..... = 7 - 11$	$..... = 8 - 16$	$..... = 7 - 14$	$..... = 9 - 17$	$..... = 9 - 11$
$..... = 9 - 14$	$..... = 7 - 13$	$..... = 7 - 16$	$..... = 9 - 15$	$..... = 5 - 14$
$..... = 9 - 12$	$..... = 6 - 11$	$..... = 6 - 15$	$..... = 7 - 12$	$..... = 9 - 13$

٤ صل:

١ عشرات	٨ عشرات	٩ عشرات	٧ عشرات	٢ عشرات
٩٠	٦٠	٢٠	٣٠	٥٠
١٠٠	١٠	٧٠	٤٠	٨٠
٥ عشرات	٦ عشرات	١٠ عشرات	٤ عشرات	٣ عشرات

نموذج ٥




١ اختر الإجابة الصحيحة:

( ،  ، )



المجسم  يحتوي على

(مكعبًا ، دائرة ، أسطوانة)

المجسم  يسمى

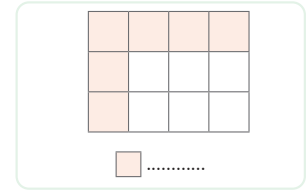
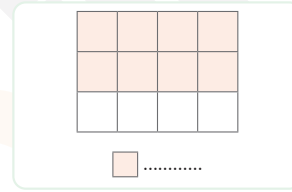
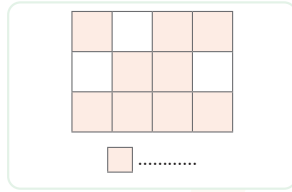
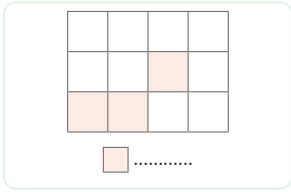
( ،  ، )

ما المجسم الذي يشبه  ؟

( ،  ، )

المجسم  يحتوي على

٢ اكتب عدد الوحدات المظلة في كل شكل:



٣ صل ما يأتي:

٢ أحاد و ٣ عشرات

٧ أحاد و ١ عشرات

٩ أحاد و ٣ عشرات

٥ أحاد و ٤ عشرات

٨ أحاد و ٤ عشرات

١٧

٣٢

٤٥

٤٨

٣٩

٤ اقرأ ثم اكتب الجملة الرياضية والإجابة:

يوجد ١٢ كلبًا و ٥ قطط، أيهما أكثر عددًا؟ وكم يزيد عن الآخر؟

◀ الأكثر عددًا هو:

◀ الإجابة:

◀ الجملة الرياضية:

يوجد ٨ أطفال في الحديقة، فإذا جاء ٤ أطفال آخرين، فكم سيكون عدد الأطفال الإجمالي؟

◀ الإجابة:

◀ الجملة الرياضية:

الرياضيات

إجابات تقييمات الأضواء

لشهر مارس

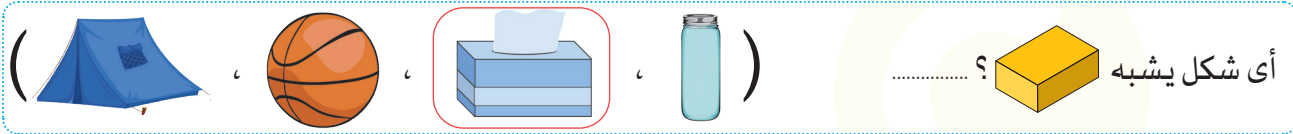
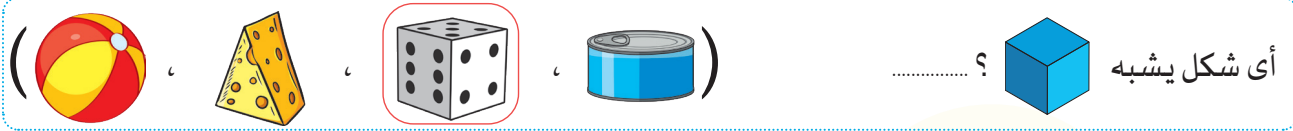
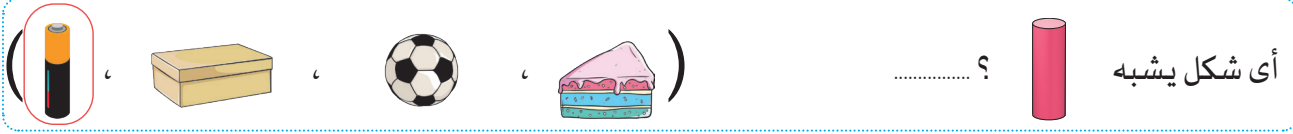
الفصل الدراسي الثاني
الصف
1
الابتدائي

2026

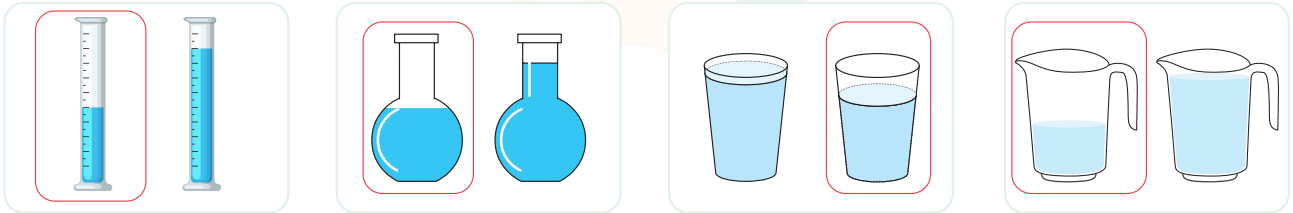


نموذج ١

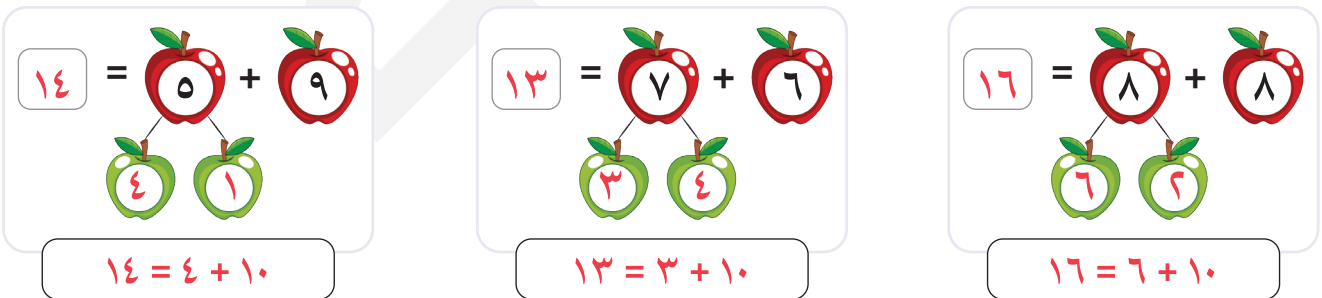
١ اختر الإجابة الصحيحة:



٢ حوّل حول الوعاء الذي به كمية ماء أقل:



٣ كون العدد ١٠ ثم اجمع:



٤ أكمل ما يأتي:

٤ و ٤٠ يكوّنان ٤٤

٦ و ٥٠ يكوّنان ٥٦

٨ و ٣٠ يكوّنان ٣٨

٣ و ٢٠ يكوّنان ٢٣

٣ و ٦٠ يكوّنان ٦٣

٥ و ٩٠ يكوّنان ٩٥

٧ و ٨٠ يكوّنان ٨٧

٩ و ٦٠ يكوّنان ٦٩

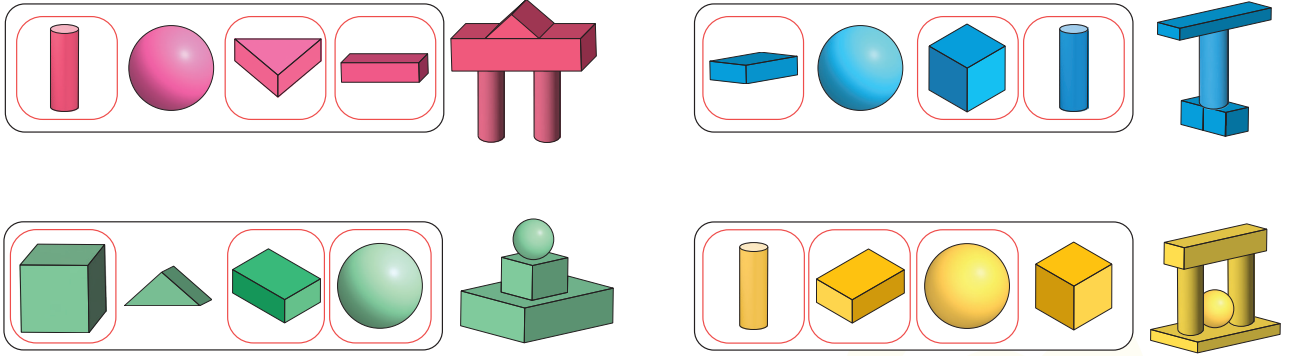
٤ مجموعات من ١٠ تُكوّن ٤٠

٩ مجموعات من ١٠ تُكوّن ٩٠

٥ مجموعات من ١٠ تُكوّن ٥٠

نموذج ٢

١ اختر كل المجسمات المستخدمة في تكوين الشكل المعطى في كل مما يأتي:



٢ اكتب العدد:

٩ آحاد و ٧ عشرات = ٧٩

٢ آحاد و ٣ عشرات = ٣٢

٣ آحاد و ٢ عشرات = ٢٣

٦ آحاد و ٢ عشرات = ٢٦

٤ آحاد و ١ عشرات = ١٤

٥ آحاد و ٤ عشرات = ٤٥

٢ عشرات و ٥ آحاد = ٢٥

٩ عشرات و ١ آحاد = ٩١

٧ عشرات و ٩ آحاد = ٧٩

٣ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٣ \\ \hline ١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ + ٥ \\ \hline ١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٥ \\ \hline ١٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٤ \\ \hline ١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٤ \\ \hline ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٦ \\ \hline ١٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٨ \\ \hline ١٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٥ \\ \hline ١٤ \end{array}$$

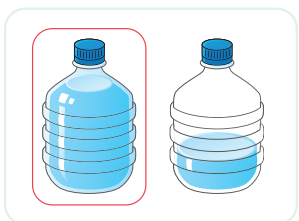
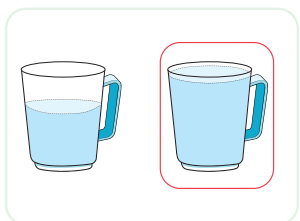
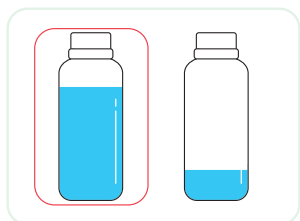
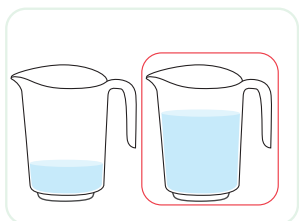
$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٨ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٦ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٦ \\ \hline ١٤ \end{array}$$

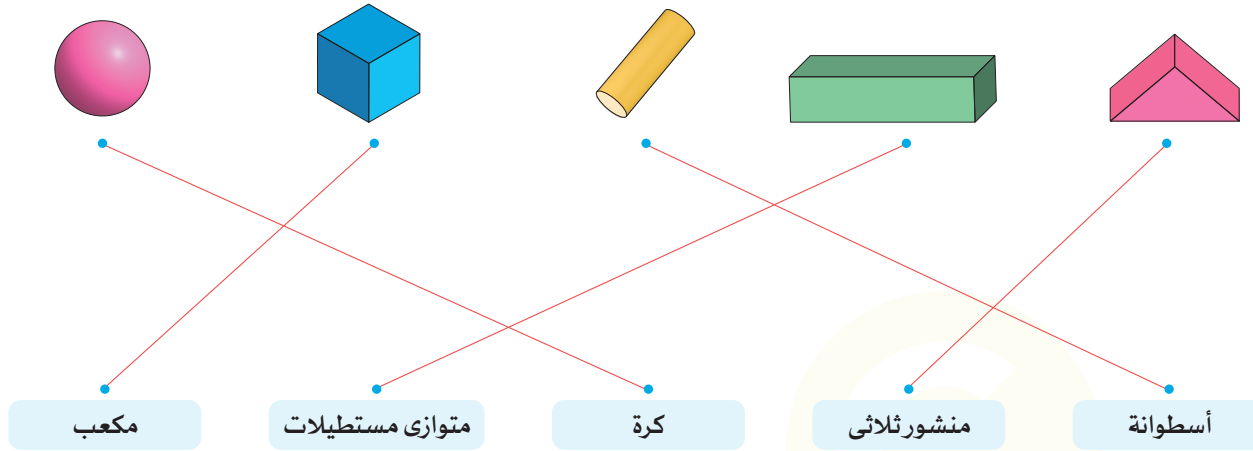
$$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٩ \\ \hline ١٨ \end{array}$$

٤ حوِّط حول الوعاء الذي به كمية ماء أكثر:

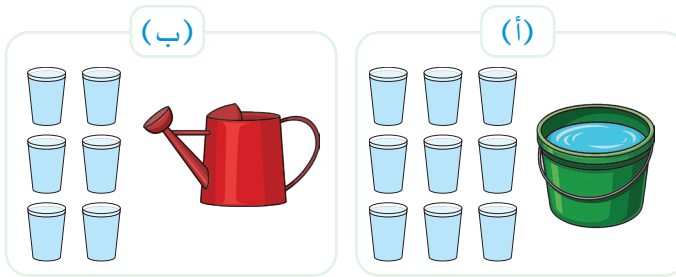


نموذج ٤

١ صل كل مجسم باسمه:



٢ لاحظ الصور ثم أجب عن الأسئلة:



- ★ كم كوبًا يسعه الوعاء (أ)؟ ٩ أكواب
- ★ كم كوبًا يسعه الوعاء (ب)؟ ٦ أكواب
- ★ أي منهما يسع أكوابًا أكثر؟
- وما مقدار الزيادة؟ الوعاء (أ)، ٣ أكواب

٣ اطرح مستخدمًا الإطارات:

$9 = 7 - 16$ 	$9 = 8 - 17$ 	$8 = 5 - 13$
$8 = 4 - 12$ 	$9 = 9 - 18$ 	$8 = 6 - 14$

٤ أكمل الأعداد الناقصة في كل مما يلي مستعينًا بمخطط الأعداد:

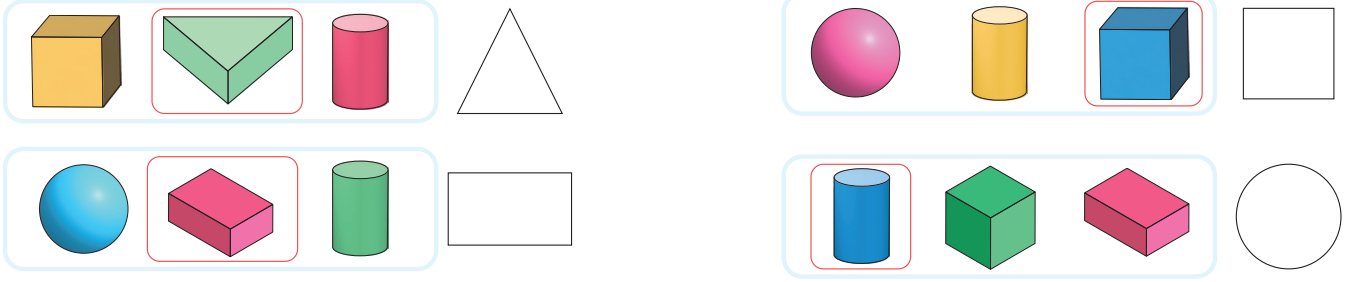
٢٨	٢٧	٢٦
٣٨	٣٧	٣٦
٤٨	٤٧	٤٦

٣٧	٣٦	٣٥
٤٧	٤٦	٤٥
٥٧	٥٦	٥٥

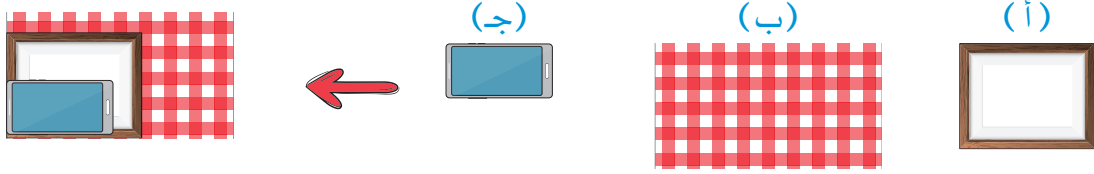
١٥	١٤	١٣
٢٥	٢٤	٢٣
٣٥	٣٤	٣٣

نموذج ٤

١ حوّل حول المجسم المستخدم في رسم الشكل المعطى في كل مما يأتي:



٢ لاحظ الصور ثم رتب من الأكبر مساحة إلى الأصغر مساحة:



★ الترتيب: الشكل (ب) ، الشكل (أ) ، الشكل (ج)

٣ أوجد ناتج طرح كل مما يأتي:

$$٤ = ٧ - ١١$$

$$٨ = ٨ - ١٦$$

$$٧ = ٧ - ١٤$$

$$٨ = ٩ - ١٧$$

$$٢ = ٩ - ١١$$

$$٥ = ٩ - ١٤$$

$$٦ = ٧ - ١٣$$

$$٩ = ٧ - ١٦$$

$$٦ = ٩ - ١٥$$

$$٩ = ٥ - ١٤$$

$$٣ = ٩ - ١٢$$

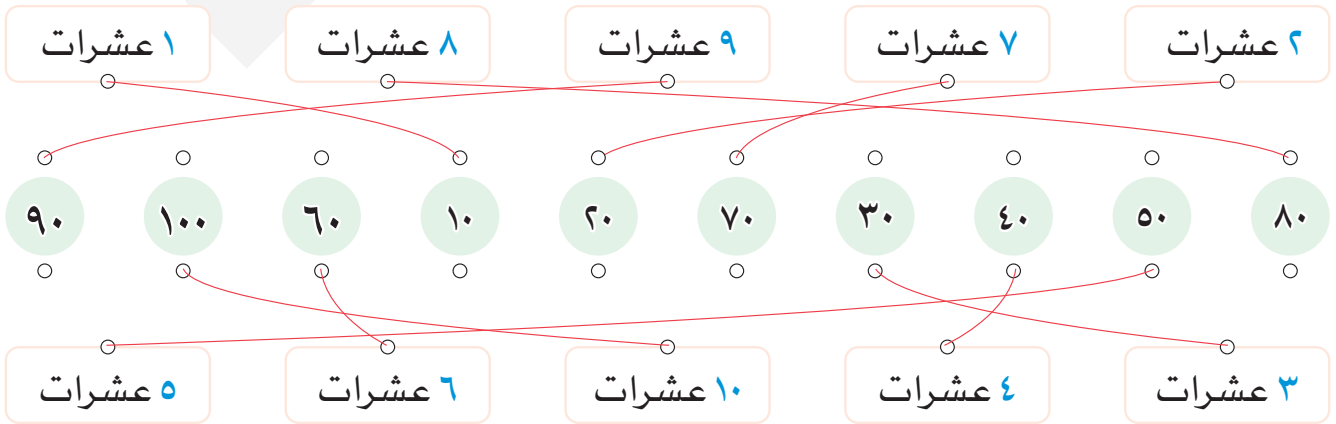
$$٥ = ٦ - ١١$$

$$٩ = ٦ - ١٥$$

$$٥ = ٧ - ١٢$$

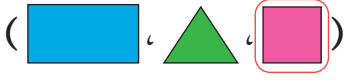
$$٤ = ٩ - ١٣$$

٤ صل:



نموذج ٥

١ اختر الإجابة الصحيحة:



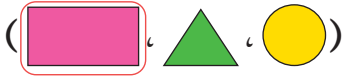
المجسم  يحتوي على



المجسم  يسمى

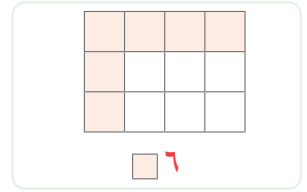
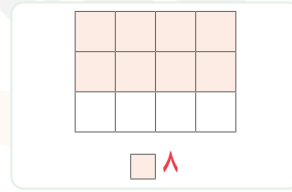
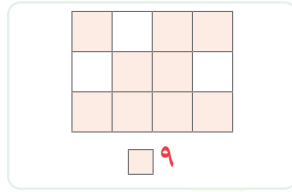
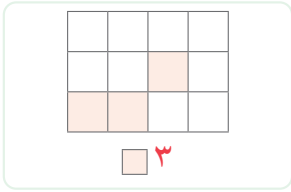


ما المجسم الذي يشبه  ؟



المجسم  يحتوي على

٢ اكتب عدد الوحدات المظلة في كل شكل:



٣ صل ما يأتي:

٢ أحاد و ٣ عشرات

٧ أحاد و ١ عشرات

٩ أحاد و ٣ عشرات

٥ أحاد و ٤ عشرات

٨ أحاد و ٤ عشرات

١٧

٣٢

٤٥

٤٨

٣٩

٤ اقرأ ثم اكتب الجملة الرياضية والإجابة:

يوجد ١٢ كلبًا و ٥ قطط، أيهما أكثر عددًا؟ وكم يزيد عن الآخر؟

◀ الأكثر عددًا هو: الكلاب

◀ الإجابة: ٧

◀ الجملة الرياضية: $٧ = ١٢ - ٥$

يوجد ٨ أطفال في الحديقة، فإذا جاء ٤ أطفال آخرين، فكم سيكون عدد الأطفال الإجمالي؟

◀ الإجابة: ١٢ طفل

◀ الجملة الرياضية: $١٢ = ٤ + ٨$

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

