



دولة فلسطين
وَأَرْأَى الْبَيْتَ وَالْجَلِيلَ

الرياضيات

الفترة الرابعة

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وَأَرْأَى الْبَيْتَ وَالْجَلِيلَ



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | mohe.gov.ps

f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

هاتف +970-2-2983280 | فاكس +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

المحتويات الفترة المتمازجة (٤)

٣	الْقِسْمَةُ (١)	الدُّرُسُ ١
٥	الْقِسْمَةُ (٢)	الدُّرُسُ ٢
٦	القِسْمَةُ عَلَى الْعَدَدِ ١٠	الدُّرُسُ ٣
٩	الكسور	الدُّرُسُ ٤
١٢	الكسور المتكافئة	الدُّرُسُ ٥
١٤	مقارنة الكسور	الدُّرُسُ ٦
١٦	المجسّمات	الدُّرُسُ ٧
١٧	وحدات قياس الكتلة	الدُّرُسُ ٨
١٨	وحدات قياس الزمن	الدُّرُسُ ٩
٢٠	وحدات قياس الطول	الدُّرُسُ ١٠
٢٢	المحيط	الدُّرُسُ ١١
٢٣	المساحة	الدُّرُسُ ١٢

النتائج

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف القسمة والكسور والمجسّمات في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ▶ إيجاد ناتج قسمة عددين ضمن ٩٩ دون باقي.
- ▶ توظيف العلاقة العكسية بين الضرب والقسمة.
- ▶ حلّ مشكلات حياتية على عمليتي الضرب والقسمة.
- ▶ إيجاد ناتج قسمة عدد ضمن ٩٩ على ١٠.
- ▶ التعرف إلى الكسور العادية.
- ▶ التعرف إلى مفهوم الكسور المتكافئة.
- ▶ إيجاد كسر مكافئ لكسر معلوم.
- ▶ مقارنة كسرين.
- ▶ ترتيب كسور.
- ▶ التعرف إلى بعض المجسّمات (المخروط، الهرم الرباعي) وعناصرها.
- ▶ التعرف إلى بعض وحدات الكتلة (كغم، غم).
- ▶ التعرف إلى بعض وحدات الزمن.
- ▶ التعرف إلى بعض وحدات الطول (ملم).
- ▶ التعرف إلى مفهوم المحيط.
- ▶ إيجاد محيط أشكال هندسية معطاة.
- ▶ التعرف إلى مفهوم المساحة.
- ▶ إيجاد مساحة أشكال هندسية معطاة.
- ▶ حلّ مشكلات حياتية تتضمن وحدات القياس.



زارتُ أُمَّ أَحْمَدَ وأولادُها الثلاثة (أحمد، علي، آلاء) مدينةَ القُدسِ (العاصمة)، واشترتُ ١٢ حبةً من الفلّفل، وع كَعَكَاتٍ لِطِعامِ الإفطار. طلبتُ الأُمَّ من أَحْمَدَ توزيعَ الكَعَكَاتِ والفلّفلِ عليهم بالتساوي، كيفَ سيوزَعُ أَحْمَدُ؟

الحل:

لديك الصُّورُ الآتية:



عدّد حَبَّاتِ التّفاحِ جميعِها = ____ + ____ + ____ + ____ = ____ تفاحات.

جملةُ الضرب: ____ = ____ × ____

جملةُ القسمةِ المقابلة: ____ = ٢ ÷ ____

أكتبُ العددَ المُناسبَ في () :

() = ٥ ÷ ١٠

() = ٥ × ٢

() = ٤ ÷ ١٢

() = ٤ × ٣

() = ٥ ÷ ٢٠

() = ٥ × ٤

أكتبُ جملةَ ضربٍ وجملةَ قسمةٍ مستخدماً كلّاً من الشكلين الآتيين:



ب

٢١ = ٧ × ()

() = ٧ ÷ ٢١



أ

٢١ = ٣ × ()

() = ٣ ÷ ٢١

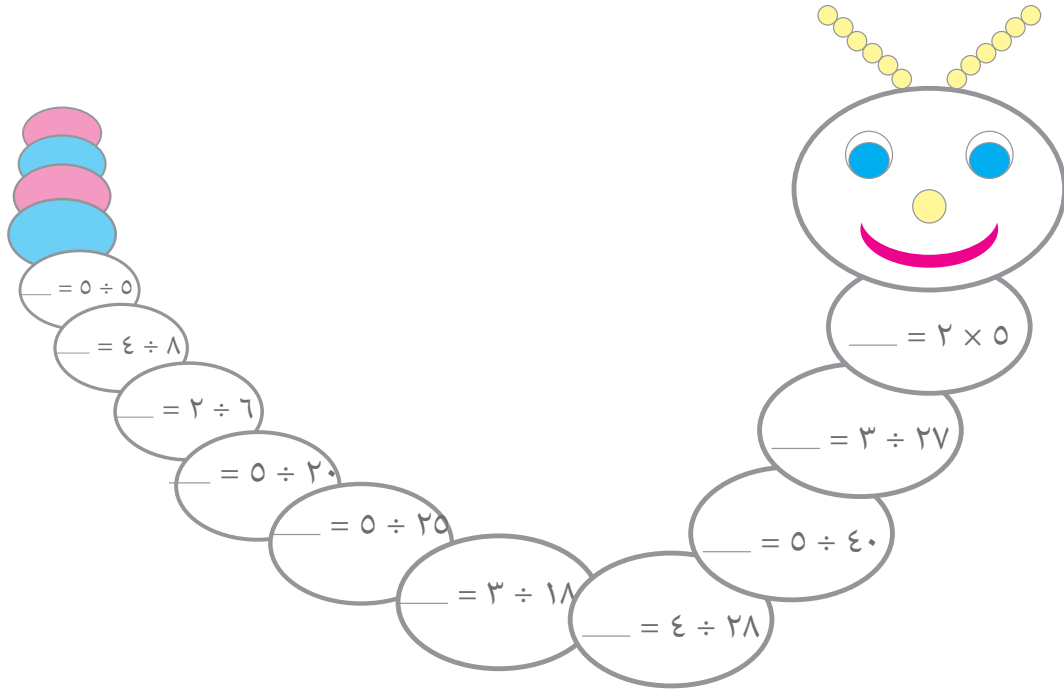
٣

اشترى معلمُ التَّنَشِئَةِ الوطنيَّةِ والاجتماعيَّةِ شريطَ ألوانٍ طوله ٨ أمتارٍ، بسعرٍ ٣٢ ديناراً
لإحاطة جداريَّةٍ، مربَّعةِ الشَّكْلِ، على سورِ المدرسةِ، أَجْدُ:
طولَ الحافةِ الواحدةِ.

الحلّ: _____ .

ورقة عمل:

أكتبُ النّواتجَ وألَوّنُ باللّونِ الأحمرِ والأزرقِ على التّوالي:



إذا كانت إجابتك صحيحةً، فإنّ:

أ. اللون الأحمرَ يمثلُ أعداداً _____ .

ب. اللون الأزرقَ يمثلُ أعداداً _____ .

١

يعملُ غسانُ في مطعمِ الأمانةِ في مدينةِ القدس، حيثُ يرتّب الصُّحونَ على الطَّاوَلات:

في اليومِ الأوَّلِ استخدَمَ ٣٦ صحنًا، كُلُّ ٤ صحنٍ على طاوِلَةٍ؟ كم عدد الطَّاوَلات التي يحتاجها؟

يمكنُ معرفة عددِ الطَّاوَلاتِ من التَّمثِيلِ الآتي:



الحلُّ $\triangleleft$ $36 \div 4 =$ طاوَلات.

أُكْمِلُ الجدولَ الآتي:

٢

		٣٦		٤٠	٢٧	المَقْسُومُ
	١		٩		٣	المَقْسُومُ عليه
٧			٨	٥		ناتِجُ القِسْمَةِ

مهمة تعليمية

سَجَّلَ فريقُ عَمَّارٍ ٣٦ نقطةً في مباراةِ كرةِ السَّلَةِ التي تتكوَّنُ من أربعةِ أشواطٍ، وقد سَجَّلَ

الفريقُ عددًا متساويًا من النِّقاطِ في كُلِّ شوطٍ، أَجِدْ

أ عددَ النِّقاطِ التي سَجَّلَهَا في كُلِّ شوطٍ: _____ .

ب عددَ النِّقاطِ التي سَجَّلَهَا الفريقُ في شوطَيْنِ: _____ .

٥



١ زار طلبة الصف الثالث الأساسي وعددهم ٤٠ طالباً مصنعاً للبسكويت. وزع صاحب المصنع على كل منهم حبة واحدة من البسكويت المغلف.

أ كم علبه استخدم صاحب المصنع للتوزيع، إذا كان في كل علبه ٥ حبات مغلفة؟

الحل:

ب لو كان في كل علبه ١٠ حبات، كم علبه سيستخدم صاحب المصنع للتوزيع؟

الحل:

أجد ناتج مايلي:

ب $= 10 \div 40$

د $= 10 \div 50$

و $= 10 \div 90$

أ $= 10 \times 4$

ج $= 10 \times 5$

ه $= 10 \times 9$

أكمل: يُقسّم العدد على ١٠ إذا كان رقم آحاده



٣ أجد ناتج ما يلي:

ب $\square = 10 \div 70$

د $\square = 1 \div 10$

أ $\square = 10 \div 10$

ج $\square = 10 \div 20$



٤ أرادَ بسامُ توزيعَ ما في الصَّحنِ على ثلاثةِ أشخاصٍ بالتَّساوي.

أ ما نصيبُ كُلِّ مِنْهُم _____ .

$$\boxed{} = 3 \div 0$$

ب اكْمِلْ:

$$\boxed{} = 6 \div 0 \quad \blacktriangleleft$$

$$0 = 8 \div \boxed{} \quad \blacktriangleleft$$

$$\boxed{} = 10 \div 0 \quad \blacktriangleleft$$

أَتَعْلَمُ: صفر $\div$ أيَّ عددٍ آخر = صفرًا.



أفكّر:

أستخدمُ الأرقامَ ٨ ، ٠ ، ٦ ، ٥ في كتابةِ عددٍ مكوّنٍ من رَقْمَيْنِ:

يقبلُ القسمةَ على ١٠.

الحلّ: _____ .

٧

ورقة عمل تقويمية

١

أكتب العدد المناسب في :

= $9 \div 81$ **ب**

= $3 \div 24$ **أ**

$7 =$ $\div 49$ **د**

$0 = 1 \div$ **ج**

$0 = 10 \div$ **و**

$7 =$ $\div 35$ **هـ**

٢

تساعدُ آلاءُ أمِّها في إعداد عصير الليمون الطازج حيث يحتاجُ كلُّ كأسٍ إلى حبتين من الليمون، إذا كانَ لديهما ١٨ حبة ليمون، فكم كأساً من عصير الليمون يمكنُ أن تصنع؟

الحل: _____ .

٣

ثمنُ قطعة الحلوى ١٠ قروش، لديك ٨٠ قرشاً، كم قطعة يُمكنك أن تشتري من النوع نفسه؟

الحل: _____ .

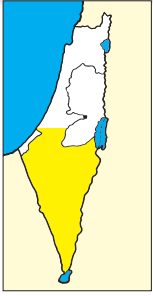
٤

أكتب مسألة من واقع الحياة يكونُ حلُّها من خلال عملية القسمة $9 \div 36$.

المسألة: _____

_____ .

٨



١ تتنوع التضاريس في فلسطين ما بين سهول وجبال وأغوار وصحار، وتقدر مساحة صحراء النقب بنصف مساحة فلسطين.

يمكن تمثيل ذلك بالكسر

٢ أرادت أم أحمد أن تحضر فطيرة تفاح، فاستخدمت التفاحات جميعها التي في الصورة. أتاكمل هذه الصورة وأجيب عن الأسئلة:



أ عدد حبّات التفاح جميعها هو _____ تفاحات.



ب عدد التفاحات الخضراء هو _____ .

ج أكتب الكسر الذي يمثل عدد التفاحات الخضراء بالنسبة للتفاحات جميعها. ويُقرأ _____ .



٣ صنعت أم طارق لأولادها فطيرة الزعتر، أتاكمل الصورة وأجيب عن الأسئلة:

أ عدد القطع جميعها هو _____ قطع.

ب إذا أكل طارق قطعة واحدة. أكتب الكسر الذي يمثل عدد القطع التي أكلها طارق

ويُقرأ _____ .

أناقش: كم سدساً في الواحد الصحيح؟



الشَّكْل	الْكُسْر
	$\frac{1}{5}$
	$\frac{1}{8}$

الْوَنُ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكُسْرَ:

٥

الشَّكْل	الْكُسْر
	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{3}$

وَزَعِ الْمَعْلَمُ أَوْ رَاقًا عَلَى الطَّلَبَةِ وَكَانَتْ مَقْسَمَةً بِصُورَةِ الشَّكْلِ الْآتِي:

٦



أُجِيبُ عَنْ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

أ. عددُ الأجزاءِ جميعِها _____ أجزاء.

ب. أكتبُ الْكُسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عِدَدَ الْأجزاءِ الْمَلَوَّنَةِ بِالْبَرْتَقَالِي

أكتبُ الْكُسْرَ بِالْكَلماتِ _____ .

ج. أكتبُ الْكُسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عِدَدَ الْأجزاءِ غَيْرِ الْمَلَوَّنَةِ

أكتبُ الْكُسْرَ بِالْكَلماتِ _____ .

مهمة تعليمية:

أكمل الجدول الآتي:

١

الشكل	عدد الأجزاء جميعها	عدد الأجزاء الملونة	الكسر الدال على الأجزاء الملونة	الكسر بالكلمات
				
				خمسة أضع
				

قسّم محمد حوضاً في حديقة منزله إلى ثمانية أجزاء متساوية، زرع البقدونس في جزأين منها، وزرع النعناع في الأجزاء المتبقية.

٢

أ الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المزروعة بالبقدونس

ويكتب بالكلمات

ب الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المزروعة بالنعناع

ويكتب بالكلمات

١١

نشاط عملي:

أقص ٤ أشرطةٍ مستطيلةٍ ومماثلةٍ الشكل، ثم اكتب على أحدها العدد ١.

١

أطوي الشريط الثاني من المنتصف مرة واحدة وألون النصف:

	$\frac{1}{2}$
--	---------------

أطوي الشريط الثالث مرتين وألون ربعين:

		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
--	--	---------------	---------------

أطوي الشريط الأخير أربع مرات وألون أربعة أثمان:

				$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
--	--	--	--	---------------	---------------	---------------	---------------

أضع الشريطين الثاني والثالث بجانب بعضهما بعضاً، وألاحظ الأجزاء الملونة؟

أضع الشريطين الثالث والرابع فوق بعضهما بعضاً، وألاحظ الأجزاء الملونة؟

أتعلم: تسمى الكسور $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{4}{8}$ كسوراً متكافئة.



١									
					$\frac{1}{2}$				
				$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$				
			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			
		$\frac{1}{5}$			$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$			
		$\frac{1}{6}$			$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$			
		$\frac{1}{7}$			$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$			
		$\frac{1}{8}$			$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$			
		$\frac{1}{9}$			$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$			
		$\frac{1}{10}$			$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$			

ألون الآتي:

أ $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{6}$ بالأحمر، وأسميها كسوراً .

ب $\frac{2}{4}$ و $\frac{4}{8}$ بالأصفر، وأسميها كسوراً .

مع أبي خالد ١٠ دنانير، أعطى خمسيها لابنته لميس، وأعطى ابنه خالد ٤ دنانير.

أ أكمل الجدول الآتي.

الاسم	خالد	لميس
الكسر		$\frac{2}{5}$
المبلغ	٤	

د هل أعطى أبو خالد ولديه المبلغ نفسه؟ .



ذهبت مريم ووالدها لأكل فطيرة (البيتزا)، فقُدمت إليهما مقسمةً إلى أربع قطعٍ متساوية، هيّا نُجيب عن الأسئلة الآتية:

١

أ إذا أكلت مريم قطعةً واحدةً، وأكل والدها القطعَ الباقية فإن:

الكسر الذي يمثّل عددَ القطع التي أكلتها مريم هو

الكسر الذي يمثّل عددَ القطع التي أكلها الأب هو

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

أضع إشارة < أو > أو = في :

ب

ألون حسب المطلوب:

٢



أ نصف الأشكال



ب ثلث الأشكال

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

أضع إشارة < أو > أو = في :

ج

أتأمّل ما تمثّله اللوحة الآتية:

٣

		$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
				$\frac{1}{5}$
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

الأخضر

الأصفر

أكتب الكسر الذي يمثّله اللون الأحمر

أ

أرتّب الكسور السابقة تنازلياً:

ب

أَقَارُنْ بَيْنَ الْكُسُورِ الْآتِيَةِ بِوَضْعِ إِشَارَةِ < أَوْ > أَوْ = فِي : *

$\frac{6}{7}$ $\frac{4}{7}$ **ج** $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ **ب** $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ **أ**
 $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{10}$ **و** $\frac{2}{4}$ $\frac{5}{8}$ **هـ** $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{2}$ **د**

مهمة تقويمية:

أَكْمِلِ الْجَدُولَ الْآتِي:

الشكل	عدد الأجزاء المتساوية	الوْنُ الأجزاء حسب المطلوب	أكتب الكسر بالأرقام	أكتب الكسر بالحروف
	ثلاثة	١	$\frac{1}{3}$	ثلث
	أربعة		$\frac{3}{4}$	
			$\frac{5}{6}$	

أَتَأَمَّلُ الشَّكْلَ الْآتِي، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:



أَفَكِّرُ:
كم تُسَعَّى فِي $\frac{1}{3}$ ؟
• _____

أ الكسر الذي يمثِّل الأجزاء الملونة الحمراء

ب الكسر الذي يمثِّل الأجزاء الملونة الزرقاء

ج الكسر الذي يمثِّل الأجزاء الملونة الصفراء

د الكسر الذي يمثِّل الأجزاء الملونة الخضراء

هـ أَرْتَبُ الكُسُورَ السَّابِقَةَ تَنَازُلِيًّا: $\frac{\square}{\square}$ ، $\frac{\square}{\square}$ ، $\frac{\square}{\square}$ ، $\frac{\square}{\square}$

* يمكن استخدام لوحة الكسور.

١ أكتب اسم المجسم في () ، ثم أضع دائرة حول الشكل المشابه فيما يلي:



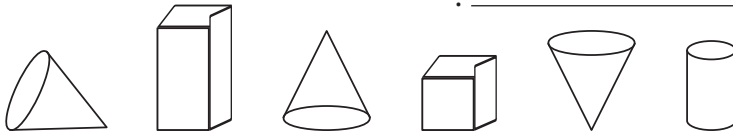
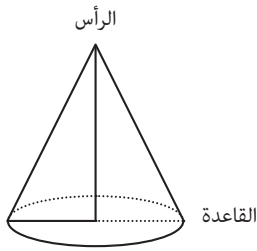
٢ أتعلم: أسمى المجسم الذي يمثل الطربوش مخروطاً.

أنامل الشكل الآتي ثم أجيب:

أ من عناصر المخروط: _____ و _____ .

ب عدد رؤوس المخروط _____ .

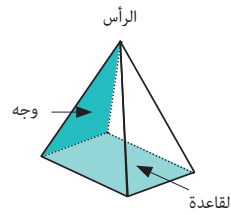
ج قاعدة المخروط على شكل _____ .



٤ ألون المخروط في المجسمات الآتية:



٥ يزور الناس من أنحاء العالم جميعها أهرامات الجيزة في مصر، تسمى هذه المجسمات أهرامات رباعية.



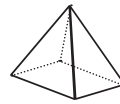
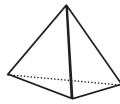
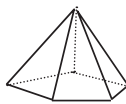
كم رأساً للهرم الرباعي؟ _____ .



٦ أتعلم: قاعدة الهرم الرباعي على شكل مُربّع أو مستطيل.

أستنتج: عدد رؤوس الهرم الرباعي _____ عدد أوجه الهرم الرباعي _____

أضغ إشارة ✓ أسفل الشكل الذي يمثل هرمًا رباعيًا ، ثم ألونه؟



()

()

()

()



نشاط عملي:

١

يحضر المعلم ميزانٍ إلى غرفة الصف وينفذ النشاط لقياس كتل مجموعة من الطلبة، وتسجيل النتائج في جدولٍ على السبورة على النحو الآتي:

الكتلة	رقم الطالب

أ. الكتلة الكبرى

ب. الكتلة الصغرى

أَتَعَلَّمُ: تُسمى القراءات في الجدول كتلةً، ووحدة قياس الكتلة هي الكيلوغرام، ويرمز لها بالرمز **كغم**.

ذهب شادي ووالده لشراء الخضار، طلب الوالد من شادي الانتباه إلى كتل الأصناف التي سيشترونها، هيّا مساعد شادياً في إكمال الجدول الآتي:



الكتلة بالكيلوغرام	العينات	الصنف
		بندورة
٢		خيار
		فاصولياء



الذهب من المعادن الثمينة. * كتلة العقد الذي على الميزان في الصورة = ____ غم.

أَتَعَلَّمُ: وحدة قياس الكتلة الصغيرة هي الغرام، ويرمز لها بالرمز **غم**.



أقيم ذاتي:

أضع الوحدة الأنسب (غم، كغم) لقياس كل كتلة فيما يلي:



أقرأ قياسات الكتلة على الموازين الآتية:

أي القياسات:

أ. أكبر كتلة؟ ب. أصغر كتلة؟

* للمعلم: احضار أشياء كتلتها صغيرة وتوزينها بالصف (حبة بسكويت، قلم رصاص...)

أَتَعَلَّمُ :

الساعة = ٦٠ دقيقة.

ب

ربع ساعة = ١٥ دقيقة.



د

نصف ساعة = ٣٠ دقيقة.

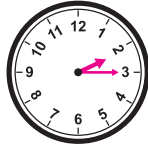


ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة.



رمز الساعة: س رمز الدقيقة: د

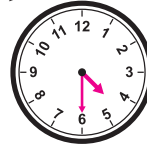
١ أقرأ ثم أصل مع التوقيت المناسب:



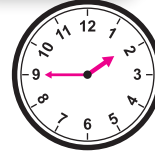
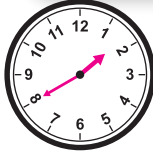
٦:٢٠



٤:٣٠



٢:١٥



أقرأ: الساعة الواحدة وأربعون دقيقة،
وتكتب: _____ ونقرأها أيضاً: الثانية إلا ثلثاً.

أقرأ: الساعة الواحدة وخمس وأربعون دقيقة، وتكتب:
ونقرأها أيضاً: الثانية إلا ربعاً.

٣ فيما يلي وقت بدء بعض الأنشطة والفعاليات في المدرسة، نقرأ ونكتب كما في المثال:

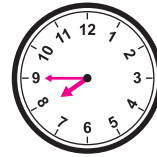
الحصة الأولى



تقرأ: _____

وتكتب: _____

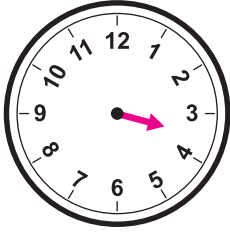
طابور الصباح



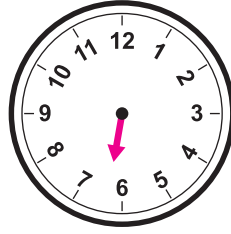
تقرأ: الساعة السابعة وخمس وأربعون دقيقة

وتكتب ٧:٤٥

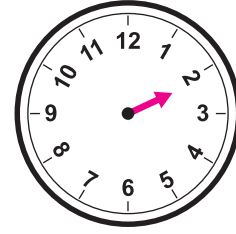
أرسم عقرب الدقائق المفقود الذي يدل على الوقت المعطى:



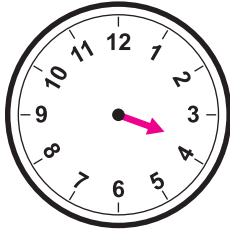
٣:٣٠



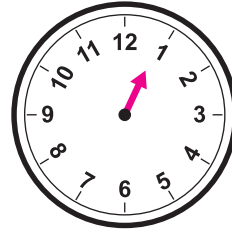
٦:٢٠



٢:١٥



الرابعة إلا ثلثاً



الواحدة إلا ربعاً

مهمة تعليمية

ذهب محسن إلى عيادة الطبيب الساعة ٤:٤٥، فشهد لافتة كتب عليها الآتي: مواعيد الدوام من الساعة الرابعة والنصف إلى الساعة السابعة والنصف مساءً ما عدا يوم الجمعة، أكمل بكتابة:

مواعيد الدوام:

:

:

أ وقت بدء استقبال العيادة للمرضى بالأرقام.

ب وقت انتهاء استقبال العيادة للمرضى بالأرقام.

ج وقت ذهاب محسن إلى العيادة بالكلمات.



نشاط تعاوني:

١

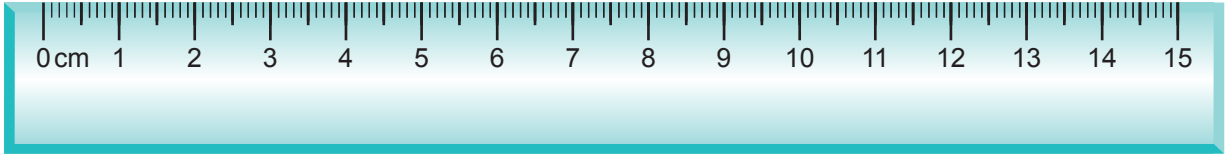
أتعاون مع زملائي في إيجاد قياس طول كل من:

أ) الكتاب، السبورة، غرفة الصف.

ب) سُمْكِ الكتاب.



٢ أنظر إلى مسطرتي وألاحظ:



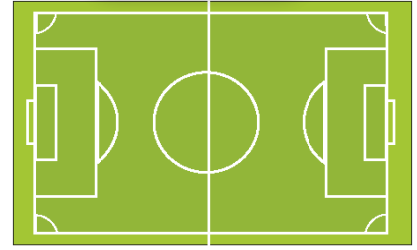
أ) قُسمت المسطرة إلى _____ سم.

ب) قُسم كل (١) سنتيمتر إلى _____ أجزاء يُسمى كل جزء ملليمترًا.

أتعلم: الملليمتر من وحدات قياس الطول ويرمز له بالرمز **مم**.



أضعُ في وحدة القياس المناسبة (ملم، سم، م) لكل مما يلي:



طول الملعب

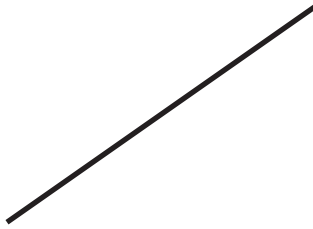


طول القلم



طول حبة القمح

أقيس أطوال القطع الآتية بالمسطرة، وأكتبها:



طول القطعة = _____



طول القطعة = _____



طول القطعة = _____

مهمة تعليمية

أرسم دائرة حول التقدير الأنسب لقياس طول كل مما يلي:



سمك قطعة البسكويت

٢سم

٢ملم



طول النملة

١سم

١ملم



ارتفاع الثلاجة

٢م

٣٠سم



يقع ملعب فلسطين وسط مدينة غزة.

١

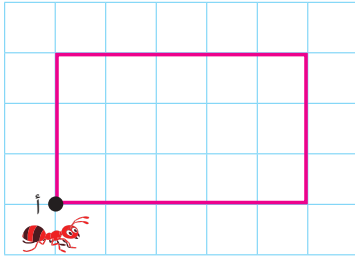
أ. اللعبة التي أفضلها: ب. أَمُرُّ قلمي على حدود الملعبِ الخارجيَّة.

أَتَعَلَّم: طول حدود الملعب التي تمَّ تحديدها تسمَّى **محيط** الملعب.

لدى سامي قطعة أرض، أرادَ أن يضع لها سياجاً من جوانبها جميعاً. طول السَّياج يسمَّى:

٢

أَتَعَلَّم: طول الخط الذي يحيط بالشَّكل يُسمَّى **المحيط**.



أَتَتَّبِع مسار النملة مبتدئاً بالنقطة أ ثمَّ أعودُ مرةً أخرى للنقطة نفسها.

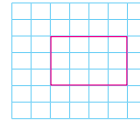
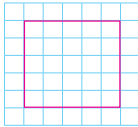
٣

عدُّ الوحدات التي سارها النملة =

وحدة، وهو محيط الشَّكل. $\square = \square + \square + \square + \square$

أَتعاونُ مع زملائي وأجدُ محيط الأشكال الهندسيَّة على لوحة المربَّعات:

٤



$\square + \square + \square + \square =$ محيط الشَّكل

$\square + \square + \square + \square =$ محيط الشَّكل

وحدة $\square =$

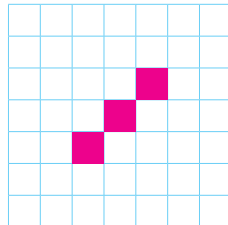
وحدة $\square =$

اقيم ذاتي:

أجدُ محيط الأشكال المظلَّلة الآتية:

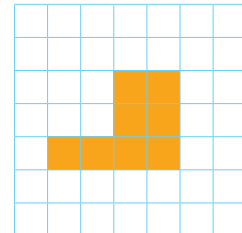
محيط الشَّكل =

وحدة $\square =$



محيط الشَّكل =

وحدة $\square =$





يمثل الشكل المجاور أرضية غرفة تم تبليط جزء منها بقطع من البلاط مربع الشكل.



أ عدد أضلاع المربع: _____ .

ب أطوال أضلاع المربع جميعها: _____ .

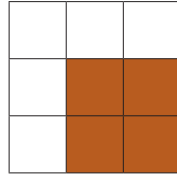
ج عدد قطع البلاط التي استخدمت في تبليط الجزء من أرضية الغرفة: _____ .

أتعلم: ◀ عدد الوحدات المربعة التي تغطي شكلاً هندسياً ما تسمى **مساحة** الشكل الهندسي.

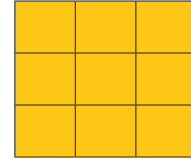
◀ وحدة قياس المساحة هي **الوحدة المربعة**.

أعدّ الوحدات المربعة لإيجاد مساحة الشكل الملون:

() وحدة مربعة

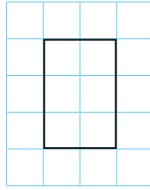


() وحدة مربعة

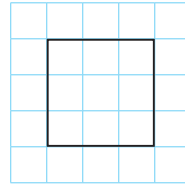


٣ باستخدام شبكة المربعات أحسب مساحة الأشكال الآتية:

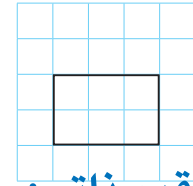
المساحة =
() وحدة مربعة



المساحة =
() وحدة مربعة

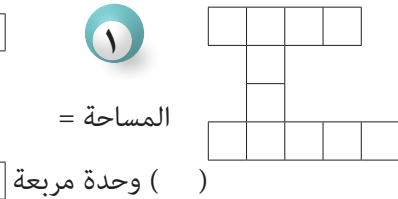
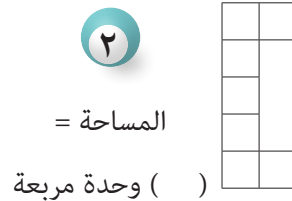
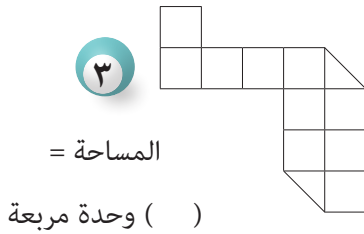


المساحة =
() وحدة مربعة



اقم ذاتي:

في حساب مساحة الأشكال الآتية (عدد البلاطات الكاملة):



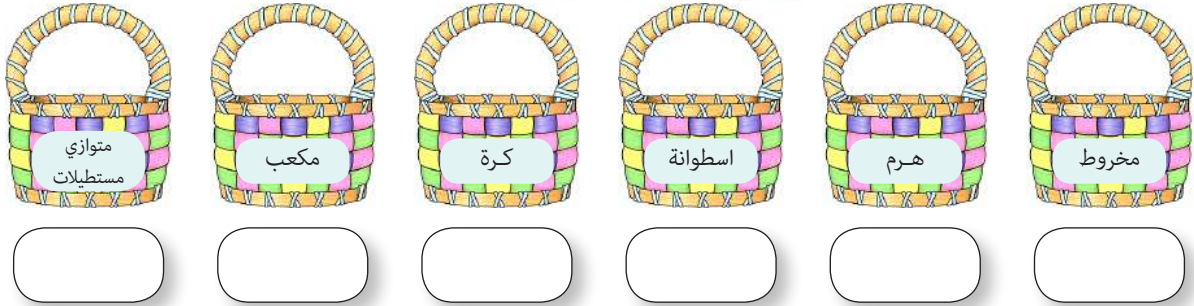
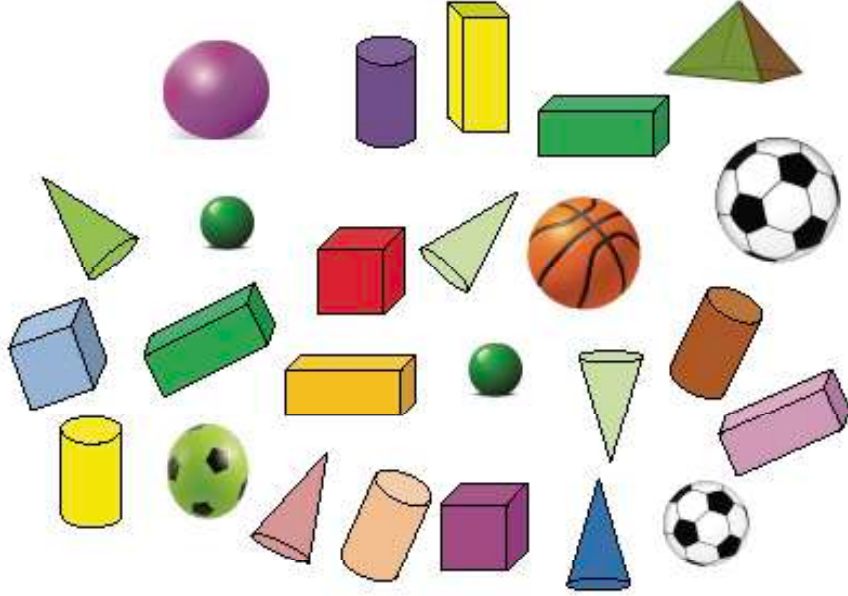
أ أصغر مساحة = _____ وحدة مربعة، وهي للشكل رقم ().

ب مساحة الشكل () = مساحة الشكل () = _____ وحدة مربعة.

ورقة عمل تقويمية

أصنّف المجسّمات الآتية، وأضع عدد كل منها في :

١



أضع دائرة حول الوحدة المناسبة لقياس أطوال كل مما يلي:

٢

سنتيمتر

متر

أ قلم رصاص:

سنتيمتر

متر

ب طول الباب:

٢٤

٣ أختار الوحدة المناسبة (كغم، غم) لقياس الكتل في كل مما يلي:

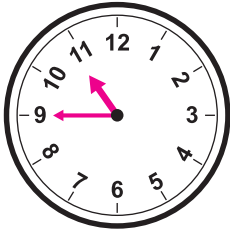
أ كتلة طفل عمره أربع سنوات تساوي ١٤ ____ تقريباً.

ب كتلة البطيخة تساوي ٥ ____ تقريباً.

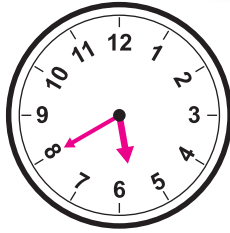
ج كتلة البقرة تساوي ٥٥٠ ____ تقريباً.

د كتلة الخاتم تساوي ١٣ ____ تقريباً.

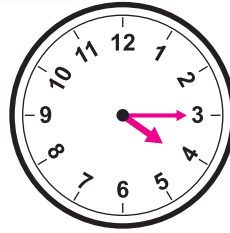
٤ أقرأ الساعة وأكتب الوقت المناسب في :



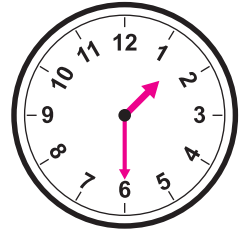
:



:

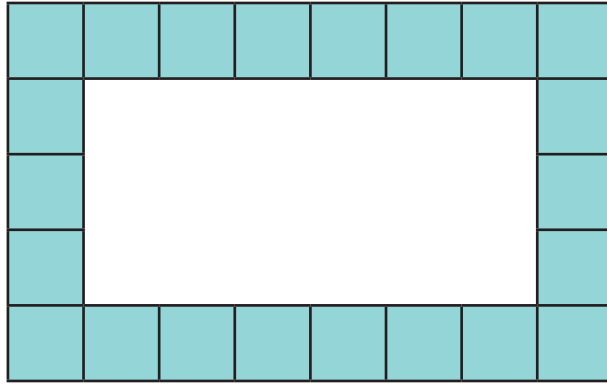


:



:

٥ أحسب مساحة ومحيط الشكل التالي:



أ مساحة الشكل = _____ وحدة مربعة.

ب محيط الشكل = _____ وحدة.