

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٣

الجزء
الأول



دولَة فلَسْطِين
وَزَارَةُ التَّرِيْقَةِ وَالْتَّعْلِيْمِ

الرياضيات

فريق التأليف:

- | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|
| أ. حنان أبو سكران | د. ختام حمارشة | د. فطين مسعد (منسقاً) |
| أ. ماجدولين أبو معيلق | أ. روان الصوص | أ. ربى داود |



- | | | |
|-----------------|----------------|--------------|
| د. نسرین دویکات | أ. مبارك مبارك | أ. قيس شبانة |
|-----------------|----------------|--------------|

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الإشراف العام:

د. صibri صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصري صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية:

كمال فحماوي	إشراف إداري
أ. لينا يوسف	تصميم

د. سهير قاسم	تحرير لغوي
د. رفاء الرمحي	تحكيم علمي
د. سعيد عساف	مراجعة
أ. عفت الحاج ياسين	قراءة
د.سمية النخالة	متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة الرابعة

٢٠٢٢ / م ١٤٤٣ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://fb.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

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

حي الساصيون، شارع المعاهد
ص. ب 719 - رام الله - فلسطين
pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

يتصرف الإصلاح التربوي بـأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطن والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الأمال، ويلامس الأماني، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجوانبها جميعاً، بما يسمهم في تجاوز التحديات النوعية باقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط في إشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والأنتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعيشه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع للمنظلات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنينة المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينيّة وفق رؤية مُحكومة بـإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان ليكون لولا التنااغم بين الأهداف والغايات والمنظلات والمرجعيات، فقد تالّفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مرجعيات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزَّ أخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس، لتوازن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطينيّ، إضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتجاهله الجهد، وتعكس ذاتها على مجلمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جمِيعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن على ثقة من تواصل هذه الحالة من العمل.

تُعدّ مرحلة التمكين مرحلة تعليمية مهمة؛ كونها تأتي محصلة للمعارف والمفاهيم التي اكتسبها الطلبة من مرحلة التهيئه، وهي مرحلة تبدأ من الصف الخامس، وتنتهي بالصف العاشر، يميل الطلبة خلال هذه المرحلة إلى الاستقلالية في التفكير، والبحث، والاستقصاء؛ لذا ما ينبغي مراعاته إشراكهم في المناقشة، وحل المشكلات المطروحة التي يتمّ من خلالها بناء شخصية الطالب القادر على مجاورة التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، في عالم مليء بالتغييرات التي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكييف مع مستجدات العصر المتتسارعة، بما يضمن له استكشاف المعارف، وفي هذه المرحلة أيضًا، يتم تقديم المحتوى التعليمي ب قالب عصري؛ ليكونً امتدادً للمحتوى الرياضي الذي تمّ في مرحلة التأسيس، ويستمرّ المنهج المبني على الأنشطة أصلًا في ربط التعلم بالسياقات الحياتية بطريقة جاذبة محببة؛ لتكون طالب متفاعل نشط، ينفذ الأنشطة والتمارين المتنوعة المطلوبة منه.

تشكّل العملية التعليمية التعليمية في هذه المرحلة الركيزة الأساسية في تعكين الطالب من المفاهيم والمعارف والمهارات، وتوظيفها ضمن سياقات مناسبة، تقوم على حل مشكلات حياتية، ولا يكون ذلك إلا بالقيام بأنشطة محفّزة، ومثيرة للتفكير، تحاكي البيئة الفلسطينية في المجالات الاجتماعية، والاقتصادية، وغيرها، كما تمّ توظيف التكنولوجيا في تنفيذ هذه الأنشطة بطريقة سلسة جذابة، مع الأخذ بعين الاعتبار التدرج في مستوى الأنشطة، بما يتناسب ومستويات الطلبة، والتعامل مع كل مستوى بما يضمن علاج الضعف، وصولًا لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم.

تتكوّن هذا الكتاب من خمس وحدات دراسية، تناولت الأولى (الأعداد ضمن ٩٩٩٩) توسيعاً لما تم معرفته سابقاً، والوحدة الثانية (جمع وطرح الأعداد ضمن ٩٩٩٩) لتعزيز فهم عمليتي الجمع والطرح، والوحدة الثالثة (الأعداد ضمن ٩٩٩٩) لفهم البيئة المحيطة والتعامل مع الأعداد، والوحدة الرابعة (الهندسة والقياس) للبناء على ما تم أخذها سابقاً وتوسيعه، أما الوحدة الخامسة (البيانات) فكانت لترتيب البيانات بأشكال مختلفة. وإيماناً منا بقدرات معلماتنا ومعلمينا وحرصهم على فلذات أكبادنا، فإننا ومن منطلق تحمل مسؤولياتنا والمشاركة فيها نضع بين يديكم ثمرة جهود دؤوبة وكلنا ثقة بكم، معلمين ومشرفي تربويين ومديري مدارس وأولياء أمور وذوي علاقة، خبراء في رفد هذا الكتاب بمقترناتكم وتغذيتكم الراجعة؛ مما يعمل على تجويده وتحسينه بما فيه مصلحة طلبتنا قادة مستقبلنا.

الصفحة	المحتويات	
٢ ٤ ١٠ ١٣ ١٧ ٢١	الأعداد ضمن ٩٩٩٩ الدرس الأول: الأعداد ضمن ٩٩٩٩ الدرس الثاني: القيمة المئوية الدرس الثالث: المقارنة بين الأعداد ضمن ٩٩٩٩ الدرس الرابع: التقريب الدرس الخامس: مراجعة	المؤندة الأولى
٢٤ ٢٦ ٣١ ٣٦ ٤٠ ٤٤	جمع الأعداد ضمن ٩٩٩٩ وطرحها الدرس الأول: جمع عددين ضمن ٩٩٩٩ دون حمل الدرس الثاني: جمع عدادين ضمن ٩٩٩٩ مع الحمل الدرس الثالث: طرح عددين ضمن ٩٩٩٩ دون استلاف الدرس الرابع: طرح عددين ضمن ٩٩٩٩ مع الاستلاف الدرس الخامس: مراجعة	المؤندة الثانية
٤٧ ٤٩ ٥٥ ٥٧ ٦٠	الأعداد ضمن ٩٩٩٩ الدرس الأول: الأعداد ضمن ٩٩٩٩ الدرس الثاني: القيمة المئوية والصورة الموسعة الدرس الثالث: مقارنة الأعداد الدرس الرابع: مراجعة	المؤندة الثالثة
٦٣ ٦٧ ٧٢ ٧٩ ٨٦ ٩٠	الهندسة والقياس ١ الدرس الأول: الشعاع والمستقيم الدرس الثاني: الزاوية وأنواعها الدرس الثالث: المستطيل والمربع الدرس الرابع: المثلث الدرس الخامس: مراجعة	المؤندة الرابعة
٩٥ ٩٧ ١٠٣ ١٠٦	البيانات الدرس الأول: البيانات وتمثيلها بالصور الدرس الثاني: تمثيل البيانات بالجداول الدرس الثالث: مراجعة	المؤندة الخامسة

الأَعْدَادُ ضِمْنَ ٩٩٩٩

الْوَحْدَةُ
الْأُولَى



أتأمل الصورة، وأصف ماذا أشاهد.





يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الأعداد ضمن ٩٩٩٩ في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. قراءة الأعداد وكتابتها ضمن ٩٩٩٩.
٢. إيجاد القيمة المئوية لعدد ضمن ٩٩٩٩.
٣. المقارنة بين الأعداد ضمن ٩٩٩٩.
٤. ترتيب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً ضمن ٩٩٩٩.
٥. كتابة عدد ضمن ٩٩٩٩ بالصورة الموسعة والمختصرة.
٦. تقريب الأعداد ضمن ٩٩٩٩ لأقرب ١٠٠، ١٠، ١٠٠٠.

الدّرْسُ الْأَوَّلُ

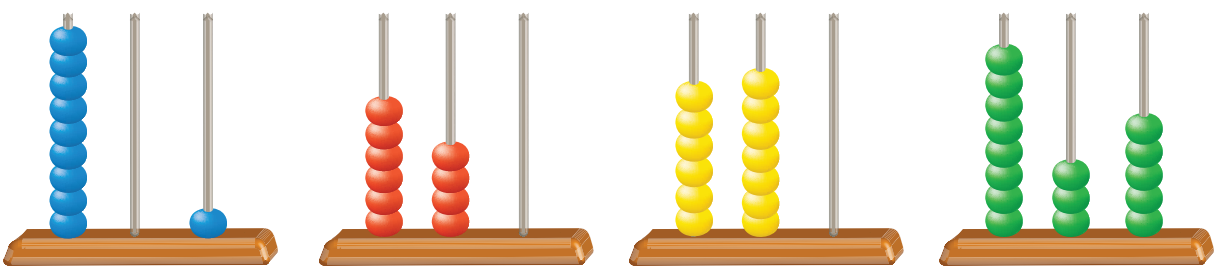
الأَعْدَادُ ضِمْنَ ٩٩٩٩



١ عَدْدُ الْقُرَى الْفِلَسْطِينِيَّةِ الْمُدَمَّرَةِ عَامَ أَلْفِ وَتِسْعَمِئَةِ وَثَمَانِيَّةِ وَأَرْبَعِينَ ٣٩٦ قَرْيَةً.

- ٠ عَدْدُ مَنَازِلِ الْعَدَدِ ٣٩٦ هُوَ _____
- ٠ الْعَدْدُ السَّابِقُ لِلْعَدَدِ ٣٩٦ هُوَ _____
- ٠ الْعَدْدُ التَّالِي لِلْعَدَدِ ٣٩٦ هُوَ _____
- ٠ الرَّقْمُ الَّذِي لَهُ أَقْلَى قِيمَةً مَنْزِلَيَّةً فِي الْعَدَدِ ٣٩٦ هُوَ _____
- ٠ القيمة المنشالية للرقم = ٣ _____

٢ أَقْرَأُ الْعَدَدَ الْمُمَثَّلَ عَلَى الْمِعْدَادِ وَأَكْتُبُهُ فِي :



٣

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ وَأَكْتُبُهَا بِالرُّمُوزِ:

أ) مِائَةٌ وَوَاحِدٌ وَعِشْرُونَ:

ب) تِسْعُمِائَةٍ وَثَمَانِيَةٍ وَخَمْسُونَ:

ج) خَمْسُمِائَةٍ وَسَبْعَةَ:

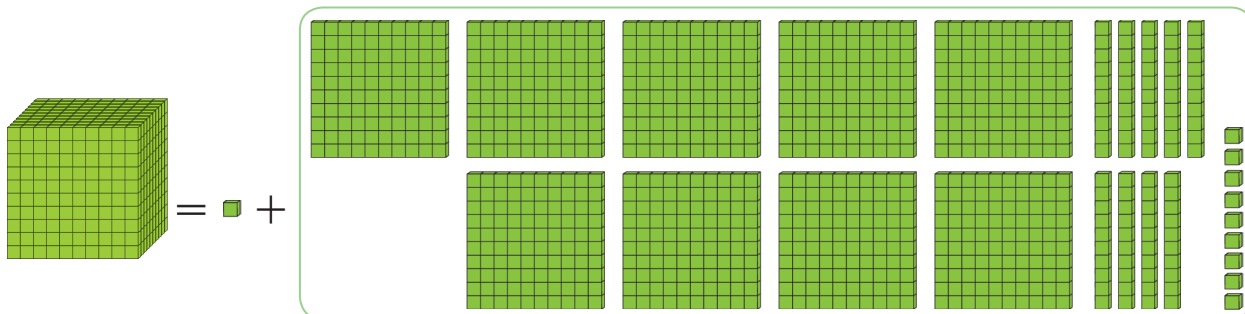
د) أَرْبَعُمِائَةٍ وَثَلَاثُونَ:



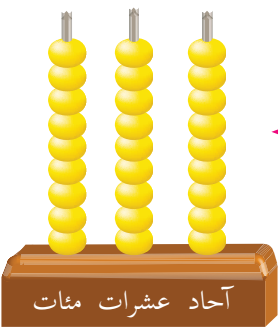
فِي يَافَا بُسْتَانٌ حِمْضِيَّاتٌ، قَطَفَ الْعُمَالُ مِنْهُ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ ٩٩٩ كِيلُوغرَامًا مِنَ الْبُرْتُقالِ.

- إِذَا أَضَافَ أَحَدُ الْعُمَالِ كِيلُوغرَاماً وَاحِدًا فَقَطَ إِلَى مَا تَمَّ قَطْفُهُ، كَمْ كِيلُوغرَاماً مِنَ الْبُرْتُقالِ أَصْبَحَ لَدَيْهِمْ؟

أ) نُمَثِّلُ الْعَمَلِيَّةَ بِالْأَجْسَامِ الْحُسَابِيَّةِ كَالآتِيِّ:

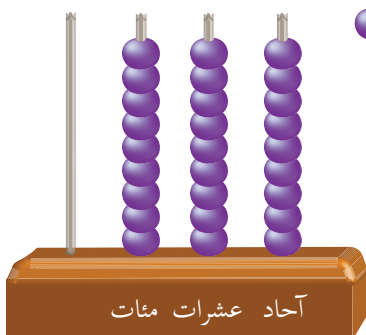
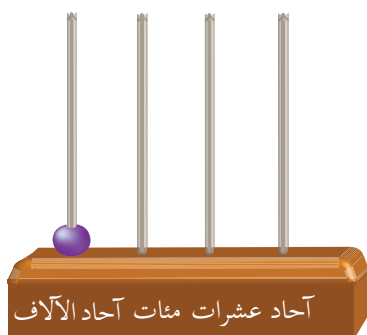


$$\begin{array}{r} \text{تِسْعُمِائَةٍ وَتِسْعُ وَتِسْعُونَ + وَاحِدٌ = أَلْفًا} \\ 1000 = 1 + 999 \end{array}$$



ب) أَقْرَأُ الْعَدَدَ الْمُمَثَّلَ عَلَى الْمِعْدَادِ.

- أَعْبِرُ بِكَلِمَاتٍ، مَاذَا حَدَثَ عِنْدَمَا تَمَّتْ إِضَافَةُ خَرَزَةٍ واحِدَةٍ إِلَى مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ.



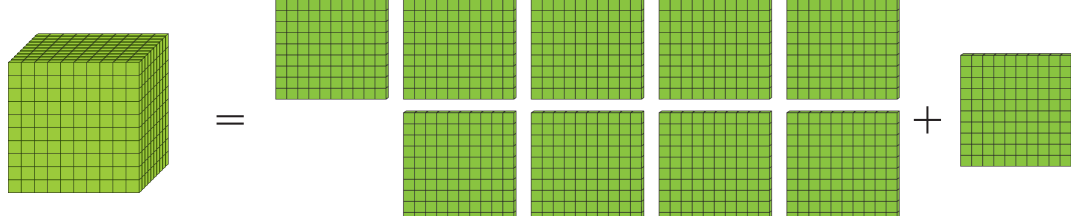
ج) أَقْرَأُ الْعَدَدَ الْمُمَثَّلَ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ.

آحاد الآلاف	مِئات	عَشَرَاتُ	آحادُ
	① ٩	① ٩	٩
			١
١	.	.	.

+

٥

اَلْاحظُ مَكَوْنَاتِ الْعَدَدِ ١٠٠٠ وَأَكْمِلْ:



$$10 \text{ مِئات} = 9 \text{ مِئات} + 1 \text{ مائة}$$

$$1000 = 900 + 100$$

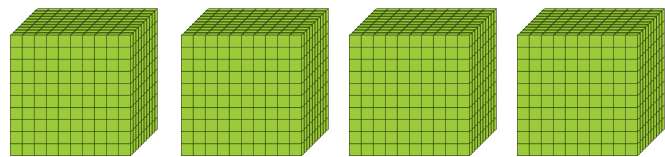
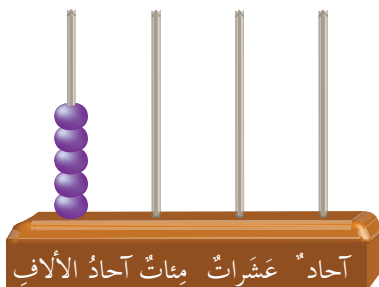
$1000 = 800 + 200$	$2 \text{ مائة} + 8 \text{ مِئات} = 10 \text{ مِئات}$
$= 700 + 300$	$= 3 \text{ مِئات} + 7 \text{ مِئات} =$
$= 600 + 400$	$= 4 \text{ مِئات} + 6 \text{ مِئات} =$
$= 500 + 500$	$= 5 \text{ مِئات} + 5 \text{ مِئات} =$

الْأَلْفُ (١٠٠٠) = ١٠ مِئات ←



٦

أَعْدُ الالاف وَاكْتُبُ العدَ بالرُّموزِ فِي
ثُمَّ أَقْرَأُ:

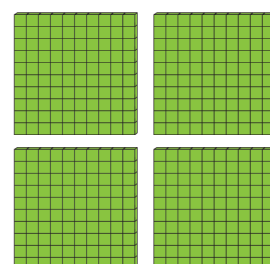
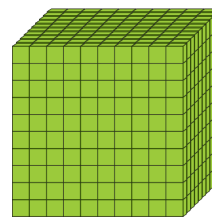
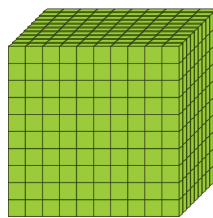
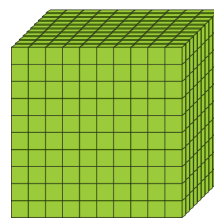
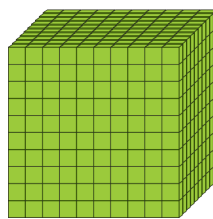
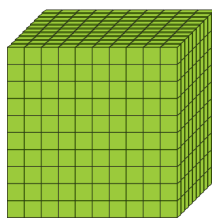


= أَلْفَ

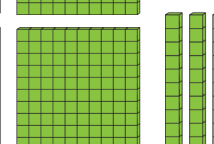
= أَلْفَ

٧

أَكْتُبُ العدَ الممثَّلَ أدناه فِي
وَأَقْرَأُهُ:



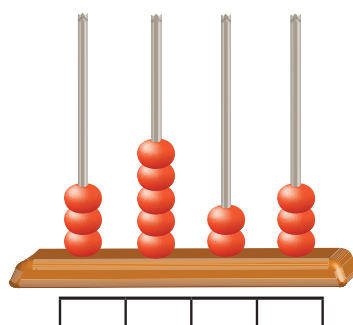
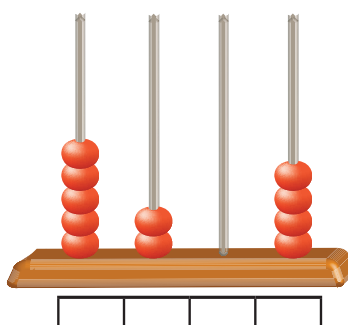
ب)



ج)



د)



٨

أكتب العدد الممثل على لوحة المنازل في :

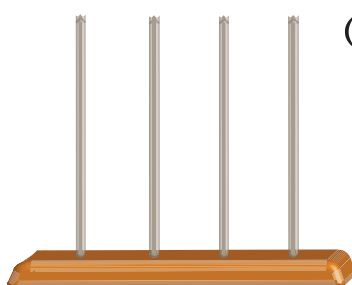
آحاد الآلاف	مئات	عشرات	آحاد
٧	.	.	.

آحاد الآلاف	مئات	عشرات	آحاد
٩	٧	.	٢

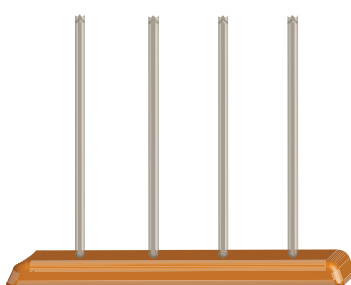


٩

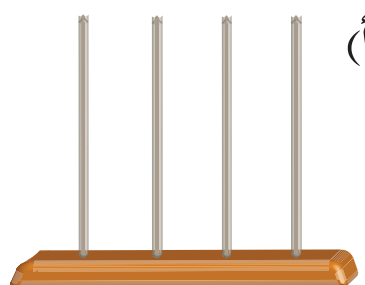
أقرأ العدد المكتوب في و أ不良信息 على المعداد:



٥٠٠٠



٣٠٦٥



٦٤٢١



أُفْكَرْ وَأُنَاقِشْ: كيـف أَقْرَأُ عدـداً من أَرْبـع مـنازـل؟

١٠ أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ:

٣٥٠١

٤٦٩٤

٧٠٧٠

٩٩٩٩

٦٢١١

٥٣٧١

١١ أَقْرَأُ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُلَوَّنَ بِالرُّمُوزِ فِي:

أ) طـول سورِ الـقـدـسِ أَرـبـعـةـ آلـافـ وـمـئـةـ مـيـترـ.

بـ) عـدـدـ المـدـارـسـ فـي فـلـسـطـينـ عـامـ ٢٠١٥ـ هـوـ أـلـفـانـ وـثـمـانـيـةـ وـسـتـ وـخـمـسـونـ مـدـرـسـةـ.

جـ) عـدـدـ شـهـداءـ الـاـنـتـفـاضـةـ الـأـوـلـىـ أـلـفـانـ وـسـتـةـ وـعـشـرونـ شـهـيدـاـ.

١٢ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالكلـمـاتـ فـي:

أ) ٩٠٠٠

ب) ٨٦٤١

ج) ٥٠٣٩

١٣ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ فِي مَوْقِعِهَا الصَّحِيحِ:

٥٤٨٠ ، ٥٤٤٠





١ لـكـلـ فـردـ الـحـقـ فـيـ الـتـعـلـيمـ،
بـلـغـ عـدـدـ الطـلـبـةـ فـيـ إـحـدىـ جـامـعـاتـ فـلـسـطـينـ ٨٦١٧ـ فـيـ
الـعـامـ الدـرـاسـيـ ٢٠١٥ / ٢٠١٦ـ

أَكْتُبُ القيمة المُنْزِلَةَ لِأَرْقَامِ الْعَدَدِ : ٨٦١٧ :

آحاد الآلاف	مئات	عشـرات	آحاد	
٨	٦	١	٧	الرَّقْمُ
				القيمة المُنْزِلَةُ



أَقْرَأُ الْعَدَدَ فِي [] ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِالصُّورَةِ الْمُوَسَّعَةِ.

٢

- أ) $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٣٥٧٢$
- ب) $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٧٣٠٤$
- ج) $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٥٠٠١$



٣

أكتب العدد بالصورة المختصرة في _____

$$\boxed{} = ٢٠٠٠ + ٩٠٠ + ٣٠ + ٢ \quad (أ)$$

$$\boxed{} = ٨٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧ \quad (ب)$$

$$\boxed{} = ٣٠٠٠ + ٦٠ + ٨ \quad (ج)$$

٤

أكتب القيمة المئوية في _____ للرقم الذي تحيطه خط:

أ) تم إعلان استقلال فلسطين عام ١٩٨٨.

ب) ارتفاع جبل الجرمق ١٢٠٨ مترًا.

ج) في العام ٢٠١٢م بلغ عدد سكان مخيم الفارعة ٧٨٣٠ نسمة.

د) تم إقرار بناء جدار الضم والتوسع عام ٢٠٠٢م.

٥

أكتب عدداً يتكون من ٤ منازل تكون فيه المنزلة للرقم حسب ما هو وارد في الجدول الآتي:

العدد	المنزلة	الرقم
	العشرات	٢
	آحاد الآلاف	٦
	الآحاد	.
	المئات	٧



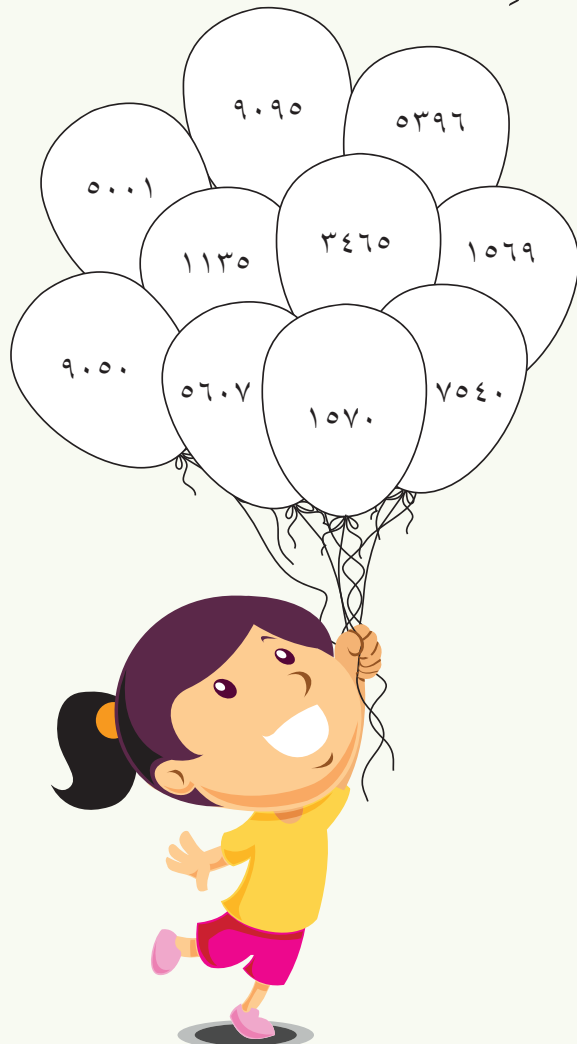
أراد طلبة الصّف الثالث تلوين البالونات لتربيّن الصّف حسب القيمة المتنزّلية للرّقم (٥) كما يلي:

إذا كانت قيمة الرّقم (٥) = ٥ اللّون البالون باللّون الأحمر.

إذا كانت قيمة الرّقم (٥) = ٥٠ اللّون البالون باللّون الأبيض.

إذا كانت قيمة الرّقم (٥) = ٥٠٠ اللّون البالون باللّون الأسود.

إذا كانت قيمة الرّقم (٥) = ٥٠٠٠ اللّون البالون باللّون الأخضر.





١ زارَ كَنِيسَةَ الْقِيَامَةِ يَوْمَ الْأَحَدِ ٦٥١٧ شَخْصًا، وَزَارَهَا يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ ٣١٤ شَخْصًا.

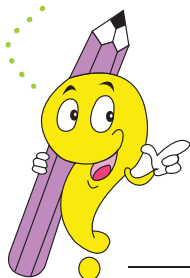
أُقْارِنُ بَيْنَ عَدْدِ الرَّوَارِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

٢ إِذَا أَنْتَجْتَ أَرْضًّا مُزَارِعَ مِنْ مَدِينَةِ طُوبَاسَ فِي السَّنَةِ الْأُولَى ٨٧١٤ كِيلُوغرَامًا مِنَ الْقَمْحِ، وَأَنْتَجْتَ فِي السَّنَةِ الثَّانِيَةِ ٧٤٢٦ كِيلُوغرَامًا مِنَ الْقَمْحِ، فَفِي أَيِّ سَنَةٍ كَانَ إِنْتَاجُ الْأَرْضِ مِنَ الْقَمْحِ أَكْثَرَ؟

الحلّ:

٤) نشاط تعاونيٌّ:

فِي الْعَامِ الْفَيْنِ وَأَرْبَعَةَ عَشَرَ لِلْمِيلَادِ بَلَغَ عَدْدُ الْأَسْرَى فِي سُجُونِ الْإِحْتِلَالِ ٦٥٠٠ أَسِيرٍ، بَيْنَمَا بَلَغَ عَدْدُهُمْ فِي الْعَامِ الْفَيْنِ وَخَمْسَةَ عَشَرَ لِلْمِيلَادِ ٦٨٠٠ أَسِيرٍ، فِي أَيِّ عَامٍ كَانَ عَدْدُ الْأَسْرَى أَكْبَرَ؟



الحلّ:

أَتَعْلَمُ :



- لِلمُقارَنَةِ يَيْنَ عَدَدَيْنِ، عَدَدُ مَنَازِلِهِما مُخْتَلِفٌ، يَكُونُ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ مَنَازِلِهِ أَكْثَرُ هُوَ الْأَكْبَرُ.
- لِلمُقارَنَةِ يَيْنَ عَدَدَيْنِ لَهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ أَبْدًا المُقارَنَةَ مِنَ الْيَسَارِ (أَكْبَرُ مَنْزِلَةٍ فِي كِلَا الْعَدَدَيْنِ) وَفِي حَالِ تَساُوِيَا، أُقَارِنُ الرَّقْمَيْنِ فِي الْمَنْزِلَةِ الَّتِي قَبْلَهَا مُبَاشَرَةً حَتَّى أُصِلَ إِلَى رَقْمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي إِحْدَى الْمَنَازِلِ؛ فَيَكُونُ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي يَحْتَوِي الرَّقْمَ الْأَكْبَرَ فِي تَلْكَ الْمَنْزِلَةِ.



أَقْرُءُ الْعَدَدَيْنِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ وَأَفْسِرُ إِجَابَتِي شَفْوِيًّاً

٤

أ) ٩٥٦٣ ، ٩٦٣ : الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ

ب) ٤٢٧٣ ، ٥١١١ : الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ

ج) ٣٤٣٠ ، ٣٨١٤ : الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ هُوَ

أُقَارِنُ يَيْنَ الْعَدَدَيْنِ بِوْضِعِ إِشَارَةٍ < أَوْ > وَأَوْضِحُ السَّبَبَ شَفْوِيًّاً

٥

أ) ٣١٦٧ ٢٥١٧ ب) ٩٦٨ ١٩٦١

ج) ٥٦٤٤ ٥٥٤٤ د) ٩٠١٧ ٩٠٧٣



١٤

٦

أَكْتُبْ عَدَدًا واحِدًا في الفَراغِ لِتُصْبِحَ المُقَارَنَةُ صَحِيحةً:

<

١٥١٧ أ)

>

٣٩٢٠ ب)

=

٥٦٩١ ج)

٧

أَضَعُ دائِرَةً حَوْلَ الأَرْقَامِ جَمِيعِهَا الَّتِي تَجْعَلُ المُقَارَنَاتِ الْآتِيَةَ صَحِيحةً

: _____

٨ ، ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٣ :

٩١٢ > ٥٩١٢ أ)

٥ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ٠ :

٢ _____

٨٩ < ٢٤٧٠ ب)

٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ :

٥٦ _____

٩ = ٥٦٨٩ ج)

٨

بَلَغَ عَدْدُ شُهَدَاءِ فِلَسْطِينَ أَثْنَاءَ الْعُدُوَانِ عَلَى قَطَاعِ غُزَّةَ عَامِ ٢٠١٤ مِنْ ٢١٣٩ شَهِيدًاً.

أ) أَكْتُبْ عَدَدَ الشُّهَدَاءِ بِالكلِماتِ

ب) أَكْتُبْ عَدَدًا واحِدًا أَكْبَرَ مِنْهُ

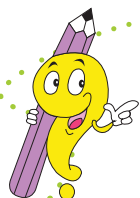
ج) أَكْتُبْ عَدَدًا واحِدًا أَصْغَرَ مِنْهُ

أَرْتَبْ أَعْدَادَ طَلَبَةِ الصَّفِّ الْأَوَّلِ الْأَسَاسِيِّ فِي الْمَدَارِسِ الْحُكُومِيَّةِ فِي
مُدِيرِيَّاتِ التَّرْبِيَّةِ وَالْتَّعْلِيمِ الْأَتِيَّةِ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا:

قباطية	رفح	خان يونس	نابلس
٢٩٥٨	١١٤٥	٣٥٧٦	٦٨٩٢

١. التَّرْتِيبُ التَّصَاعُدِيُّ لِأَعْدَادِ الطَّلَبَةِ: _____، _____، _____، _____، _____
٢. المَدِيرِيَّةُ الَّتِي تَحْوِي الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ مِنَ الطَّلَبَةِ _____

(١٠) نشاطٌ تعاونيٌ:



رَتَبَتْ زَيْنُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ تَنَازُلِيًّا بِطَرِيقَةٍ خَاطِئَةٍ، كَالآتِيِّ:

٤٩٧٦ ، ٥٣١١ ، ٥٢١٧

أَتَعَاوَنْتُمْ مَعَ أَفْرَادٍ مَجْمُوعَتِي وَأَيْنُ أَيْنَ الْخَطَاٰءُ فِي التَّرْتِيبِ ثُمَّ أَفْسَرْتُ إِجَابَتِي شَفْوِيًّا.
التَّرْتِيبُ الصَّحِيحُ هُوَ: _____ ، _____ ، _____ ، _____

(١١)

يَعُدُّ الْحَرَمُ الْإِبْرَاهِيمِيُّ عَنْ مَنْزِلِ حَاتِمَ ١٢٤٥ م، وَيَعُدُّ عَنْ مَنْزِلِ
لَيْلَى ١٢٥٤ م، لَكِنَّهُ يَعُدُّ عَنْ مَنْزِلِ سُعَادَ ١٢٦٥ م.

- أَيُّهُمَا أَقْرَبٌ إِلَى الْحَرَمِ الْإِبْرَاهِيمِيِّ مَنْزِلُ لَيْلَى أَمْ مَنْزِلُ سُعَادٍ؟ لِمَاذَا؟

- مَا الْمَعْلُومَةُ الزَّائِدَةُ فِي الْمَسَأَةِ الْكَلَامِيَّةِ؟

الدّرْسُ الرابع

التَّقْرِيب



١) كم تُقدرُ عَدْدُ حَبَّاتِ القَمْحِ فِي الصُّورَةِ؟
هل يُمْكِنُ أَنْ تَعْدَ حَبَّاتِ القَمْحِ؟

ب) كم تُقدرُ عَدْدَ أَوْرَاقِ شَجَرَةِ الرُّمَانِ الَّتِي
فِي الصُّورَةِ؟ هل يُمْكِنُ أَنْ تَعْدَ أَوْرَاقَهَا؟

(٢) نشاطٌ تعاونيٌ:

تُوجَدُ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ حَالَاتٌ كَثِيرَةٌ لَا نَحْتَاجُ فِيهَا إِلَى الإِجَابَاتِ الدَّقِيقَةِ،
وَإِنَّمَا نَكْتَفِي بِالإِجَابَاتِ التَّقْدِيرِيَّةِ. أَتَعَاوَنُ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي وَأَقْدِرُ:



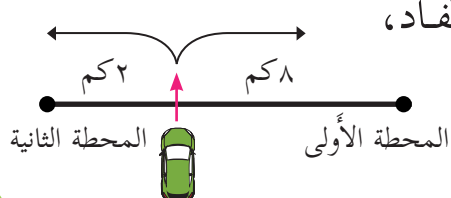
أ) المَسَافَةُ بَيْنَ بَيْتِي وَالْمَدْرَسَةِ _____ م.

ب) عَدَدُ طُلَّابِ مَدْرَسَتِي _____ طَالِبًاً.

ج) طُولُ كِتَابِ الرِّيَاضِيَّاتِ: _____ سُم.

٣ أَفْكِرُ: قاد أَبُو مروانَ سِيَارَتَهُ عَلَى شَارِعٍ فِيهِ مَحْطَمَةٌ مَحْرُوقَاتٌ، تَبَعُدُ الْأُولَى
عَنْهُ مَسَافَةً ٨ كِيلُومِترًا، بَيْنَمَا تَبَعُدُ الثَّانِيَةُ عَنْهُ مَسَافَةً ٢ كِيلُومِتر، اِنْتَهِي لِعَدْدِ

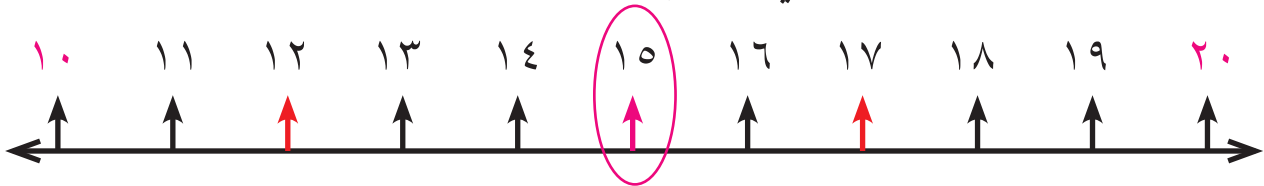
الْبَنْزِينِ فَلَاحَظَ أَنَّ وَقْدَ السِّيَارَةِ قد شَارَفَ عَلَى النَّفَادِ،
لَوْ كُنْتَ مَكَانَ أَبِي مروانَ إِلَى أَيِّ مَحْطَمَةٍ سَتَّجِهُ؟



الحلّ:

٤

أَسْتَخْدُمُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ فِي تَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ لِأَقْرَبِ عَشْرَةِ:



أ) يقع العدد ١٢ بين العددَيْن: ٢٠، ١٠ : ١٢

$\boxed{10}$ العدد ١٢ مقرًباً لأَقْرَبِ ١٠ تقريرياً $15 > 12$

ب) يقع العدد ١٧ بين العددَيْن: _____ ، _____ : ١٧

العدد ١٧ \bigcirc ١٥ $(=, >, <, =)$

العدد ١٧ مقرًباً لأَقْرَبِ ١٥ تقريرياً $\boxed{20}$

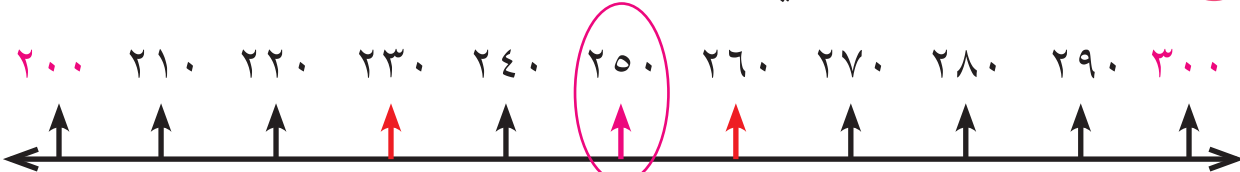
ج) ١٥ : يقع العدد ١٥ بين العددَيْن: _____ ، _____

العدد ١٥ \bigcirc ١٥ $(=, >, <, =)$

العدد ١٥ مقرًباً لأَقْرَبِ ١٠ تقريرياً $\boxed{20}$

٥

أَسْتَخْدُمُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ فِي تَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ لِأَقْرَبِ مِئَةِ:



أ) يقع العدد ٢٣٠ بين العددَيْن: ٣٠٠، ٢٠٠ : ٢٣٠

$\boxed{200}$ العدد ٢٣٠ مقرًباً لأَقْرَبِ ١٠٠ تقريرياً $250 > 230$

ب) ٢٦٠ : يقع العدد ٢٦٠ بين العددَيْن: _____ ، _____

العدد ٢٦٠ \bigcirc ٢٥٠ $(=, >, <, =)$

العدد ٢٦٠ مقرًباً لأَقْرَبِ ١٠٠ تقريرياً $\boxed{300}$

ج) ٢٥٠: يقع العدد ٢٥٠ بين العددين: _____ ، _____

(= ، > ، <)

العدد ٢٥٠ ٢٥٠

العدد ٢٥٠ مقرباً لأقرب ١٠٠ تقريرياً ٣٠٠

٦

أستخدم خط الأعداد في تقرير الأعداد الآتية لأقرب ألف:

٤٠٠ ٤١٠٠ ٤٢٠٠ ٤٣٠٠ ٤٤٠٠ ٤٥٠٠ ٤٦٠٠ ٤٧٠٠ ٤٨٠٠ ٤٩٠٠ ٥٠٠



أ) ٤٢٠٠: يقع العدد ٤٢٠٠ بين العددين: ٥٠٠٠، ٤٠٠٠

العدد ٤٢٠٠ ٤٢٠٠ مقرباً لأقرب ١٠٠٠ تقريرياً ٤٠٠٠ ←

ج) ٤٨٠٠: يقع العدد ٤٨٠٠ بين العددين: _____ ، _____

(= ، > ، <)

العدد ٤٨٠٠ ٤٨٠٠ ٤٥٠٠

العدد ٤٨٠٠ مقرباً لأقرب ١٠٠٠ تقريرياً ٥٠٠٠

ج) ٤٥٠٠: يقع العدد ٤٥٠٠ بين العددين: _____ ، _____

(= ، > ، <)

العدد ٤٥٠٠ ٤٥٠٠ ٤٥٠٠

العدد ٤٥٠٠ مقرباً لأقرب ١٠٠٠ تقريرياً ٥٠٠٠



أَتَعْلَمْ :

عند التّقريب لأَقْرَبِ ١٠ : إِذَا كَانَتْ آحَادُ الْعَدْدِ أَصْغَرَ مِنْ ٥ أَجْعَلُ الآحَادِ صِفَرًا وَأَبْقَيْتِ الْعَشَرَاتِ كَمَا هِيَ، وَإِذَا كَانَ آحَادُهُ خَمْسَةً أَوْ أَكْبَرَ أَجْعَلُ الآحَادِ صِفَرًا، وَأَضْيَفْتُ وَاحِدًا لِرَقْمِ الْعَشَرَاتِ، وَعِنْدَ التّقريبِ لأَقْرَبِ ١٠٠ ، وَلِأَقْرَبِ ١٠٠٠ تَنْطِقُ الْقَاعِدَةُ نَفْسِهَا مَعَ مَرَاعَاةِ الْمَنَازِلِ.

٧

المسافةُ بَيْنَ مُسْتَشْفِي الْمَقَاصِدِ وَالْمَسْجِدِ الْأَقْصِي ٦٧٠ مِ ، وَالْمَسَاقةُ بَيْنَ مُسْتَشْفِي الْمُطَلِّعِ وَالْمَسْجِدِ الْأَقْصِي ٦٣٠ مِ .
أَقْرَبُ لِأَقْرَبِ مِئَةٍ :

- _____ أ) المسافةُ بَيْنَ مُسْتَشْفِي الْمَقَاصِدِ وَالْمَسْجِدِ الْأَقْصِي
_____ ب) المسافةُ بَيْنَ مُسْتَشْفِي الْمُطَلِّعِ وَالْمَسْجِدِ الْأَقْصِي

٨

أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتَيِ :

لِأَقْرَبِ ١٠٠٠	لِأَقْرَبِ ١٠٠	لِأَقْرَبِ ١٠	الْعَدْد
			٦٥٤١
			٥٣٨٩

للعلم : يمكن استخدام الرابط للتدريب على التقريب لأقرب 10 <http://goo.gl/VqLnrG>



مراجعة

الدَّرْسُ الْخَامِسُ

١

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالصُّورَةِ الْمُخْتَصَرَةِ:

أ) $\underline{\hspace{1cm}}$ عَشَرَاتٌ وَ٩ آحَادٌ وَ١ مِئَاتٌ وَ٤ آلَافٌ =

ب) $\underline{\hspace{1cm}} = ٦٠٠٠ + ٨٠٠ + ١$

ج) ٢ آلَافٌ وَ٣ آحَادٌ وَ٩ عَشَرَاتٍ = $\underline{\hspace{1cm}}$

٢

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالصُّورَةِ الْمُوَسَّعَةِ:

أ) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = ٧٣٩٢$

ب) $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = ٢٨٠٦$

٣

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالرُّمُوزِ:

ثَلَاثَةُ آلَافٍ وَتِسْعُمِائَةٍ وَسِتَّةٌ

الْفُ وَخَمْسُمِائَةٍ وَثَلَاثُ وَسَعْونَ

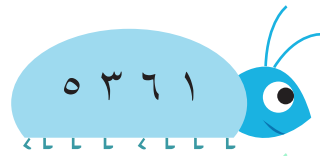
سَبْعَةُ آلَافٍ وَوَاحِدٌ

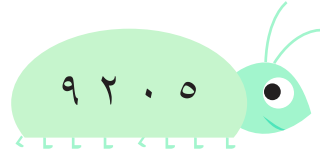
أَرْبَعُ آلَافٍ

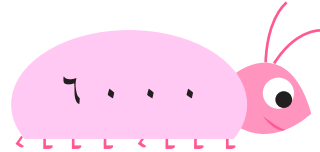
خَمْسُمِائَةٍ وَأَرْبَعُ وَثَمَانُونَ

٤

أكُتب الأَعْدَاد الْأَتِيَّة بِالْكَلِمَاتِ فِي :







٥

القيمة المُنْزِلَة لِلْعَدْد الْمُلَوَّن بِاللَّوْن الْأَخْمَرِ:

٨٢١٧

٣٤٩٦

٥٠٠١

١٢٣٤

٦

أكُتب السَّنَة الَّتِي وُلِدْتَ فِيهَا:

• بالرموز _____

• بِالْكَلِمَاتِ _____

٧

بِاسْتِخْدَامِ الْأَرْقَامِ (٥ ، ٧ ، ١ ، ٣) أكُتب ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مَكُونَةَ مِنْ ٤ مَنَازِلَ

مُرْتَبَةٌ تَرْتِيباً تَصَاعُدِيًّا :

_____ ، _____ ، _____

٨

أقارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ بِوَضْعِ إِشَارَةٍ < أو > فِي
الْمُقَارَنَةِ صَحِيحَةً:

٩٣١٢

٩٤٠ أ)

٦١٠٠

٤٠٢٨ ب)

٣١٨٩

٣١٩٨ ج)

٩

بِطاقةٌ مكتوبٌ عَلَيْهَا عَدَدٌ مُكَوَّنٌ مِنْ ٤ مَنَازِل، ثَنَى طَارِقُ الْبِطاقةَ
فَاخْتَفَى الرَّقْمُ الْمَوْجُودُ فِي مَنْزِلَةِ آحَادِ الْآلَافِ.

أَقْتَرِحُ رَقْمًا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ فِي هَذِهِ الْمَنْزِلَةِ لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ الْآتِيَةُ صَحِيحَةً:

٢٩١٦

>

—٤٨٣

١٠

أَمْلأُ الفَرَاغَ فِيمَا يَلِي بِالْتَّقْرِيبِ لِأَقْرَبِ مِئَةٍ:

١٠٠ ١١٠ ١٢٠ ١٣٠ ١٤٠ ١٥٠ ١٦٠ ١٧٠ ١٨٠ ١٩٠ ٢٠٠



الْعَدَدُ ١٧٠ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ العَدَدُ ١١٠ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ

١٢ أَقْرَبُ حَسْبَ مَا هُو مُطْلُوبُ:

- أ) ٣٤٧ لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ ب) ٣٤٧ لِأَقْرَبِ مِئَةٍ ج) ٥٣٤٧ لِأَقْرَبِ الْأَفِ.

١١ أَكْتُبْ عَدَدًا وَاحِدًا فَقَطْ فِي الْفَرَاغِ:

- أ) الْعَدَدُ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٢٠٠.
ب) الْعَدَدُ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ١٠٠٠.

١٣

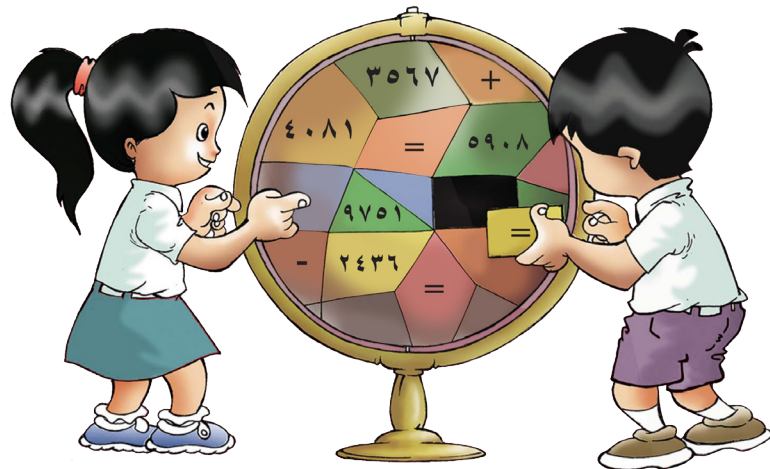
أَقِيمْ ذَاتِي: أَعْبُر بِلُغْتِي عَنْ مُشَكَّلة حَيَاتِيَّة تَتَطَلَّب تَقْرِيبَ عَدْدٍ مَرَّةً لِأَقْرَبِ
مِئَةٍ وَمَرَّةً لِأَقْرَبِ الْأَفِ.





جَمْعُ الْأَعْدَادِ ضِمْنَ ٩٩٩٩ وَطَرِحُهَا

الوَحدَةُ
الثَّانِيَةُ



ما زا تلاحظُ في الصُّورةِ



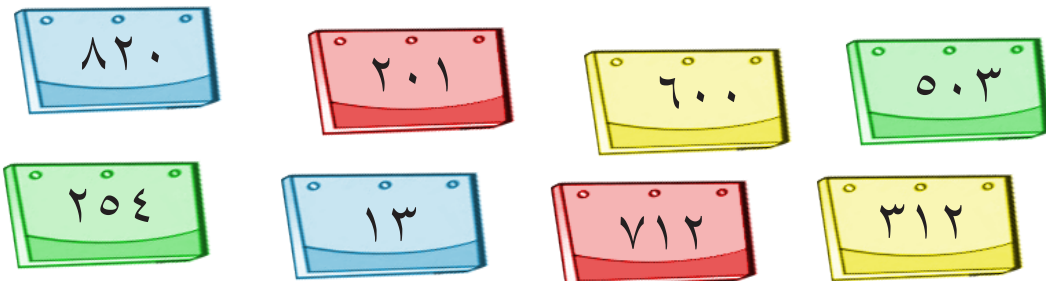
يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف جمٌّ الأَعْدَادِ ضِمنَ ٩٩٩٩ وَطَرِحُها في الحياة العملية من خلال الآتي :

١. إِيجاد ناتِجِ جَمِّ عَدَدَيْنِ دونَ حَمْلٍ وَمَعَ حَمْلٍ.
٢. تمثيل عمليَّةِ الجمع بطرقٍ مُخْتَلِفةً (أَجْسَام حِسَابِيَّة، المِعْدَاد، لُوْحَةُ الْمَنَازِل،...).
٣. التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ عمليَّةِ الجمع بالتبديل.
٤. إِيجاد ناتِجِ طَرَحٍ عَدَدَيْنِ دونَ اسْتِلَافٍ وَمَعَ اسْتِلَافٍ.
٥. تمثيل عمليَّةِ الْطَّرَحِ بطرقٍ مُخْتَلِفةً (أَجْسَام حِسَابِيَّة، المِعْدَاد، لُوْحَةُ الْمَنَازِل،...).
٦. التَّحَقُّقُ مِنْ ناتِجِ الْطَّرَحِ بِالْجَمْعِ.
٧. التَّحَقُّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ ناتِجِ الجمعِ والطَّرَحِ بِالتَّقْدِيرِ.
٨. توظيف عمليَّيِّ الجمع والطَّرَحِ فِي حلِّ مشكلاتِ حِيَاتِيَّةٍ.

الدّرْسُ الْأَوَّلُ جَمْعُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ ٩٩٩٩ دُونَ حَمْلٍ



١) لُعْبَةُ الْبِطَاقَاتِ "نِشَاطٌ تَعاَوْنِي"



مِنَ الْبِطَاقَاتِ:

أ) أَجُدُّ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ عَلَى الْبَطَاقَتَيْنِ الْحَمْرَاءِ.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

ب) أَجُدُّ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ عَلَى الْبَطَاقَتَيْنِ الصَّفَرَاءِ.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

ج) أَجُدُّ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ عَلَى الْبَطَاقَتَيْنِ الزَّرْقَاءِ.

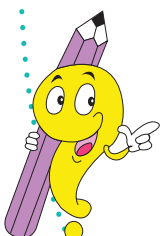
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

د) أَجُدُّ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ عَلَى الْبَطَاقَتَيْنِ الْخَضَرَاءِ.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

هـ) أُرْتِّبْ نَوَاطِعَ الْجَمْعِ السَّابِقَةِ تَناَزِلِيًّاً.

$$\underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$



٢

باعَ راشِدُ ٢٤٣ باقةً مِنَ الْوَرَودِ بِمُنَاسَبَةِ
يَوْمِ الْأُمّ، وَبَاعَ مُحَمَّدٌ ١٢٢ باقةً، كَمْ
باقَةً وَرَدٍ بَاعَ الاثنَانِ؟



الحلّ:

باقَةً وَرَدٍ بَاعَ الاثنَانِ

+

٣ موسم قطف الزيتون

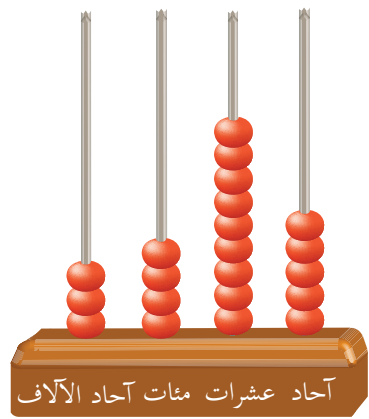
أَنا أُحِبُّ مِوْسِمَ قَطْفِ الْزَّيْتُونِ، فَهَذَا الْعَامُ أَنْتَجَتْ مَزَارِعُ
قَرْيَتِنَا الْكَثِيرَ مِنَ الْزَّيْتُونِ، بَاعَ وَالِدِي ١٣٥٢ كِيلُو غُرَاماً،
وَبَاعَ جَارُنَا ٢١٤٣ كِيلُو غُرَاماً، فَكَمْ كِيلُو غُرَاماً مِنَ الْزَّيْتُونِ
بَاعَ الاثنَانِ؟



يُمْكِنُ تَمْثِيلُ مَا تَمَّ بَيْعُهُ مِنَ الْزَّيْتُونِ بِالْمِعْدَادِ كَمَا يَلِي:

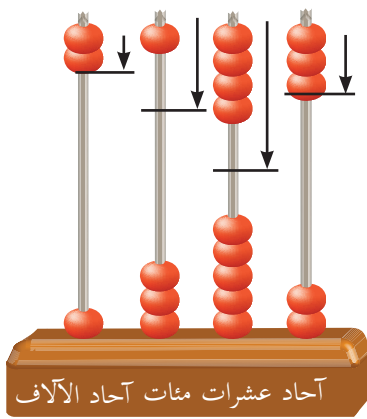
ناتج الجمع

٣٤٩٥

كِيلُو غُرَاماً مِنَ
الْزَّيْتُونِ بَاعَ
الاثنَانِ.

١٣٥٢

+ ٢١٤٣



أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ فِيمَا يَلِي:

٤

٤٢٥٦

ج

٤٥٢

ب

٢٦٣٨

أ

$٣٢١ +$

$٩١٠٢ +$

$٥٢٣١ +$

أَكْتُبْ عَمودِيًّا وَأَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ:

٥

$٥٦٤ + ٧١٢٣$

ب

$٢٦٤٥ + ٧٠٢٣$

أ


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

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

لُعْبَةُ الْبِطَاقَاتِ "أَخْتَارُ وَأَجْمَعَ"

٦

مِنَ الْبِطَاقَاتِ الْمُجاوِرَةِ:

أ) أَخْتَارُ بِطَاقَتَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ.

ب) أَخْتَارُ بِطَاقَتَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا أَصْغَرُ مَا يُمْكِنُ.

أُقْارِنُ إِجَابَتِي مَعَ إِجَابَةِ زَمِيلِي فِي كُلِّ حَالَةٍ.



٢٨



٧

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ أُفْقِيًّاً:

$$\boxed{} = ٤٠٨٣ + ٥٢١٤$$



٨

$$\boxed{} = ٤٦٤٣ + ١٢٥١$$

ب

$$\boxed{} = ٢٦٤ + ٣٧٢٠$$

أَجْمَعْ ثُمَّ اتَّحَقَّ مِنْ صِحَّةِ عَمَلَيَّةِ الْجَمْعِ بِالْتَّبْدِيلِ:

٩

$$\boxed{} = ٧٣١٢ + ٢٦٥٤$$

أ

التَّحْقُّقُ:

$$\boxed{} = ٢٦٥٤ + ٧٣١٢$$

$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$: أَسْتَنْتِجْ أَنَّ

ب

$$\boxed{} = ٦٥١٠ + ١٣٢٨$$

التَّحْقُّقُ:

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

أَجِدُ ناتِجَ مَا يَلِي ذِهْنِيًّاً:

٩



(أ) $\boxed{} = ٤٠٠٠ + ٢٠٠$

(ب) $\boxed{} = ١٠٠ + ١٥٠٠$

(ج) $\boxed{} = ٣٥٠٠ + ٢٠٠$

١٠

أَجِدُ النَّاتِحَةَ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ (بِالْتَّقْدِيرِ) * :

أ

ب

التَّحْقُّقُ : ٢٠٤٥

$$\begin{array}{r} 4751 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

التَّحْقُّقُ : ٦٠٠٠ ٥٥٤٥

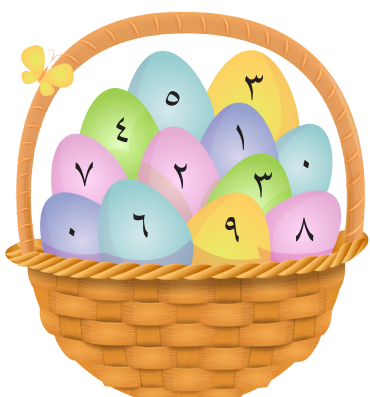
$$\begin{array}{r} 3000 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

العَدُّ أَيْ قَرِيبٌ مِنَ العَدُّ أَيْ أَنَّ التَّقْدِيرَ مَعْقُولٌ.

العَدُّ أَيْ قَرِيبٌ مِنَ العَدُّ أَيْ أَنَّ التَّقْدِيرَ مَعْقُولٌ.

١١

أَخْتارُ مِنَ السَّلَةِ بِطَاقَاتٍ مُرَقَّمَةً وَأَكْتُبُهَا فِي



$$\begin{array}{r} 35 \quad \bigcirc \quad 1 \\ \bigcirc \quad 2 \quad 0 \quad 4 \\ \hline 3 \bigcirc \quad 6 \bigcirc \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad 2 \quad \bigcirc \quad 5 \\ 7 \quad \bigcirc \quad 4 \quad \bigcirc \\ \hline 9 \quad 5 \quad 4 \quad 8 \end{array} \quad \text{أ}$$

١٢

اشترى تاجرٌ ٣ سياراتٍ مختلفةِ الألوان،
ثمنُ السيارةِ الحمراءِ ٥٣٦٠ ديناراً،
وثمنُ السيارةِ الخضراءِ ٤٦٣٥ ديناراً،
وثمنُ السيارةِ الزَّرقاءِ ٩٥٧٦ ديناراً.
أ) ما ثمنُ السياراتِ الْحَمْرَاءِ والْخَضْرَاءِ؟

الحلّ : _____

ب) ما المعلومةُ الزائدة؟

الحلّ : _____

* بالتقريبِ لأعلى منزلة



٣٠



الدَّرْسُ الثَّانِي | جَمْعُ عَدَدَيْنِ ضِمنَ ٩٩٩٩ مَعَ الْحَمْلِ



١ يُعتبر قطاع غزة ومُحافظة قلقيلية من أكثر المناطق زراعة للجوانف في فلسطين، حيث تبلغ المساحة المزروعة بالجوانف في قطاع غزة ٣٢٥١ دونماً، أمّا في محافظة قلقيلية فتبلغ ١٥٦٢ دونماً، ما المساحة المزروعة بالجوانف في المنطقتين؟

يمكن تمثيل المساحة المزروعة بالجوانف على لوحات المنازل على النحو الآتي:

		الآلاف		الواحدات			
		آحاد	مئات	عشَّارات	آحاد	مئات	عشَّارات
٣٢٥١	+	٣	٢	٥	١		
١٥٦٢		١	٥	٦	٢		
							+

دونماً المساحة المزروعة
بالجوانف في المنطقتين.



أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ: ٢

٧٥٢ ب	٦١٥٤ أ
٨٩٠٣ +	٢٧٢٨ +
_____	_____

٣

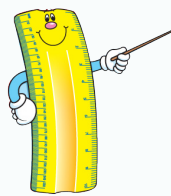
أَكْتُبْ عَمودِيًّا وَأَجِدْ ناتِحَ الجَمْع:

$$٣٦٩٠ + ٢١٤٥$$

ب

$$٧٥٤٨ + ١٢٣٥$$

أ



+

+

٤



مِنْ مُخَيَّمَاتِ الْجُوَءِ الْفَلَسْطِينِيِّ دَيْرِ عَمَّارِ وَعَقَبَةِ جَبْر، بَلَغَ عَدْدُ سُكَّانِ مُخَيَّمِ دَيْرِ عَمَّارِ ٢٤٥٥ نَسَمَةً، أَمَّا مُخَيَّمُ عَقَبَةِ جَبْر فَبَلَغَ عَدْدُ سُكَّانِهِ ٦٧٣٦ نَسَمَةً*.

كَمْ بَلَغَ مَجْمُوعُ سُكَّانِ الْمُخَيَّمَيْنِ المَذَكُورَيْنِ؟

٦٧٣٦

٢٤٥٥ +

نَسَمَةٌ عَدَدُ سُكَّانِ الْمُخَيَّمَيْنِ

* تَعْدَادُ السُّكَّانِ عَامَ ٢٠٠٩ م

٣٢





أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعَ:

٥

٢١٦

ب

٥٩٠٦ +

٩٤٧

أ

٨١٤٣ +

١٣٢ + ١٩٨٢ + ٥١٨٨

ب

٣٥٠٧ + ٢٥٦٨

٦

أَكْتُبْ عَمُودِيًّا وَأَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعَ:

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

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

أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعِ وَأَتَحَقَّقُ بِالْتَّبْدِيلِ:

٧

$$= ٤٧١٨ + ١٣٥٢$$

ب

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

التَّحَقُّقُ :

١٣٥٢

$$= ١٨٠٦ + ٢٠١٧$$

أ

التَّحَقُّقُ :

٢٠١٧

$$٢٠١٧ +$$

$$١٨٠٦ +$$

أَجِدُ ناتِجَ ما يَلِي ذِهْنِيًّا:

٨

$$\boxed{} = 5555 + 4444 \quad \text{ب}$$

$$\boxed{} = 1500 + 7500 \quad \text{أ}$$

(٩) نشاطٌ تعاونيٌّ

أَتَعَاوَنْ مَعَ أَفْرَادٍ مَجْمُوعَتِي وَأَبِينْ مِنْ أَخْطَأَ فِي الْحَلِّ وَأَفْسَرَ.

$$\begin{array}{r} 5604 \\ 3876 + \\ \hline 9480 \end{array}$$

فاطمة



$$\begin{array}{r} 5604 \\ 3876 + \\ \hline 814710 \end{array}$$

يوسف



اشْتَرَى تَاجِرٌ مَجْمُوعَةً مِنَ العَصَافِيرِ
الْجَمِيلَةِ بِمَبْلَغٍ ١٠٩٥ دِينَارًا، وَبَقَى مَعَهُ
١٤٦ دِينَارًا، مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي كَانَ مَعَ
التَّاجِرِ قَبْلَ شِرَاءِ العَصَافِيرِ؟

١٠

الْحَلُّ:



١١

عَدْدُ سُكَّانِ قَرْيَةٍ فِلَسْطِينِيَّةٍ ٣٥٢٠ نَسَمَةً، فَإِذَا كَانَ عَدْدُ سُكَّانِ
قَرْيَةٍ مُجَاوِرَةً لَهَا يَزِيدُ عَنْ عَدْدِ سُكَّانِهَا بِ١٥٠٠ نَسَمَةً، فَمَا
عَدْدُ سُكَّانِ الْقَرْيَةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

الحلّ:

١٢

أَقْدَرُ نَاتِحَ جَمْعُ الْعَدَدَيْنِ ٦٧٠ ، ٢٨٧

الحلّ:

١٣

أُكْمِلُ النَّمَطُ الْأَتَيِّ:

أ) ٤٠١٢ ، ٤٠٢٣ ، ٤٠٣٤ ، ٤٠٤٣



ب) ١٥٤١ ، ٣٥٤٣ ، ٥٥٤٥ ،

١٤

أُكْوِنُ مَسْأَلَةً كَلَامِيَّةً يَكُونُ حَلُّهَا $٢١٤١ + ٥٨٦٨ = ٨٠٠٩$

المَسَأَلَةُ:

الدّرُسُونُ الثَّالِثُ طَرْحٌ عَدَدِيٌّ ضِمْنَ ٩٩٩٩ دونَ اسْتِلَافٍ



١ يَتَقَاضِي عَامِلٌ فِي الشَّهْرِ ٤٦٥ دِيناراً، يَدْخُرُ مِنْهَا ١٢١ دِيناراً، كَمْ دِيناراً يُنْفِقُ العَامِلُ فِي الشَّهْر؟

الحلّ:

دِيناراً يُنْفِقُ العَامِلُ فِي الشَّهْر.



٢ أَنْتَجَ مَصْنَعُ الصَّابوْنِ النَّابُلْسِيُّ ٤٢٥٣ قِطْعَةً فِي أُسْبَوْعٍ، بَاعَ مِنْهَا ٣١٢١ قِطْعَةً، كَمْ قِطْعَةً صَابوْنٍ بَقِيَتْ؟

يُمْكِنُ تَمْثِيلُ ما بَقِيَ مِنْ قَطْعَ الصَّابوْنِ عَلَى النحو الاتَّيِّ:

٤٢٥٣

٣١٢١

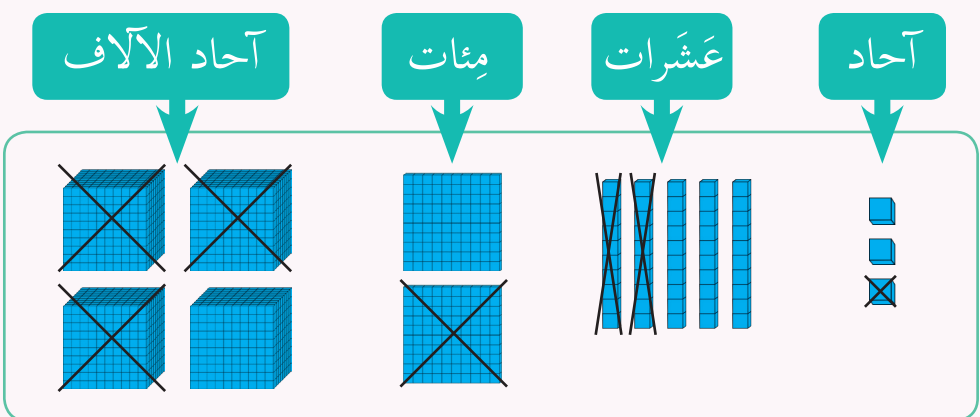
قطعةٌ صابون

آحاد الآلَاف

مِئَاتٌ

عَشَرَاتٌ

آحاد



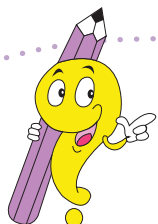
* للمعلم: تذكير الطلبة بعناصر عملية الطرح



٣

أَمْثُلُ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ ثُمَّ أَجِدُ نَاتِحَ طَرْحٍ
١٥٣٢ - ٩٨٧٤

الآلاف	الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد
<hr/>			



نشاط جماعي

أُناقِشُ: كيف أَطْرُحُ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ آحادِ الْآلَافِ؟

٤

أَجِدُ نَاتِحَ الطَّرْحِ فِيمَا يُلِيهِ:

٩٧٢٦

ج

٥٦٢٠

٤٥٩٧

ب

٣٩٨٧

أ

٥

أَجِدُ نَاتِحَ الطَّرْحِ فِيمَا يُلِيهِ:



= ٤٢٤٣ - ٩٢٥٦

أ

= ١٥٢٠ - ٦٨٦٠

ب

٦

أَطْرُوحُ وَأَتَحَقَّقُ بِالجَمْع:

ب) $1956 - 640$

<input type="text"/>	التَّحْقُّق:	1956
<input type="text"/>	+	640 -
<hr/>		<input type="text"/>

أ) $8647 - 5431$

<input type="text"/>	التَّحْقُّق:	8647
<input type="text"/>	+	5431 -
<hr/>		<input type="text"/>

أُنْاقِشُ: مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ عَمَلَيِّي الْطَّرْحِ وَالْجَمْعِ.

٧

أَجِدُّ نَاتِجَ ما يَلِي ذَهْنِيًّاً:



= ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠

أ

= ١٥٠٠ - ٧٥٠٠

ب

= ١٠٠٠ - ٢٦٠٠

ج

= ٣٣٣٣ - ٩٩٩٩

د

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ (بِالْتَّقْدِيرِ):

٨

ب) $4023 - 5079$

<input type="text"/>	التَّحْقُّق:	5079
<input type="text"/>	-	4023 -
<hr/>		<input type="text"/>

أ) $1012 - 3863$

<input type="text"/>	التَّحْقُّق:	3863
<input type="text"/>	-	1012 -
<hr/>		<input type="text"/>

العدد _____ قریب من العدد _____ أي أن التقدير معقول

طبعَ مَصْنَعُ النورِ لِلْمَلَابِسَ عَلَمَ فِلَسْطِينَ عَلَى ٤٢٠٩٤ قِمْصَانَ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ، وَ٣١٠٣ قِمْصَانَ فِي الشَّهْرِ الثَّانِي.

أ) كمْ قَمِيصاً طبَعَ المَصْنَعُ فِي الشَّهْرَيْنِ؟

الحلّ:



ب) كمْ يَرِيدُ عَدْدُ الْقُمْصَانِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ عَنِ الشَّهْرِ الثَّانِي؟

الحلّ:

يَبْعُدُ بَيْتُ سَالِمٍ عَنِ الْمَدْرَسَةِ (٢٦٨٨) مِتْرًا، وَيَبْعُدُ

بَيْتُ أَمْلَ عَنِ الْمَدْرَسَةِ (١٥٨٧) مِتْرًا.

أ) أَيُّ الْبَيْتَيْنِ يَبْعُدُ مَسَافَةً أَكْبَرَ عَنِ الْمَدْرَسَةِ؟



بيت سالم

الحلّ:

ب) أَجِدُ الْفَرْقَ بَيْنَ الْمَسَافَتَيْنِ.

الحلّ:

ج) أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ بِالتَّقْدِيرِ.



بيت أمل

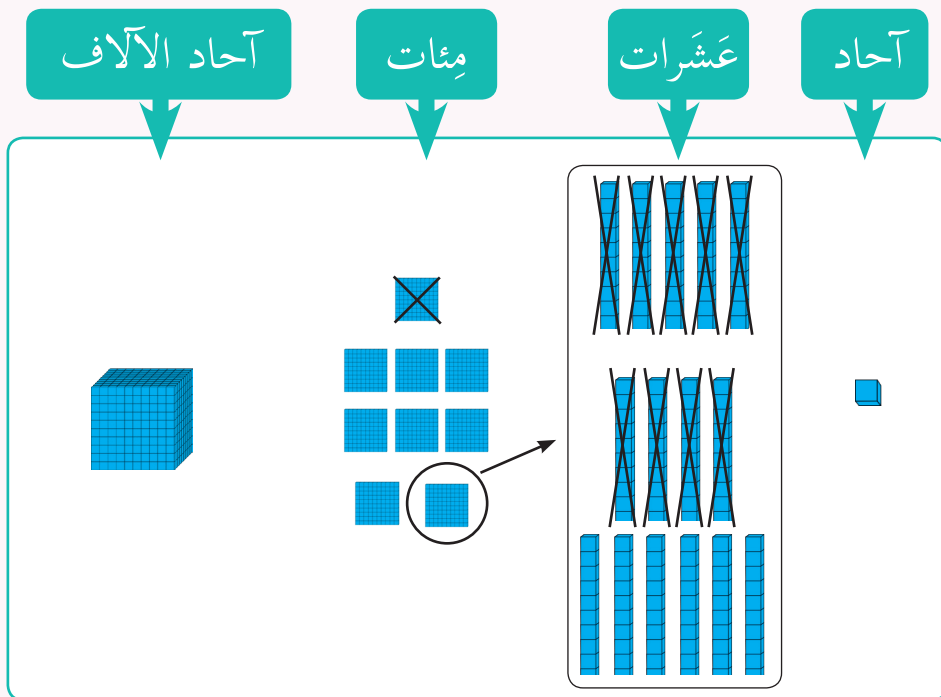
الحلّ:



الدّرْسُ الرّابِع طَرْحٌ عَدَدِيٌّ ضِمنَ ٩٩٩٩ مَعَ الْاسْتِلَاف

١

يَلْتَقِي نَهْرًا دِجلَةً وَالْفُرَاتِ فِي شَطِّ الْعَرَبِ الَّذِي يَصُبُّ فِي الْخَلِيجِ الْعَرَبِيِّ، حَيْثُ يَلْغُ طُولُ نَهْرِ دِجلَةَ مَعَ شَطِّ الْعَرَبِ ١٩٥١ كِيلُومِترًا، وَطُولُ شَطِّ الْعَرَبِ ١٩٠ كِيلُومِترًا. كم طول نهر دجلة لغاية شط العرب؟ يمكن تمثيل ذلك على النحو الآتي:



٢

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ فِيمَا يَلِي:

٣٧٠٣

ب

٦٥١ -

٤٩٨١

أ

٥٣٩ -



٤٠

أَكْتُبْ عَمودِيًّا وَأَطْرَحْ:

٣

٣١٢٧ - ٩١٦٤

ب

١٤٥٤ - ٨٣٦٩

أ

-

-

مَرْعَاتِنِ لِلَّدَّجَاجِ فِي الْمَزْرَعَةِ الْأُولَى ٦٤٩٨ دَجَاجَة، وَفِي الْمَزْرَعَةِ
الثَّانِيَةِ ٤٨٨٩ دَجَاجَة، كَمْ يَرِيدُ عَدْدُ الدَّجَاجِ فِي الْمَزْرَعَةِ الْأُولَى عَنِ
الْمَزْرَعَةِ الثَّانِيَةِ؟

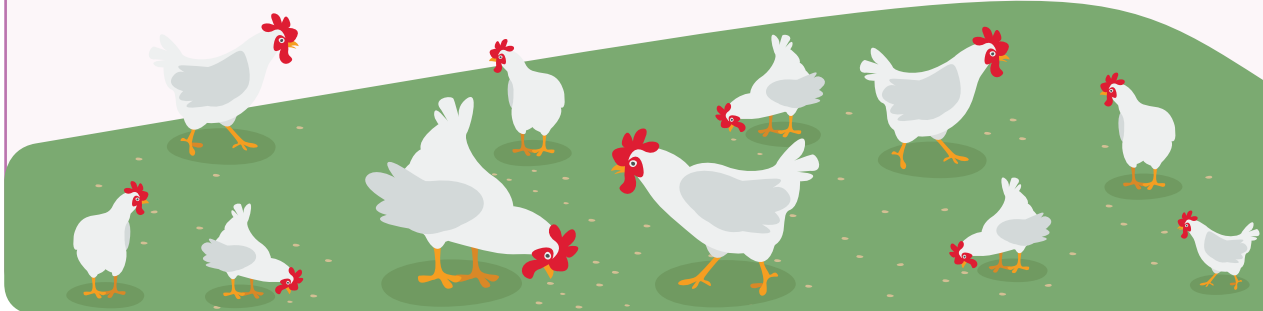
٤

يُمْكِنْ تَمْثِيلُ ذَلِكَ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ كَالآتِي:

الآلاف		الواحدات			
أحاد	مئات	عشرات	أحاد		
١٤٨	١٨	٤	٨	٤	٩
٨	٩	٨	٩		
٦	٦	٦	٦		
٤	٤	٤	٤		
٣	٣	٣	٣		
٢	٢	٢	٢		
١	١	١	١		

٤٨٨٩ -

دجاجة



أَجِدُ ناتجَ الْطَّرْحَ:

٥

٢٥٠٩

ج

٩٥٥٣

ب

٨٢٧٢

أ

$1893 -$

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

$2738 -$

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

$645 -$

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

أَكْتُبْ عَمودِيًّا وَأَطْرَاحَ:

٦

$2621 - 670$

ب

$4904 - 5432$

أ

٥٤٣٢

$4904 -$

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

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

أَكْتُبْ الْأَرْقَامَ الْمُنَاسِبَةَ دَاخِلَ لِتُصْبِحَ عَمَلِيَّةُ الْطَّرْحِ صَحِيحةً:

٧

 ٥ ٠ ٦

ب

٦ ٩ ٨

أ

$\begin{array}{r} 32\Box4 \\ - \\ \hline \end{array}$

٦ ٣ ٢

$\begin{array}{r} 547\Box \\ - \\ \hline \end{array}$

 ٤ ٥



٨



يَسْكُنُ سَعِيدٌ وَخَالِدٌ عَلَى شَاطِئِ بَحْرِ يَافَا،
وَمِنْ هَوَايَاتِهِمْ جَمْعُ الصَّدَفِ، بَعْدَ مُدَّةٍ جَمَعَ
سَعِيدٌ ١٠٧٠ صَدَفَةً، وَجَمَعَ خَالِدٌ ٦٤٥ صَدَفَةً
زِيادةً عَلَى مَا جَمَعَهُ سَعِيدٌ، فَكَمْ صَدَفَةً جَمَعَ
خَالِدٌ؟

الحلّ:

٩

انْطَلَقَتِ الثَّوْرَةُ الْفِلَسْطِينِيَّةُ عَامَ ١٩٦٥ م، كَمْ عَامًا مَضَى عَلَى اِنْطِلاقِهَا؟

الحلّ:

١٠

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ لِـ ٥٩٨٧ - ٩٢٤١

الحلّ:

مراجعة

الدّرْسُ الخامس



٥

أَحْسِبْ ذِهْنِيًّا وَأَضْعُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : _____



$$= 1000 + 2600 \quad \text{أ})$$

$$= 1111 - 9999 \quad \text{ب})$$

$$9000 = \quad \text{ج}) + 5000$$

$$4500 = \quad \text{د}) - 5500$$

أَكْتُبْ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي () ، (□) ، (○) ، (△) :

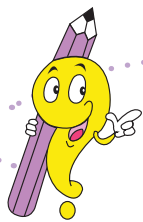


\triangle	٨	\square	٣
\triangle	□	○	+
٥	○	٩	٢

أَفْكَرْ: أَنَا عَدَدٌ مَحْصُورٌ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٤٥٠٠ ، ٨٠٠٠ جُمِعَ إِلَيْهِ ١٢٨ ، فَكَانَ نَاتِجُ جَمْعِي ٥١٢٨ ، فَمَنْ أَنَا؟

الحلّ:

* الأشكال المتطابقة تمثل الرقم نفسه في العملية الحسابية.



أَتَعَاوُنُ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي فِي الْحَلِّ وَإِيجَادِ الْكَلِمَةِ الْمَفْقُودَةِ.

٤

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَّةِ وَأَرْتِّبُ الإِجَابَاتِ وَرُمُوزَهَا تَصَاعُدِيًّا وَأَكْتُبُ الْكَلِمَةَ النَّاتِيَّةَ.

٣٠٦

٤٦٥٩

٢٤٥٦

$٦٩٤٣ +$

$١٣٧١ -$

$١٨٣٦ +$

ح

ت

ل

٦٤٣٠

٣٥٧٢

١٠٣٦

$١٩٩٩ +$

$١١٨٧ -$

$٣١١ +$

م

ي

ب

- التَّرْتِيبُ التَّصَاعُدِيُّ لِنَوَاطِيجِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ السَّابِقَةِ:

_____، _____، _____، _____، _____، _____، _____

_____، _____، _____، _____، _____، _____

- الرُّمُوزُ هِيَ:

- الْكَلِمَةُ النَّاتِيَّةُ هِيَ مَدِينَةُ _____ وَقَدْ وُلِدَ فِيهَا النَّبِيُّ _____ عَلَيْهِ السَّلَامُ.

أكْمِلُ النَّمَطْ:

٥



(أ)



(ب)

٦ وقَعَتْ مَعرَكَةُ الْكَرَامَةِ فِي ٢١ آذارِ مِنْ عَام ١٩٦٨ فِي بَلدَةِ الْكَرَامَةِ الْأَرْدُنِيَّةِ فِي غَورِ الْأَرْدُنِ، وَهِيَ مَعرَكَةٌ فَاصِلَةٌ فِي تَارِيخِ الثَّوْرَةِ الْفِلَسْطِينِيَّةِ، حَيْثُ اسْتَمَرَّتْ أَكْثَرَ مِنْ ١٦ سَاعَةً. كَمْ عَامًا مَضَى عَلَى هَذِهِ المَعرَكَةِ؟

الحلّ:

٧ أَقِيمْ ذَاتِيًّا: أَعْبَرْ بِلُغْتِي عَنْ جَمْلَةِ طَرْحِ لِعَدَدِيْنِ وَأَتَحَقَّقَ مِنْ صَحَّتِهَا بِالْجَمْعِ.

مشروعٍ:

أَتَعَاوَنْ مَعْ أُسْرَتِي وَأَبْحَثْ فِي مَصَادِرِ الإِحْصَاءِ الْفِلَسْطِينِيَّةِ لِتَبَعِيْةِ بَيَانَاتٍ حَوْلَ أَعْدَادِ سَكَانِ خَمْسِ قَرَى فِي مَحَافَظَتِي حَسَبَ الجَدُولِ الْأَتَيِّ، ثُمَّ أَجْدُ الفَرَقَ بَيْنَ عَدِ السُّكَانِ الْأَكْبَرِ وَالْأَصْغَرِ:

الاسم القرية	عدد السكان



نحافظ على نظافة الحدائق العامة



ماذا تُلاحظ في الصورة؟



يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩ في الحياة العملية من خلال الآتي :

١. قراءة الأعداد .
٢. تحديد القيمة المئزرية لرقم ضمن ٩٩٩٩٩ .
٣. كتابة الأعداد بالرموز وبالصورة الموسعة والكلمات وبالعكس .
٤. تمثيل العدد بطريق مختلف، مثل المعداد
٥. المقارنة بين الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩ .
٦. ترتيب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً .
٧. حل مشكلات حياتية على مفاهيم الأعداد ومقارنتها وترتيبها .



١

الْوَنُ الْمُسْتَطِيلُ الَّذِي فِيهِ الْعَدْدُ بِالْكَلْمَاتِ بِلَوْنِ الدَّائِرَةِ نَفْسِهِ
الَّتِي تَحْمِلُ الْعَدْدَ بِالرَّمُوزِ:

٣٠٠٠

٥٠٠١

٨٥٨٥

٩٨٠٥

٦٢١٤

٤٥٣٢

سِتُّ الْآفِ وَمِئَتَانِ
وَأَرْبَعَةُ عَشَرَ

أَرْبَعَةُ الْآفِ
وَخَمْسِمِائَةٍ
وَاثْنَانِ
وَثَلَاثُونَ

خَمْسَةُ
الْآفِ
وَوَاحِدٌ

ثَمَانِيَّةُ
الْآفِ
وَخَمْسِمِائَةٍ
وَخَمْسَةُ
وَثَلَاثُونَ

تَسْعَةُ الْآفِ
وَثَمَانِيَّةُ
وَخَمْسَةُ

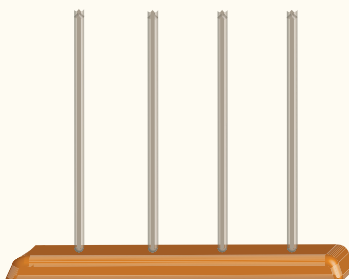
ثَلَاثَةُ الْآفِ

٢

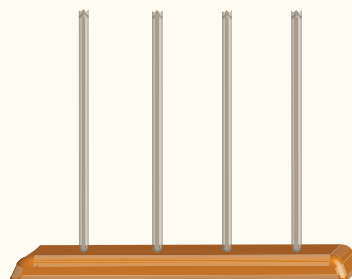
تُعد القراءة من الممارسات السليمة لتنشيط الذاكرة والترود بالثقافة، يوجد في كل بلدية مكتبة عامة، وقد بلغت أعداد الكتب في أربع بلديات على النحو الآتي:

٤٥١٢ ، ٩٨٠٤ ، ٥٠١٥ ، ٦٠٠٠

أمثل الأعداد الآتية على المِعْدَاد: ◀



٥٠١٥



٩٨٠٤

أمثل الأعداد الآتية على لوح المَنَازِل: ◀

٦٠٠٠

٤٥١٢

آحاد الآلاف	مئات	عشَرات	آحاد

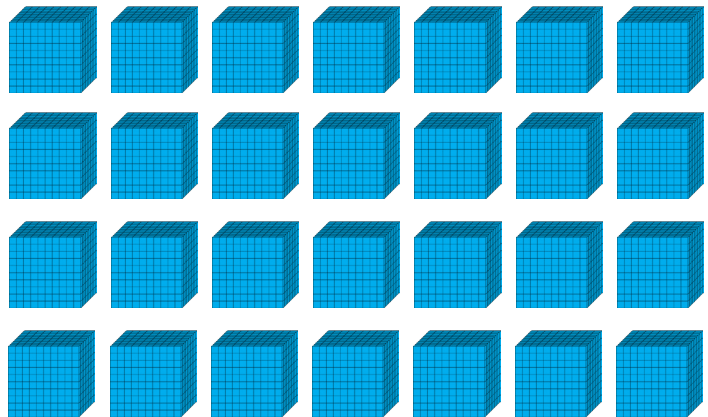
آحاد الآلاف	مئات	عشَرات	آحاد

٣

أَعْدُ الْآلَافَ وَأَكْتُبُ الْعَدَادَ فِي :

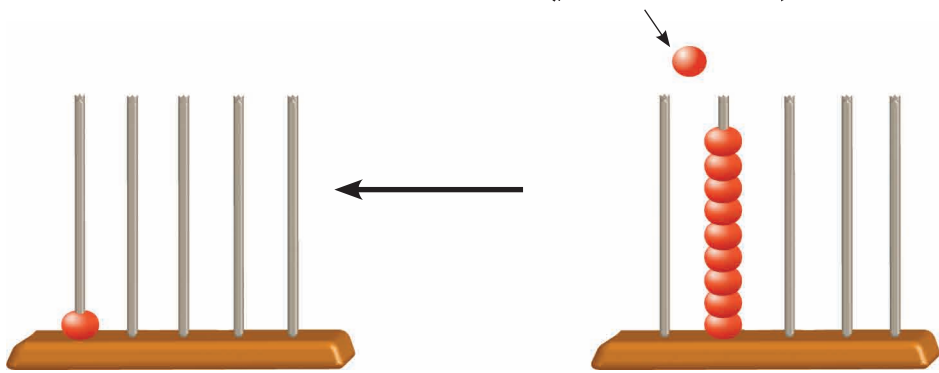
آلاف

؟



٤

أ) أَمْثِلُ الْعَدَادَ ١٠٠٠٠ عَلَى الْمِعْدَادِ وَأَعْبِرُ بِلُغَتِي عَمّا حَصَلَ عَلَى
الْمِعْدَادِينِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِيِّ:



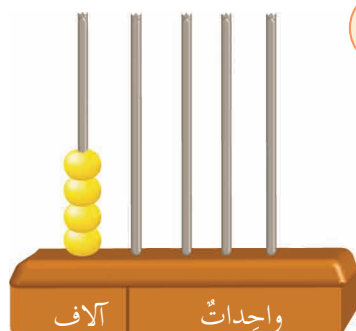
$$10000 \leftarrow = 1000 + 9000$$

ب) أَمْثِلُ الْعَدَادَ ١٠٠٠٠ عَلَى لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:

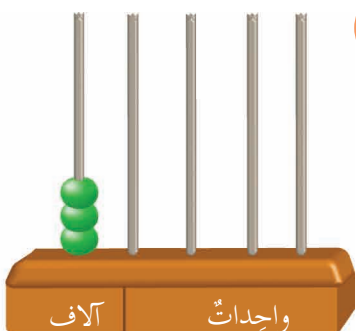
الآلاف		الواحدات			
عَشَرَات	آحاد	مِئات	عَشَرَات	آحاد	
	٩	.	.	.	
	١	.	.	.	
١	٠	.	.	.	+

أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةَ عَلَىِ الْمِعْدَادِ وَأَقْرَأْهَا:

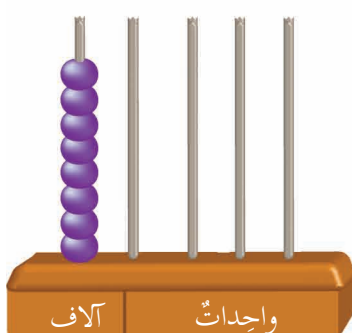
ب



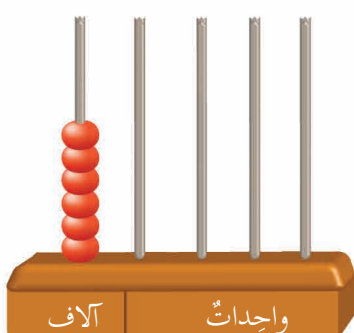
أ



د



ج

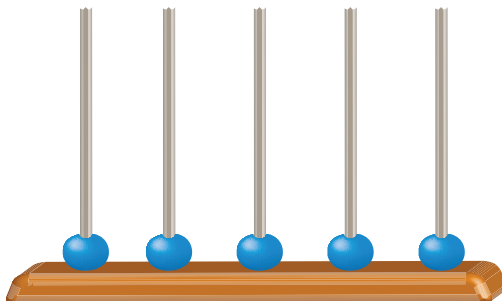


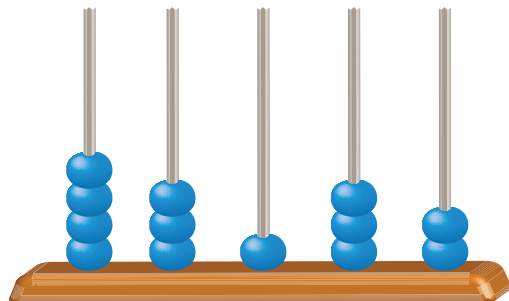
آتَذَّكَرَ:

لِقِرَاءَةِ الْعَدَدِ أُجَزِّئُ كُلَّ ثَلَاثٍ مَنَازِلَ مَعًا بَدْءًأً مِنَ الْيَمِينِ، ثُمَّ أَقْرَأْ مِنَ الْيَسَارِ الْأَلَافَ ثُمَّ الْوَاحِدَاتِ.

٦

أكتب الأعداد الممثّلة على المِعْدَاد في _____ وأقرأها:





٧

اقرأ الأعداد الممثّلة على لوح المَنَازِل:

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٤	٣	٦	١		

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٣	٨	٤	٦	٢		

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٧	٠	٦	٠	٠		

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٥	٠	٤	٤	٤		



أُمِّلِّي الأعداد على لوح المَنَازِل:

٨

٨٠٠٠٨

٣٧٢٩٤

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد

الآلاف		الواحدات				
آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد

٩

أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ بِالرُّمُوزِ فِي :

أ) تَبَلُّغُ مَسَاحَةُ فِلَسْطِينَ التَّارِيخِيَّةِ سَبْعَةً وَعِشْرِينَ أَلْفَّاً وَتِسْعَةَ كِيلُومِترًا مُرَبَّعًا.

ب) عَامَ ٢٠١١م كَانَ عَدْدُ الْبُيُوتِ الْبِلاسْتِيكِيَّةِ فِي الْأَرْضِيِّ الْفِلَسْطِينِيِّ أَرْبَعَةُ عَشَرَ أَلْفًا وَسِتَّمِائَةٍ وَثَلَاثَةُ وَثَلَاثِينَ بَيْتًا بِبِلاسْتِيكِيَا.

ج) عَدْدُ طَلَبَةِ الثَّانِيَّةِ الْعَامَّةِ فِي الْعَامِ ٢٠١٦م هُوَ ثَمَانُونَ أَلْفًا وَخَمْسَمِائَةٍ وَتِسْعَةَ وَسِتَّونَ طَالِبًا وَطَالِبَةً.

١٠

أَسْتَخْدِمُ الْبِطَافَاتِ الْأَتِيَّةِ فِي كِتَابَةِ عَدْدِيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ ٥ مَنَازِلِ:

١

٤

٩

٣

٧

الْعَدَدُانِ هُمَا:

١١

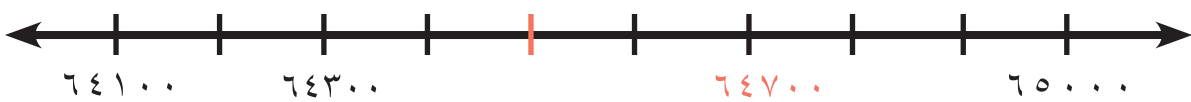
أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالكلِمَاتِ:

الْعَدَدُ بِالكلِمَاتِ	الْعَدَدُ بِالرُّمُوزِ
	٤٨١٣٦
	٩٩٠٩

١٢

أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ فِي مَوْقِعِهَا الصَّحِيحِ:

٦٤٩٠٠ ، ٦٤٤٠٠



٢



القيمة المئزرية والصورة الموسعة

الدرس الثاني



بلغ عدد سكان محافظة سلفيت عام ألفين وأحد عشرة ميلادية ٦٥٣٦٧ نسمة هيأ تماماً الفراغ في الجدول وفقاً لقيمة المئزرية للأرقام العدد:

١

الرقم	آحاد	عشرات	مئات	آحاد الآلاف	عشرات الآلاف	قيمة المئزرية	٧
	✓					٧	
						٦	
		✓				٣	
				✓		٥	
						٦	

٢

أكتب العدد بالصورة الموسعة:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٢٥٧٦٣ \quad \text{أ)$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ١٦٦٦٦ \quad \text{ب)$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٣\ldots\ldots \quad \text{ج)$$



٣

أَكْتُبُ الأَعْدَادِ بِالرَّموزِ:

$$\boxed{} = ٥٠ + ١٠ + ٦٠٠ + ٤٠٠٠ + ٨٠٠٠$$

$$\boxed{} = ٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠$$

٤

أَضِعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْعَدْدِ الَّذِي يَمْثُلُ القيمةَ المِنْزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا:

٦٧ ٤ ١٥

٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠

٨٢ ٦٧

٣٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠ ، ٣٠٠

١ ٤٥٣

١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ٠

٩٨ ١٦٥

٩٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ٩٠٠

٥ ٥ ٥ ٥ ٥

٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠٠

٣٢٠ ٨ ٤

٨٠٠ ، ٨٠ ، ٨

٥

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً فِي الصُّورَةِ الْمُوَسَّعَةِ لِلْعَدْدِ ثُمَّ أَصْوِبُهُ:

الصُّورَةُ الْمُوَسَّعَةُ الصَّحِيحَةُ	الصُّورَةُ الْمُوَسَّعَةُ الْخَاطِئَةُ	الْعَدْدُ
	٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ١٠ + ٦	٤٣٢١٦





١ في العام الـدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ بلغ عـدـد طـلـبـة الثـانـيـة العـامـة (التـوجـيهـيـ) في فـلـسـطـين مـوـزـعـين حـسـبـ الفـرـوعـ عـلـى النـحـوـ الـآـتـيـ: عـلـمـيـ (١٧١٨٥)، عـلـمـوـ إـنـسـانـيـةـ (٥٣٨١٦)، تـجـارـيـ (٣٤١٧).

الآلاف			الواحدات			الفرع
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد		
١	٧	١	٨	٥		علمـيـ
٥	٣	٨	١	٦		علـمـوـ إـنـسـانـيـةـ
	٣	٤	١	٧		تجـارـيـ

أـلـاحـظـ لـوـحةـ المـنـازـلـ، وـأـقـارـنـ يـبـنـ أـعـدـادـ طـلـبـةـ فـرـوعـ الثـانـيـةـ العـامـةـ:

أ) العلمـيـ والـتجـارـيـ . _____



ب) العلمـيـ والـلـعـلـمـوـ إـنـسـانـيـةـ . _____

٢

أَضْعَعُ إِشَارَةً < أَوْ > أَوْ = فِي لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً:

٣٩٠٠٧



٣٩٠٠٧



٤٤١٨٩



٥٣٦٥



٢١٥٩٣



٢١٥٤٣



٧٩٢٨٣



٧٩٢٨٤



٣

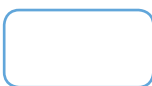
أَكْتُبْ عَدَدًا مِنْ خَمْسٍ مَنَازِلٍ فِي بِحِيلَتٍ تُصْبِحُ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً:

ب



٥٠٠٥٠

أ



٩٤٣٢١

د

 $6000 + 200 + 10 + 1$

ج

 $7000 + 200 + 100 + 70 + 9$

٤

أَرْتُّ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيَةً تَصَاعِدِيًّا:

١٠٠٠١



١٠٠١١



١١١١١

أ

٧٠٠٠



٦٥٧٢٢



٤٧٥١١

٥

أَرْتُّ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَرْتِيَةً تَنَازُلِيًّا:

٢٢١٠٠



٢٤٢٦٥



٢٦٦٤



١٧٢٠١

أ

٨٠٥٧٦



٨٠١١٧



٨٩٨٣٥

٦

يُصادِفُ يَوْمُ الْأَسِيرِ الْفِلَسْطِينِيِّ فِي السَّابِعِ عَشَرَ مِنْ شَهْرِ نَيْسَانَ فِي كُلِّ عَامٍ، وَقَدْ بَلَغَ عَدْدُ الْأَسْرَى مِنْذِ بِدَايَةِ اِنْتِفَاضَةِ الْأَقصَى حَتَّى عَام١٤٢٠١٦م، أَسِيرٌ ، مِنْهُمْ ١١٠٠٠ طِفْلٌ، وَ١٤٠٠٠ إِمْرَأَةٌ، أَيُّهُمَا أَكْبَرُ عَدْدُ الْأَسْرَى مِنَ الْأَطْفَالِ أَمْ مِنَ النِّسَاءِ؟

الحلّ:

٧



تُشِيرُ إِحْصَائِياتُ وَزَارَةِ الصَّحَّةِ الْفِلَسْطِينِيَّةِ فِي مُنْتَصَفِ عَام١٤٢٠١٤م إِنَّ عَدَدَ الْمُواطِنِينَ الَّذِينَ يُعَانِونَ مِنَ الإِعَاقَةِ ٧٥٠٠٠ مُواطِنٍ فِي المحافظاتِ الشَّمَالِيَّةِ، وَ٣٨٠٠٠ مُواطِنٍ فِي قِطَاعِ غَزَّةِ، أَيُّهُمَا أَقْلُّ فِي عَدْدِ الإِعَاقَاتِ، الْمُحافظاتِ الشَّمَالِيَّةِ أَمْ قِطَاعُ غَزَّةِ؟ أَفْسَرُ إِجَابَتِيِّيِّ.

الحلّ:

٨

أَنْتَجَتْ ٣ مَزَارِعَ لِلَّدَّجَاجِ كَمِيَّاتٍ مِنَ الْبَيْضِ حَسَبَ الْجَدْوَلِ الْأَتَى:

الثَّالِثَة	الثَّانِيَةُ	الْأُولَى	الْمَزْرَعَةُ
كَمِيَّاتُ الْبَيْض			
١١٤٣٠	١٤٣٦٠	١٣٧٠٠	

أَقْلُ كَمِيَّةٍ مِنَ الْبَيْضِ هِيَ: _____ للْمَزْرَعَةِ

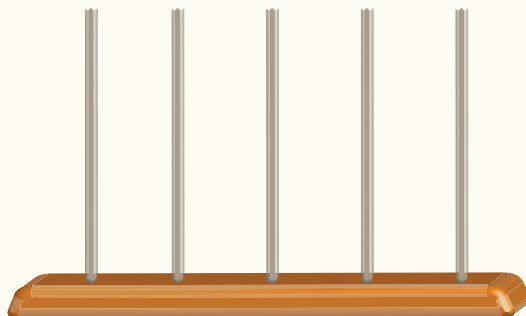
أَكْثُرُ كَمِيَّةٍ مِنَ الْبَيْضِ هِيَ: _____ للْمَزْرَعَةِ

أَرَتُبُ كَمِيَّاتِ الْبَيْضِ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا: _____ ، _____ ، _____

الدّرْسُ الرَّابع

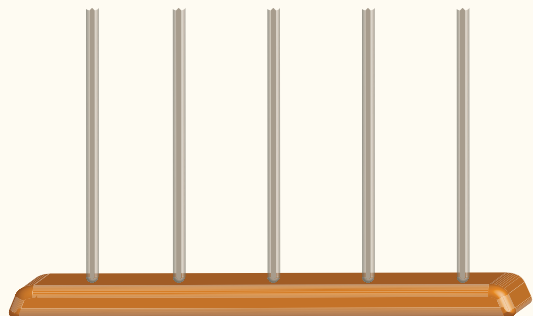


٦٠٠٨٦



أُمِثِّلُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى الْمِعْدَادِ:

٩٣٢٦٥



أُمِثِّلُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ:

٢

٣٢٥١٣ ، ٣٢٥١٩ ، ٣٢٥١٧ ، ٣٢٥١٢

٣٢٥١٠

٣٢٥١٥

٣٢٥٢٠



٣

أَكْتُبِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةَ بِالرُّمُوزِ فِي :

أ) خَمْسَةُ وَعِشْرُونَ أَلْفًا وَثَلَاثُمِائَةٌ وَسِتَّةٌ وَسَبْعُونَ.

ب) ثَلَاثَةُ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَتِسْعُمِائَةٌ وَأَرْبَعَةٌ عَشَرَ.

ج) وَاحِدٌ وَأَرْبَعُونَ أَلْفًا وَثَمَانُمِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَخَمْسُونَ.

٤

أَمْلَأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

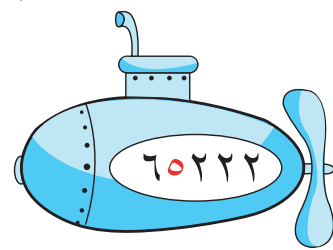
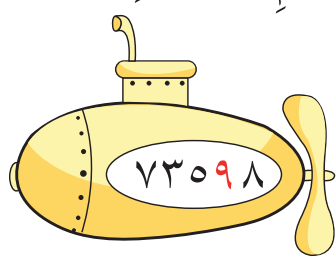
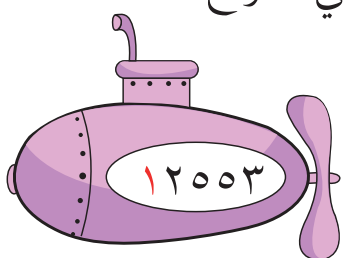
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٦٨٤٦٣$$

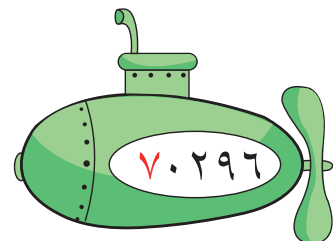
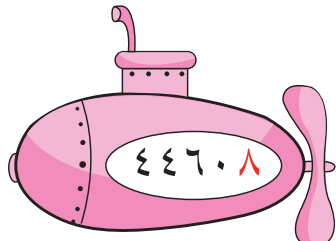
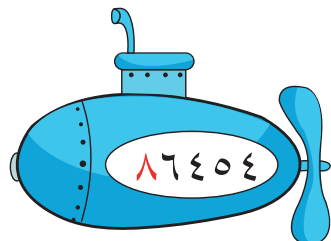
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = ٥٢٩٠٠$$

$$٧٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠ + ٨ = \underline{\quad}$$

٥

أَكْتُبِ القيمةَ المَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ فِي الْفَرَاغِ :





٦

أَكْتُبْ عَدَدًا، يَتَكَوَّنُ مِنْ خَمْسٍ مَنَازِلٍ وَيَكُونُ فِيهِ:

العَدَدُ	الْمَنْزِلَةُ
	العَشَرَاتُ ٣
	الْمِئَاتُ ٧
	الْآحَادِ ١
	آحَادُ الْآلَافِ ٨
	عَشَرَاتُ الْآلَافِ ٥

٧

أَسْتَخْدِمُ جَمِيع بِطَاقَاتِ الْأَعْدَادِ ٣ ، ١ ، ٥ ، ٨ ، ٧ فِي كِتَابَةِ:

أَصْغَرِ عَدَدٌ

أَكْبَرِ عَدَدٌ

٨

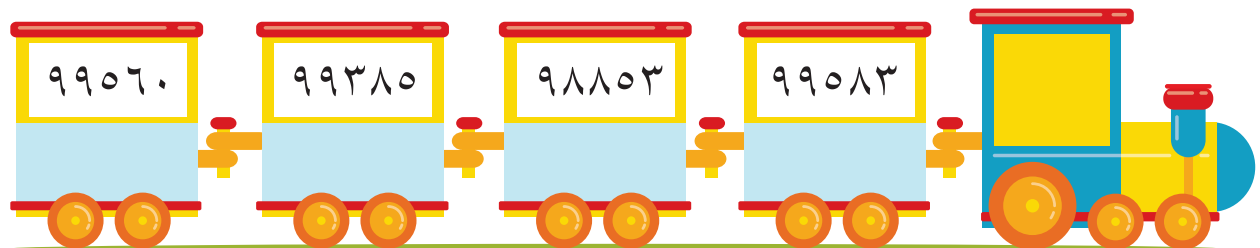
أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ تَرْتِيَّاً تَنَازُلِيًّا:





٩

أُرْتِبُ الْأَعْدَادُ الْآتِيَةَ تَرْتِيبًا تصاعديًّا:



، ، ، ،

١٠

أَضْعُ إِشَارَةَ $<$ أَو $>$ أَو $=$ فِي لِتُصْبِحَ الْمُقَارَنَةُ صَحِيحَةً:

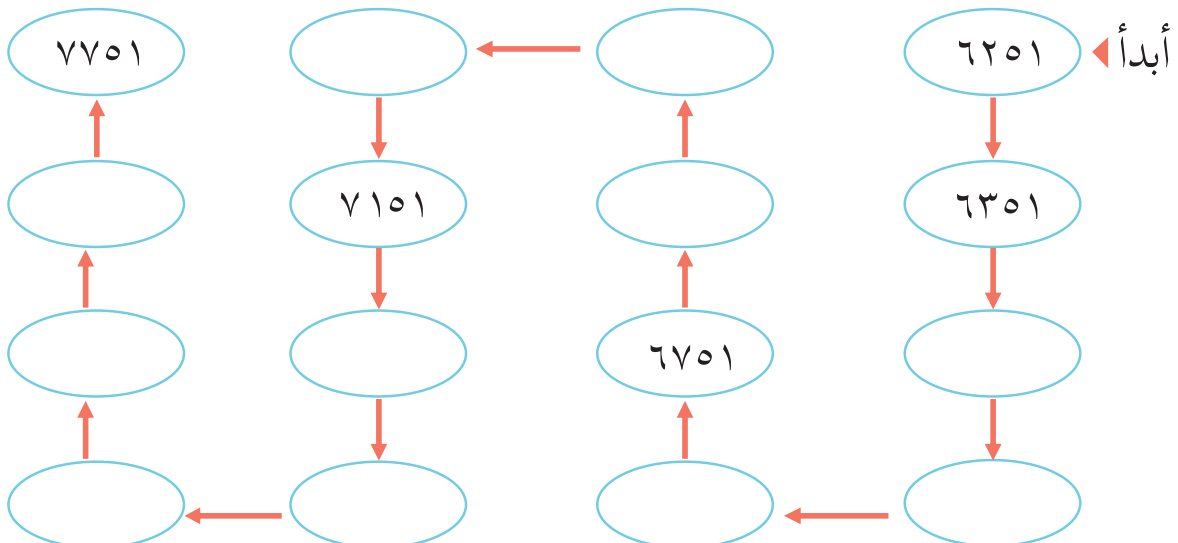
٨٧٨٦٩ ٨٤٥٧٦ (أ)

٤٥٠٦١ ٤٥٠٦١ (ب)

٣٠٠٣٠ ٣٠٠٣٣ (ج)

١١

أَقِيمْ ذاتي: أكمل الفراغ ثم أعبر بلغتي عن طريقة تكميل الأعداد.



نشاط: الَّوْنُ الْمُسْتَطِيلَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي أَعْدَادًا أَكْبَرَ مِنْ ٢٥٢٤٣ يَالِلَّوْنِ
الْأَحْمَرِ، وَالَّوْنُ الْمُسْتَطِيلَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي أَعْدَادًا أَصْغَرَ مِنْ ٢٥٢٤٣
بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ.

١٦٤١٤	١٤٩٥٣	٢٠٠٠٧	٢٢٩٤٥	١٨٢١٧	٢٥٢٠٠	٢٥٢٣٣
٢٥٠٠٩	٥١٠١٧	٤٦٠٠١	٣٥٢٤٣	٢٦٢١٧	٣٦٠٧٨	١٣٥٢٤
٢٠٩٧٦	٥٢٢٤١	٢٥٣٨٩	٥٠٢١١	٦٧٤١٥	٢٥٥٥٩	١٠٢٤٣
٢٣٠٠٩	٤٣٩٠٠	٨٦٩٤٣	٤٠٠٠٧	٦٥٠٠٠	٢٩٢٧٤	١١٠٠٨
٢٤٠٠٦	٢٨٣٤٧	٣٢٢٢٧	٢٩٦٦٦	٤٣٦١١	٣٠٦٢٨	٢٣٩٩٩
١٤٩٣٨	٢١٩٧٢	١٠٢٤٣	١٧٩٧٨	٢٠٩٩٩	٢٤٩١٥	٢٥١٠٠

الشَّكْلُ الْهَنْدَسِيُّ الْمُلوَّنُ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ يُسَمَّى



باب الرحمة - القدس



ماذا تلاحظ في الأشكال الموجودة في الصورة؟



يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف بعض المفاهيم الهندسية في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. تَعْرُّفَ الشُّعاعِ وَالخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ.
٢. رَسَمَ الشُّعاعِ وَالخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ.
٣. تَعْرُّفَ مَفْهُومِ الزَّاوِيَةِ وَأَنْوَاعِهَا.
٤. رسم الزّوايا بأنواعها.
٥. تَعْرُّفَ خَصَائِصِ الْمُسْتَطِيلِ مِنْ حِيثُ الْأَضْلاعِ وَالزَّوَايا.
٦. تَعْرُّفَ خَصَائِصِ الْمُرَبَّعِ مِنْ حِيثُ الْأَضْلاعِ وَالزَّوَايا.
٧. رسم مستطيل ومربيع بأبعاد معروفة على شبكة المربعات.
٨. تَعْرُّفَ عَنَاصِيرِ الْمُثَلِّثِ وَأَنْوَاعِهِ مِنْ حِيثُ الزَّوَايا.

الشّاعُ وَالْمُسْتَقِيم

الدّرْسُ الْأَوَّل



١ أكمل بما هو مناسب:



حافة السُّبُورَةِ قطعةٌ مُسْتَقِيمَةٌ حافَةُ الْكِتَابِ حافَةُ السُّبُورَةِ

- أذكر أمثلةً أخرى على القطع المستقيمة من غرفة الصَّفِّ:



٢ ألاحظ الشَّكْلَ الَّتِي ثُمَّ أجيِبُ عَمَّا يلي:



- ألوُنُ القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ التي تصلُ بين النُّقطتين س ، ل باللَّوْنِ الأَصْفَرِ.

- ألوُنُ القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ التي تصلُ بين النُّقطتين ل ، ص باللَّوْنِ الْأَخْضَرِ.

- ألوُنُ القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ التي تصلُ بين النُّقطتين س ، ص باللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.

- أسمِي القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ الَّتِي تَصِلُ بَيْنَ النُّقطَيْنِ س ، ل :

- أسمِي القِطْعَةَ المُسْتَقِيمَةَ الَّتِي تَصِلُ بَيْنَ النُّقطَيْنِ س ، ص :

٣

الاحظ الاشكال الآتية:

القطعة المستقيمة AB هي نفسها بـ A
 $\overline{AB} = \overline{BA}$



يَنْتُجُ الشَّعَاعُ مِنْ مَدِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ مِنْ أَحَدِ طَرَفَيْهَا

الشَّعَاعُ AB ، يُكْتَبُ : \overleftarrow{AB}



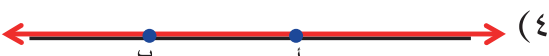
الشَّعَاعُ BA ، يُكْتَبُ : \overrightarrow{BA}



يَنْتُجُ الْمُسْتَقِيمُ مِنْ مَدِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ مِنْ طَرَفَيْهَا

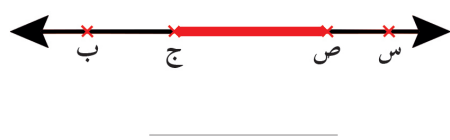
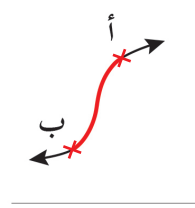
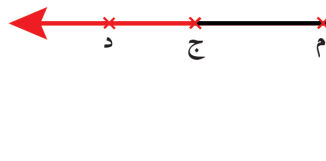
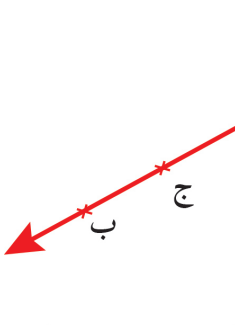
المستقيم AB ، يُكْتَبُ AB أو BA

$AB = BA$



الاحظ الاشكال الآتية: ماذا تمثل مجموعه النقاط الملونة بالاحمر في

كل حالة:



٥

أَرْسُمُ بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ مِنْ كُلّ نُقْطَةٍ (أ ، ب ، ج) شُعاعاً:

● ● ●
 ج ب أ

٦

أَرْسُمُ بِالْمِسْطَرَةِ شُعاعاً يَمْرُ بِالنُّقْطَةِ سِ :

- _____ ١. أَسْمَيِ الشُّعاعَ
 س _____ ٢. هَلْ يُمْكِنُ رَسْمُ شُعاعٍ آخَرَ مِنْ النُّقْطَةِ سِ نَفْسِهَا؟
 إِذَا كَانَتْ إِجَابَتُكَ نَعَمْ، أَرْسُمُهُ.
 _____ ٣. كَمْ شُعاعاً يُمْكِنُ أَنْ نَرْسُمَ مِنْ النُّقْطَةِ سِ نَفْسِهَا؟

٧

بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ وَالْقَلْمَنْ، أَرْسُمُ مُسْتَقِيمًا وَأَسْمَيِهِ لِـ نِ.

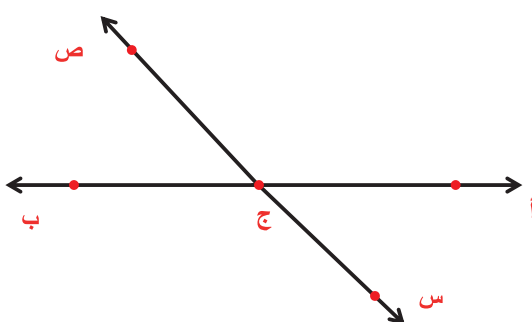


أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْآتَيِ ثُمَّ أُجِيبُ:



١. هَلْ الشَّعَاعُ بـ ن يَخْتَلِفُ عَنِ الشَّعَاعِ بـ م ؟
لِمَاذَا؟ _____
 ٢. هَلْ هُنَاكَ طَرِيقَةً أُخْرَى لِتَسْمِيهِ الشَّعَاعِ بـ م ؟
أَفْسُرُ إِجَابَتِي _____
 ٣. هَلْ الشَّعَاعُ نـ م هُوَ نَفْسُهُ بـ ن ؟
وَلِمَاذَا؟ _____
-

أَكْتُبْ نُقْطَةً بِدِيَةً أَرْبَعَةً أَشِعَّةً وَرَمِزْ كُلُّ مِنْهَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:



- نُقْطَةُ الْبِدِيَةِ _____ وَالشَّعَاعِ _____

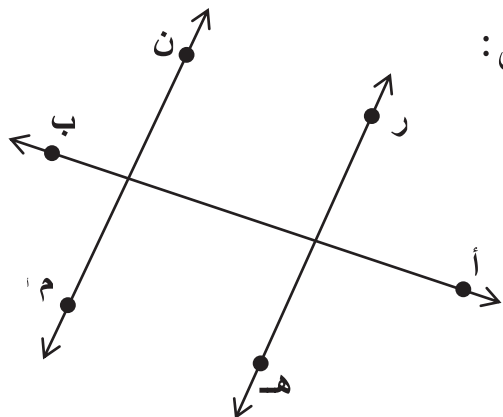
هَلْ يُمْكِنُ أَنْ نَجِدَ أَشِعَّةً أُخْرَى مِنْ خَلَالِ الشَّكْلِ؟ _____

أَفْسُرُ إِجَابَتِي .



١٠

أُسَمِّي ثَلَاثَةَ مُسْتَقِيمَاتٍ فِي الشَّكْلِ الْآتَى:



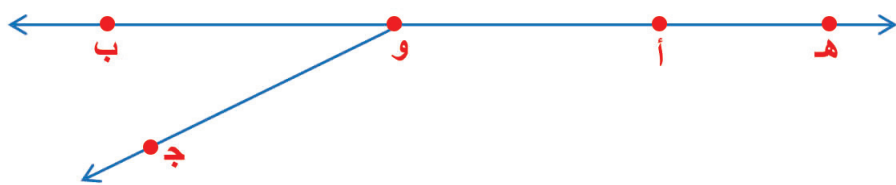
- المُسْتَقِيمُ الْأَوَّلُ: _____

- المُسْتَقِيمُ الثَّانِي: _____

- المُسْتَقِيمُ الثَّالِثُ: _____

١١

أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْآتَى ثُمَّ أُجِيبُ:



١- أَكْتُبْ أَسْمَاءَ أَرْبَعِ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ فِي الشَّكْلِ:

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٢- أُسَمِّي مُسْتَقِيمًا فِي الشَّكْلِ بِطَرِيقَتَيْنِ: _____ ، _____

٣- أُسَمِّي ثَلَاثَةَ أَشْعَةٍ تَبْدَأُ مِنَ النَّقْطَةِ وِ:

_____ ، _____ ، _____

٤- أُسَمِّي شُعاعَيْنِ يَبْدَا كُلُّ مِنْهُمَا مِنَ النَّقْطَةِ أِ:

_____ ، _____

الدَّرْسُ الثَّانِي

الزَّاوِيَةُ وَأَنواعُهَا

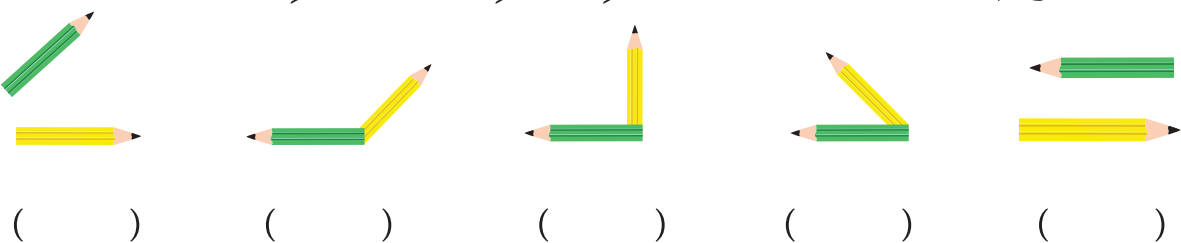


أَبْدًا بِتَحْرِيكِ قُصاصَتَيْنِ مِنَ الورقِ مَعَ تَثْبِيْتِهِمَا بِدَبُوسٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ؛ فَيَنْتَجُ مِنْ تَحْرِيكِ الْقُصاصَتَيْنِ شَكْلًا يُسَمَّى الزَّاوِيَةً.*



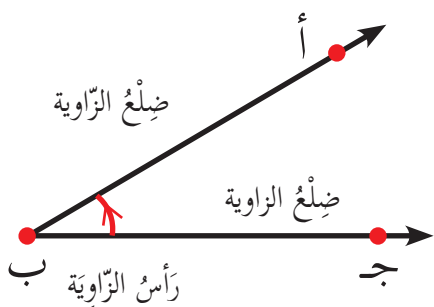
١

أَضْعُ إِشَارَةً (✓) أَسْفَلَ الْقَلْمَيْنِ الَّذِيْنِ يُشكَلُانِ زَاوِيَةً:



٢

أَتَعْلَمُ: الشَّعاعانِ بِجَ، بِأَ الْمُنْطَلِقانِ مِنَ النَّقْطَةِ (بِ) يُشكَلُانِ زَاوِيَةً.



بِأَ ضِلْعُ الزَّاوِيَةِ، بِجَ ضِلْعُ الزَّاوِيَةِ.

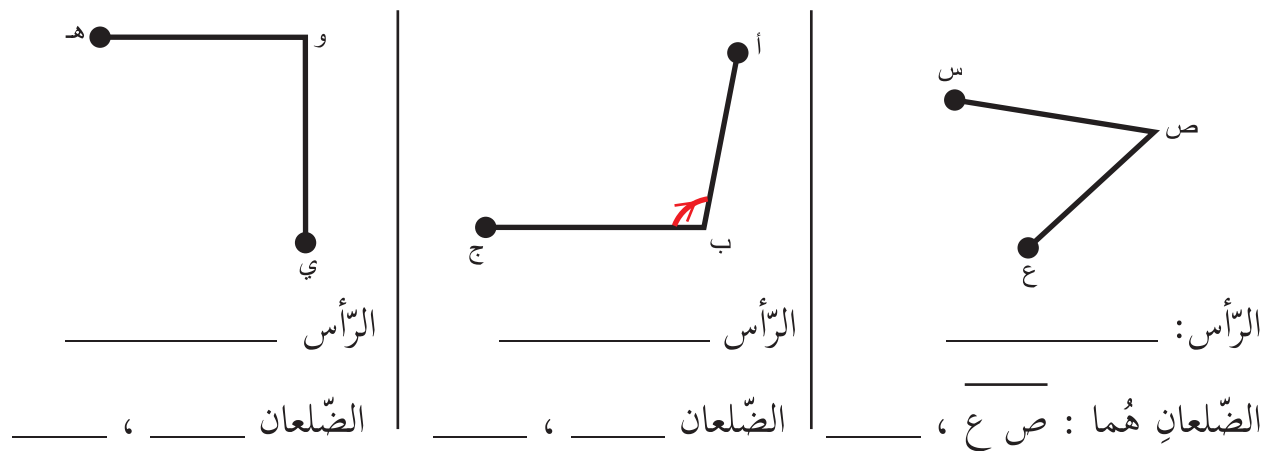
تُسَمَّى الزَّاوِيَةُ النَّاتِجَةُ: الزَّاوِيَةُ أَبِجَ أوَ الزَّاوِيَةُ جِبَأَ وَتُسَمَّى الزَّاوِيَةُ أَحْيَاً بِحَرْفٍ وَاحِدٍ هُوَ رَأْسُ الزَّاوِيَةِ؛ فَيُقالُ الزَّاوِيَةُ بَ

تَتَكَوَّنُ الزَّاوِيَةُ مِنْ ضِلَاعَيْنِ لَهُمَا نُقْطَةُ الْبِدايَةِ نَفْسِهَا

* (يُمْكِنُ اسْتِخَادُ مِسْطَرَتَيْنِ، شَرِيطٍ مُلَوَّنٍ، أَعْوَادِ الْمُثَلَّحَاتِ).

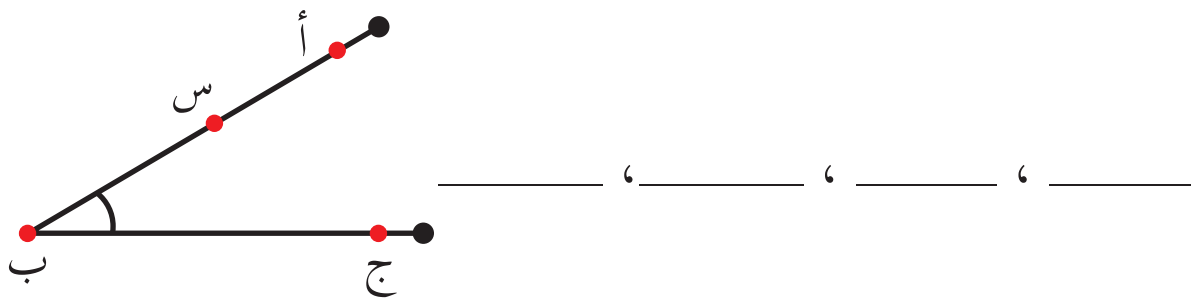
٣

أُسْمِي رَأْسَ وَضِلْعَي الزَّاوِيَةِ فِي الْأَشْكَالِ الْأَتِيَّةِ:



٤

فِي الرَّسْمِ الْمُجَاوِرِ أُسْمِي الزَّاوِيَةِ فِي الشَّكْلِ بِأَرْبَعِ طُرُقٍ مُخْتَلَفةً:



أَرْسِمُ

٥

أ) الزَّاوِيَةُ الَّتِي رَأْسُهَا النَّقْطَةُ م،
وَضِلْعَيْهَا م ل ، م ن

ل

م

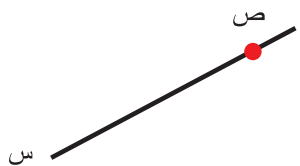
ن

ب) الزاوية ب ج أ

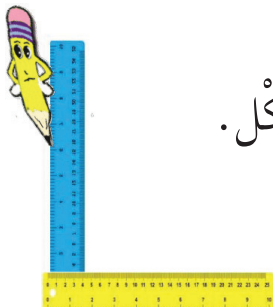
أ.

ب .

ج .



ج) الزاوية التي أحد ضلعيها س ص وأسميتها
اسم الزاوية : _____



٦

- أبداً بتحريك مسطرتين مع تثبيتهما كما في الشكل .

- الزاوية التي تم تشكيلها في الشكل المجاور تسمى : الزاوية القائمة .

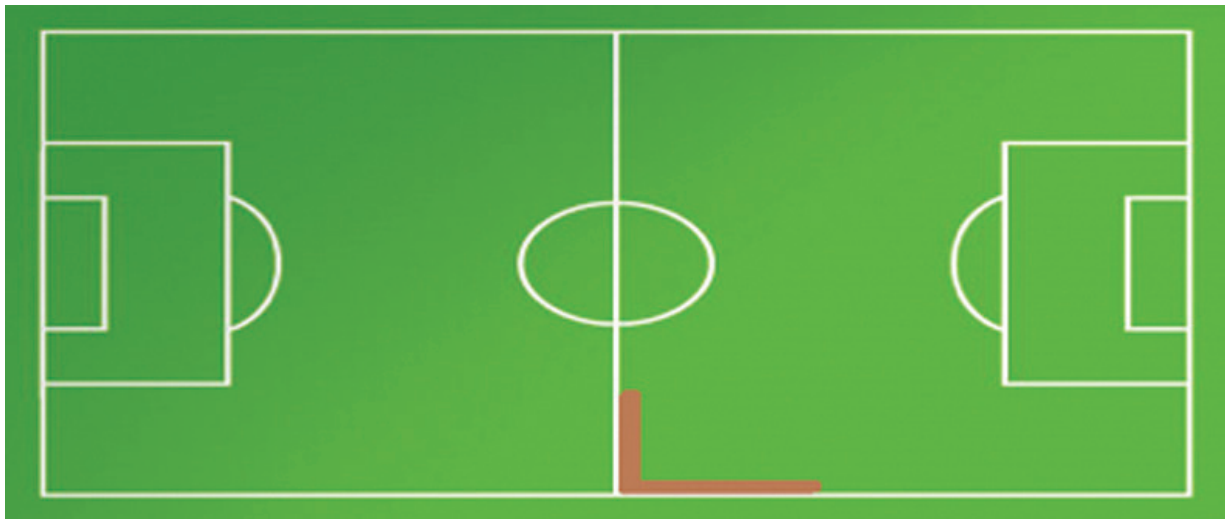
- ومن الأمثلة عليها : حافتا الكتاب المجاورة ، حافتا السبورة
المجاورة .

المجاورة .

- أذكر شفويًا أمثلة أخرى لزوايا قائمة .

٧

اللُّوْنُ هُ زَوَايَا قَائِمَةٌ فِي الْمَلَعِبِ بِاللُّوْنِ نَفِسِهِ:



٨

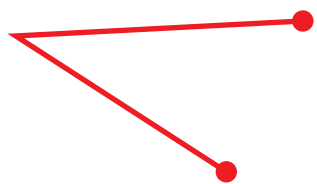
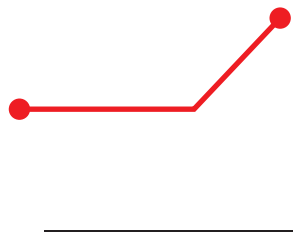
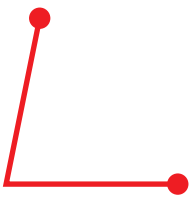
أ) أَبْدِأْ بِتَحْرِيكِ قُصَاصَتِينِ مِنَ الْوَرَقِ مَعَ تَثْبِيْتِهِمَا الْقُصَاصَتِينِ بِدَبَّوْسٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ، يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ (مِسْطَرَتَيْنِ، شَرِيطٍ مُلَوَّنٍ، أَغْوَادِ الْمُثَلِّجَاتِ)، وَأَكَوْنُ زَوَايَا كَمَا فِي الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ ثُمَّ أَقْارِنُهَا بِالزَّاوِيَةِ

القائمة:

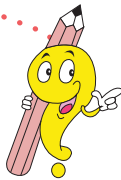


أَتَعْلَمُ: الزَّاوِيَةُ الْحَادَّةُ هِيَ الْأَصْغُرُ مِنَ الزَّاوِيَةِ الْقَائِمَةِ

ب) أضَعْ إِشَارَةً (✓) عَلَى الزَّاوِيَةِ الْحَادِّةِ:

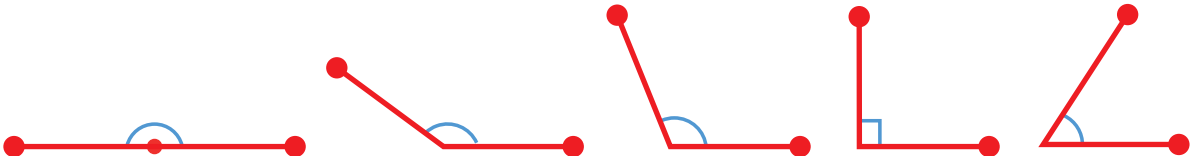


(٩) نشاط



أُشْكُلُ ثَلَاثَ زَوَايا حَادَّةٍ مِنْ خَلَالِ طَيِّبِ الْوَرَقَةِ.

١٠ أَبْدَأْ بِتَحْرِيكِ قُصَاصَتِينِ مِنَ الْوَرَقِ كَمَا فِي الْحَالَاتِ الْآتِيَةِ:



أُقَارِنُ بَيْنَ الزَّوَايا النَّاتِجَةِ مِنَ التِّقاءِ زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ:



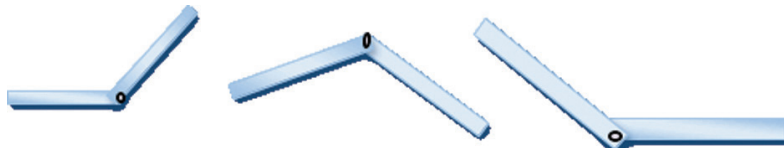
أَتَعْلَمُ*: نُسَمِّي الزَّاوِيَةَ النَّاتِجَةَ مِنَ التِّقاءِ زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ بِالزَّاوِيَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ.

* الشَّكْلُ لِلتَّوضِيحِ.



١١

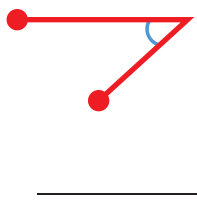
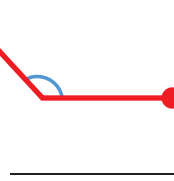
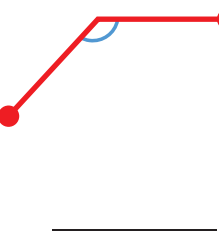
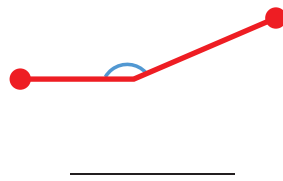
أَبْدِأْ بِتَحْرِيلِ قُصَاصَتِينِ مِنَ الورقِ كَمَا فِي الشَّكْلِ؛ لِتَكُونَ زَوَایَا كَمَا فِي
الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ ثُمَّ أَقْارِنُهَا بِالزَّاوِيَةِ القَائِمَةِ:



أَتَعْلَمُ: الزَّاوِيَةُ المُنْفَرِجَةُ هِيَ الْأَكْبَرُ مِنَ الزَّاوِيَةِ القَائِمَةِ وَأَصْغَرُ مِنْ زَاوِيَةِ مُسْتَقِيمَةِ.

١٢

أَضْعُ إِشَارَةً (✓) عَلَى الزَّاوِيَةِ المُنْفَرِجَةِ:



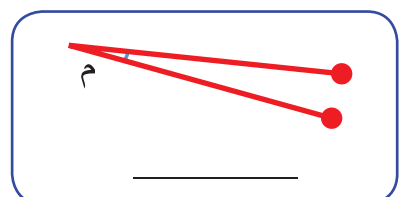
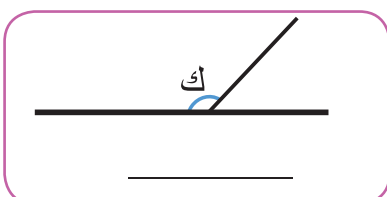
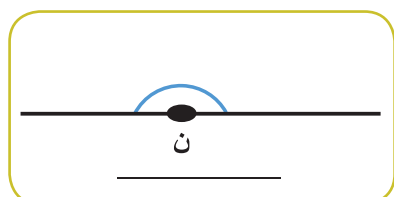
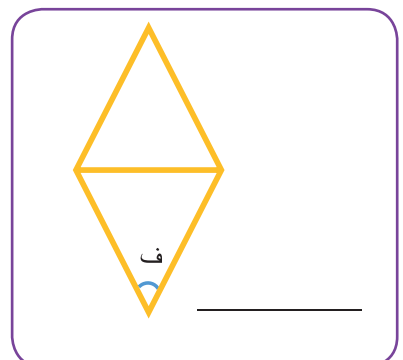
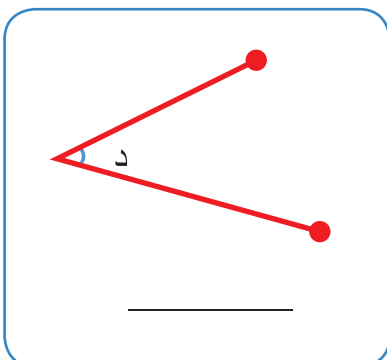
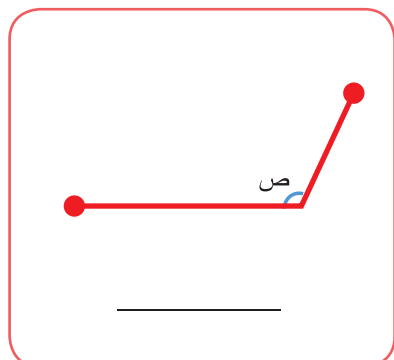
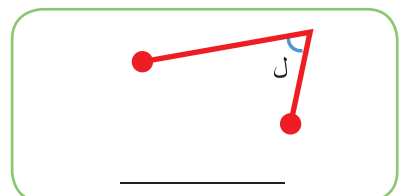
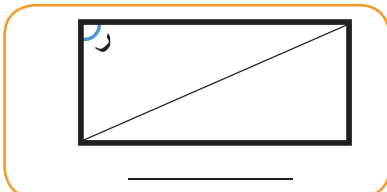
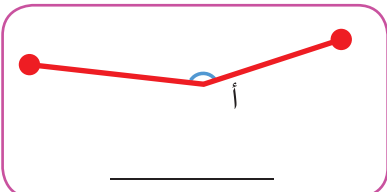
١٣

أَذْكُرْ نَوْعَ الزَّاوِيَةِ الَّتِي يُشَكِّلُها عَقْرَبُ السَّاعَةِ:



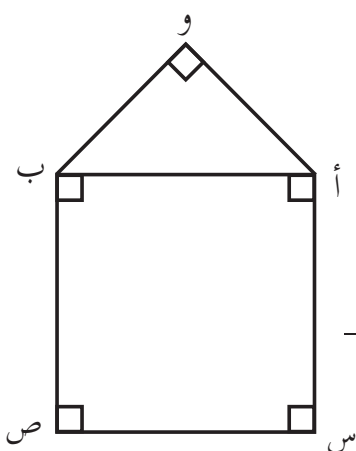
١٤

أكُتُبْ نَوْعَ الزَّاوِيَةِ المُشَارِ إِلَيْهَا بِحَرْفٍ: (حَادَّةٌ ، قَائِمَةٌ ، مُنْفَرِجَةٌ ،
مُسْتَقِيمَةٌ) بِالْفَرَاغِ:



١٥

اُلْاحِظُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:



أ) عَدُّ الزَّوَالِيَّاتِ الْقَائِمَاتِ فِي الشَّكْلِ: _____

ب) أَسْمِي زَوَالِيَّيْنِ حَادَتِينِ فِي الشَّكْلِ: _____ ، _____



الدَّرْسُ الثَّالِثُ | المُسْتَطِيلُ وَالْمُرَبَّعُ

١ - أُنْدِنُ الدَّائِرَةَ فِي الصُّورَةِ الْآتِيَةِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ.

_____ - كَمْ مُرَبَّعاً فِي الصُّورَةِ؟

_____ - الشَّكْلُ الْمُلَوَّنُ بِالْبُرْتُقَالِيِّ هُوَ:

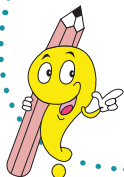
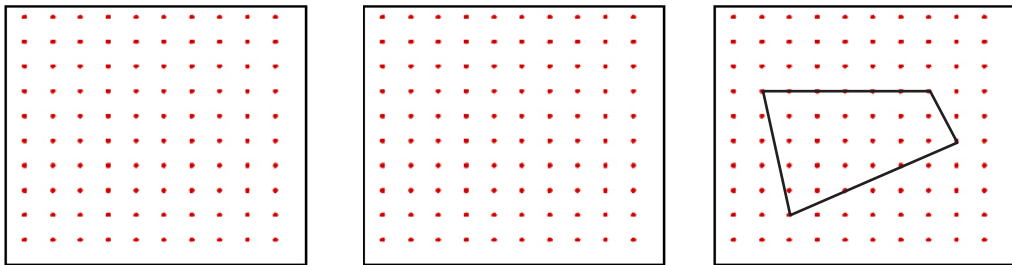


٢ أَكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَشْيَاءٍ فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ تَحْتَوِي كُلُّ مِنْهَا عَلَى شَكْلٍ:

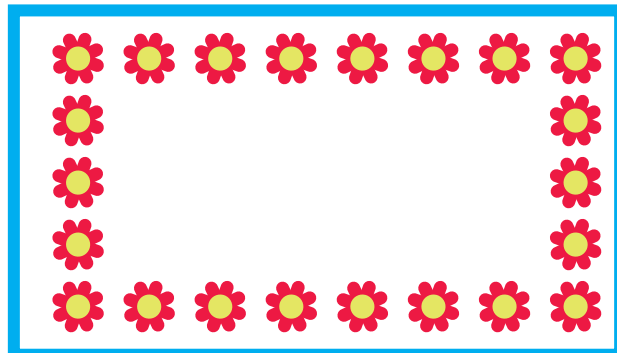
(١) مُرَبَّعٌ: _____ (٢) مُسْتَطِيلٌ: _____ (٣) مُسْتَطِيلٌ: _____

(١) مُسْتَطِيلٌ: _____ (٢) مُسْتَطِيلٌ: _____ (٣) مُسْتَطِيلٌ: _____

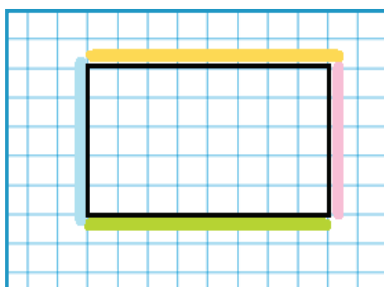
* أَرْسِمْ أَشْكالًا رُباعيَّةً مُخْتَلِفَةً بِاسْتِخْدَامِ شَبَكَةِ النَّقَاطِ، ثُمَّ أَعْرِضُهَا أَمَامَ زُمَلَائِيِّ:



لَدِيْ أَمِيرٍ مَزْرَعَةُ الْوَرَودِ الْأَتِيَّةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:



إِذَا تَمَّ تَمثِيلُ شَكْلِ مَزْرَعَةِ أَمِيرٍ عَلَى لَوْحَةِ الْمُرَبَّعَاتِ عَلَى النَّحْوِ الْأَتَىِ، أُكْمِلُ:



١) طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلْوَنِ بِالْزَّهْرِيِّ: _____

٢) طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلْوَنِ بِالْأَزْرَقِ: _____

٣) مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ طُولَيِّ الشَّرِيطَيْنِ الْزَّهْرِيِّ وَالْأَزْرَقِ؟ _____

٤) مَا طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلْوَنِ بِالْبُرْتَقَالِيِّ: _____

٥) طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلْوَنِ بِالْأَخْضَرِ: _____

٦) مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ طُولَيِّ الشَّرِيطَيْنِ الْبُرْتَقَالِيِّ وَالْأَخْضَرِ؟ _____

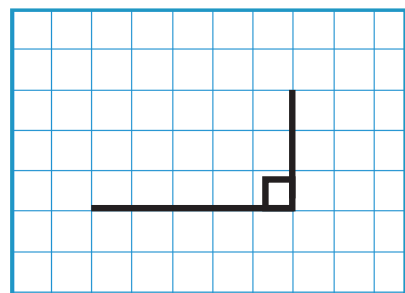
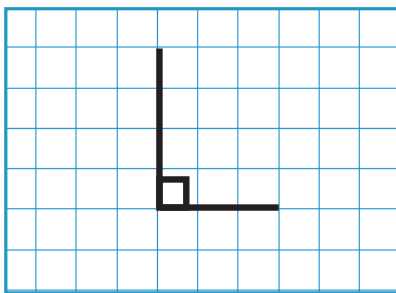
أَسْتَنْجُ: فِي الْمُسْتَطِيلِ كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَانِ _____

* يُمْكِنُ لِلْمُعَلِّمِ إِسْتِخْدَامُ اللَّوْحَةِ الْمِسْمَارِيَّةِ أَوْ بَرَنَامِجَ الرَّسَامِ.



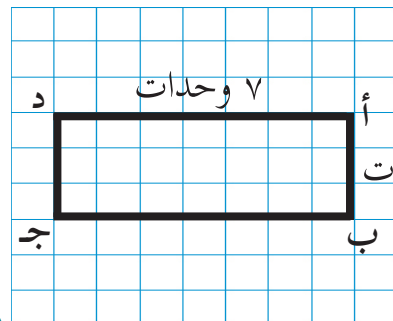
٥

أَجِدُ الرَّأْسَ الرَّابِعَ لِلْمُسْتَطِيلِ وَأَكْمِلُ الرَّسْمَ بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ فِيمَا يَلِي:



أَضْلاَعُ _____ لِلْمُسْتَطِيلِ

رُؤُوسُ _____ لِلْمُسْتَطِيلِ



فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، الْمُسْتَطِيلُ أَبْ جْ دْ :

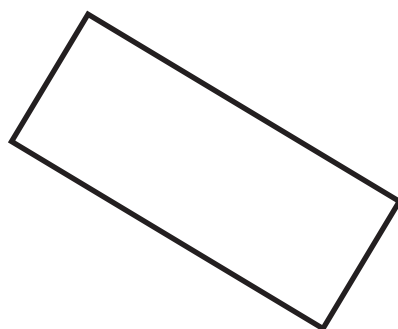
أ - أَجِدُ طُولَ جْ دْ: _____ وحدات.

ب - أَجِدُ طُولَ بْ جْ: _____ وحدات.



أَحَدُّدُ نَوْعَ كُلِّ زَاوِيَّةٍ فِي الْمُسْتَطِيلَاتِ الْآتِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ

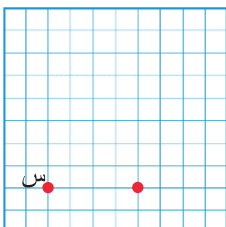
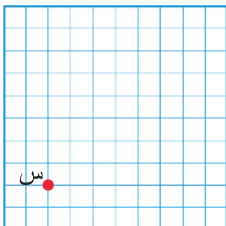
٦



- زَوَافِيَ الْمُسْتَطِيلِ الْأَرْبَعَةِ

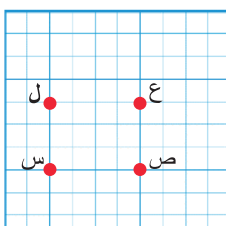
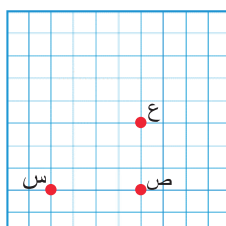


أَرْسُمُ الْمُسْتَطِيلَ سَعْ صَ لَذِي فِيهِ سَعْ صَ = ٤ وَحدَاتٍ،
صَ عَ = ٣ وَحدَاتٍ عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ.



خطوات الرسم:

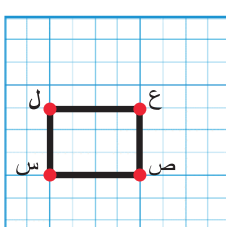
- نُحَدِّدُ النُّقطَةَ سَ عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ.
- نَعْدُ أَرْبَعَ وَحدَاتٍ أُفْقيًّا إِلَى اليمينِ وَنَضَعُ النُّقطَةَ صَ.
- مِنَ النُّقطَةِ صَ نَعْدُ ثَلَاثَ وَحدَاتٍ رَأْسِيًّا وَنُعِّيِّنُ النُّقطَةَ عَ.
- مِنَ النُّقطَةِ عَ نَعْدُ أَرْبَعَ وَحدَاتٍ أُفْقيًّا إِلَى اليسارِ وَنُعِّيِّنُ النُّقطَةَ لَ.
- بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ نَصِّلُ سَ صَ، صَ عَ، عَ لَ، لَ سَ.



أَضْلاَعُ الْمُسْتَطِيلِ هِيَ : _____، _____، _____، _____

زَوَالِيَا الْمُسْتَطِيلِ هِيَ : _____، _____، _____، _____

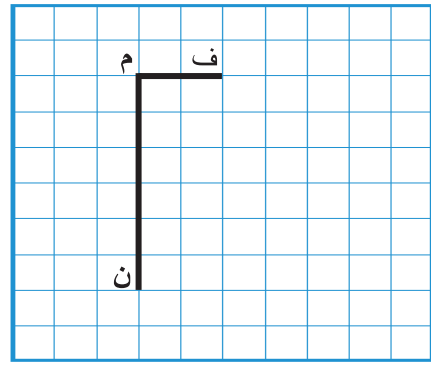
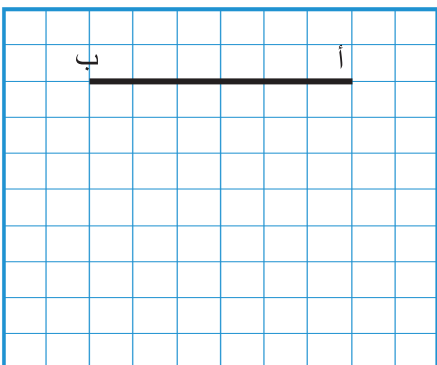
ما نَوْعُ الزَّوَالِيَا الْأَرْبَعِيِّ؟ _____



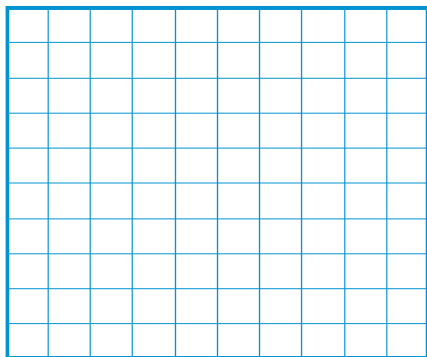
الْمُسْتَطِيلُ شَكْلٌ رُبَاعِيٌّ مغلق، فِيهِ كُلُّ ضِلعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ متساوِيَانِ فِي الطَّولِ وَزَوَالِيَا قَوَائِمِ.

٩

أكمل الرسم في الحالات الآتية للحصول على مستطيل في كل حالة:



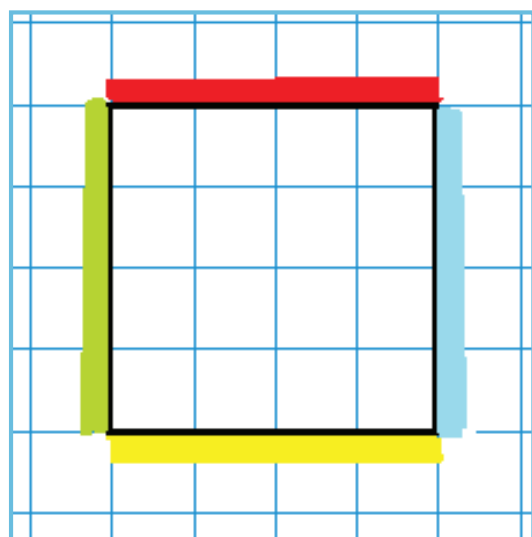
١٠



رسم المستطيل (س ص ن ع)
فيه س ص يساوي ٥ وحدات، س
ع يساوي ٣ وحدات على شبكة
المربعات الآتية.

١١

أتاكم الشكل المرسوم على شبكة المربعات ثم أجيب:



أ) ما طول كل من الأشرطة:

- الأحمر : _____ وحدات

- الأصفر : _____ وحدات

- الأزرق : _____ وحدات

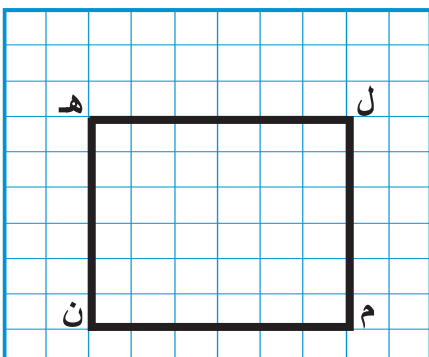
- الأخضر : _____ وحدات

ب) ما العلاقة بين أطوال الأشرطة الأربع؟

أستنتج: أطوال جميع أضلاع المربع

١٢

أَتَامِلُ الشَّكْلَ المَرْسُومَ عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ ثُمَّ أُجِيبُ:



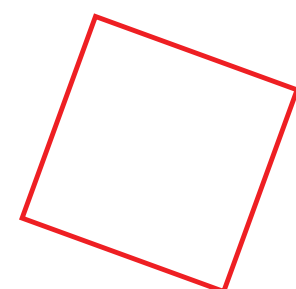
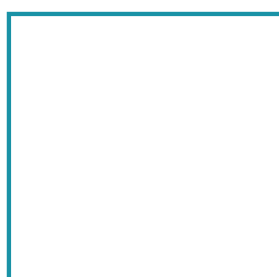
الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ لِمَنْهُ مُرَبَّعٌ:

_____ : ١) أَجِدُ طولَ لِمَنْ :

_____ : ٢) أَجِدُ طولَ مَنْ :

١٣

أُحَدِّدُ نَوْعَ كُلِّ زَوْيَةٍ فِي الْأَشْكَالِ الْأَتِيهِ بِاسْتِخْدَامِ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ :

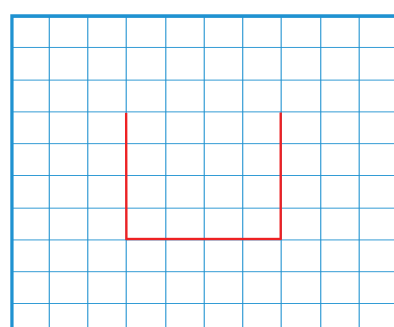
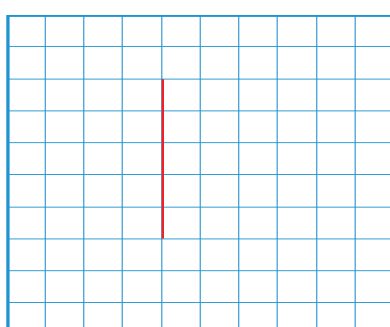


- زَوْيَا الْمُرَبَّعِ الْأَرْبَعَةِ

أَسْتَنْجُ: الْمُرَبَّعُ: شَكْلٌ رَبَاعِيٌّ مُغْلَقُ، جَمِيعُ أَضْلاَعِهِ _____ وَزَوْيَاهُ _____

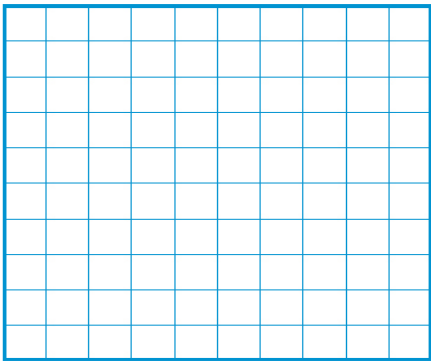
١٤

أَرَادَتْ حَنَانُ أَنْ تَرْسِمَ مُرَبَّعاً، بَدَأَتْ بِرَسِيمِ الشَّكْلِ وَلَمْ تُكْمِلْهُ. أُكْمِلُ الشَّكْلَ الَّذِي رَسَمَتْهُ حَنَانُ عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ الْأَتِيهِ:



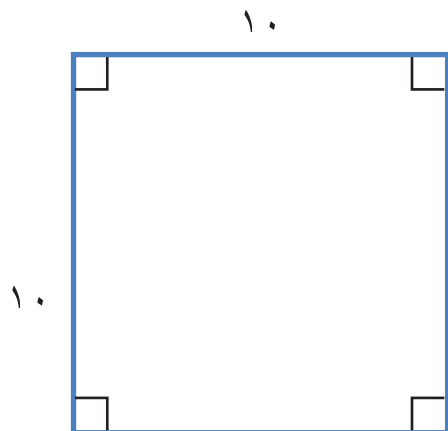
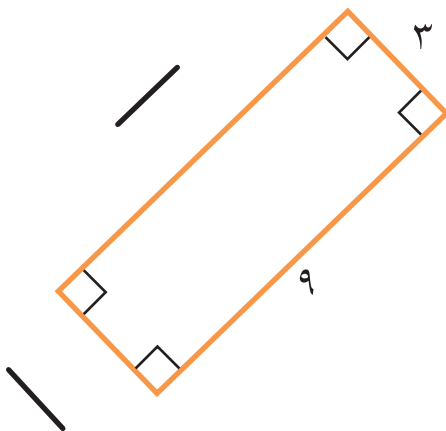
١٥

أَرْسِمُ مُرَبِّعاً طُولُ ضِلْعِهِ ٦ وَحدَاتٍ
عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُجاوِرَةِ .



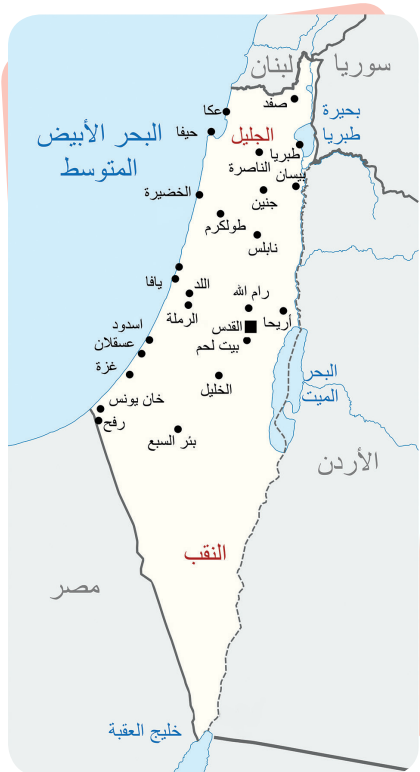
١٦

أَجِدُ طُولَ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ دونَ قِيَاسٍ فِيمَا يَأْتِي :



الْمُثَلَّثُ

الدَّرْسُ الرَّابِع



القدس عاصمة فلسطين الأبدية.

أ) أَصِلُّ بَيْنَ النَّقَاطِ الَّتِي تُمَثِّلُ كُلَّ مَدِينَتَيْنِ مَا يَلِي:

١ - العاصِمةُ وَالرَّمْلَةُ.

٢ - العاصِمةُ وَالخَلِيلُ.

٣ - الخليل والرملة.

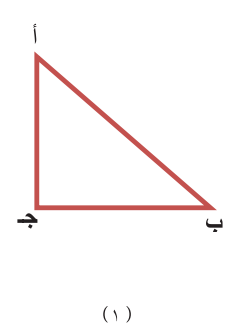
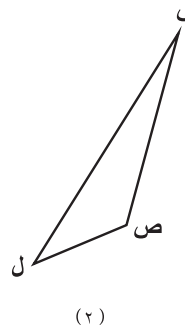
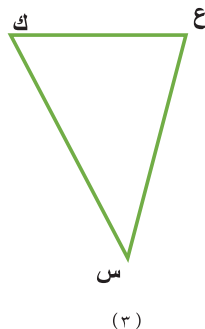
ب) الشّكُلُ الناتجُ من توصيل النقاطِ هو

أَصِلُّ بَيْنَ النَّقَاطِ الْثَّلَاثِ لِتَكُونَ مُثْلَثًّا (إِنْ أُمْكِنَ):



٣

أَتَأْمَلُ الْمُثَلَّثَاتِ الْآتِيَةِ وَأُجِيبُ عَمَّا يَلِي:



أ) أُكْمِلُ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِيمَا يَأْتِي:

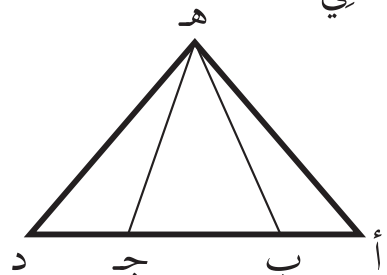
- رُؤُوسُ الْمُثَلَّثِ (١): _____ ، _____ ، _____
- زَوَالِيَّاتُ الْمُثَلَّثِ (٢): _____ ، _____ ، _____
- أَضْلاعُ الْمُثَلَّثِ (٣): _____ ، _____ ، _____

ب) اُلَاحِظُ فِي الْأَشْكَالِ السَّابِقَةِ:

- كُلُّ مُثَلَّثٍ لَهُ: _____ رُؤُوسٌ.
- عَدْدُ أَضْلاعِ كُلُّ مُثَلَّثٍ: _____ أَضْلاعٌ.
- كُلُّ مُثَلَّثٍ لَهُ: _____ زَوَالِيَّاتٌ.

٤

كَمْ مُثَلَّثًا فِي الشَّكَلِ الْآتِيِّ:

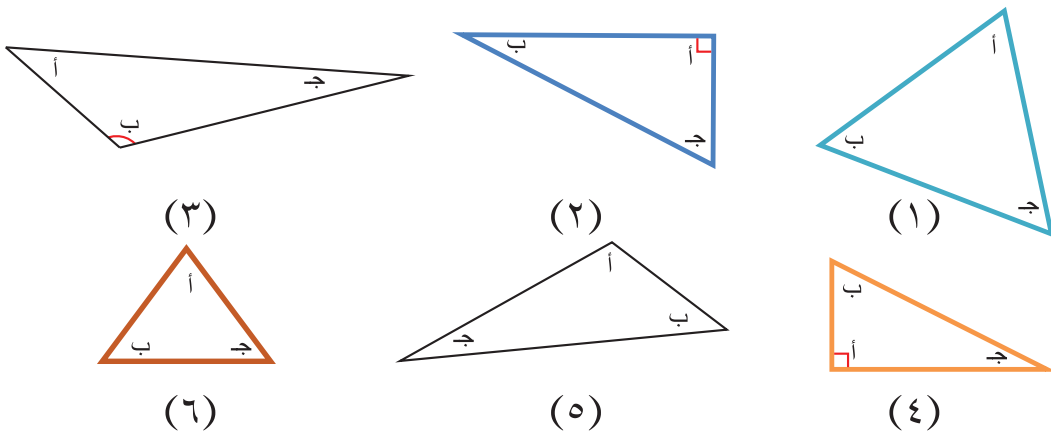


عَدْدُ الْمُثَلَّثَاتِ: _____



أَنْوَاعُ الْمُثَلَّثِ مِنْ حَيْثُ زَوَالِهِ:

أَتَأْمَلُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمَرْسُومَةَ وَأَكْمَلُ الْجَدْوَلِ:



الزاوية ج	الزاوية ب	الزاوية أ	المثلث
حادة	حادة	حادة	(١)
			(٢)
			(٣)
			(٤)
			(٥)
			(٦)

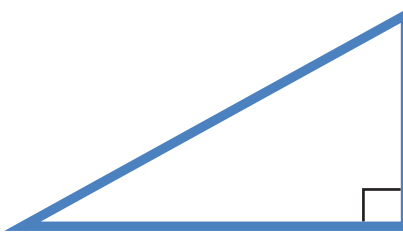
المثلثان: (١) ، (٦) زواياهما جميعها حادة، يُسمى المثلث حاد الزوايا.

أكمل: المثلثان: (٣) ، (٥) إحدى زواياهما منفرجة، يُسمى المثلث الزوايا.

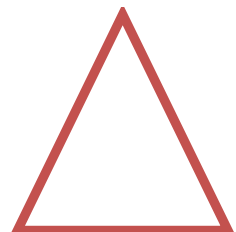
المثلثان: (٢) ، (٤) إحدى زواياهما قائمة، يُسمى المثلث الزاوية.

٦

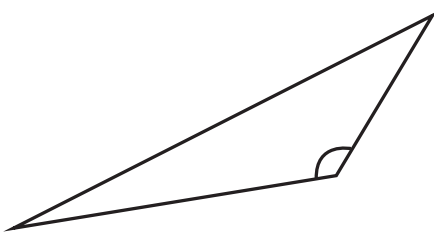
أُصْنِفُ الْمُثَلَّثَاتِ الْأَتِيَّةَ مِنْ حِيثُ الزَّوَايَا:



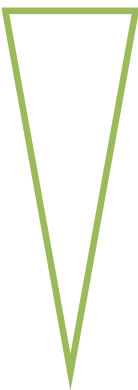
_____ (٢)



_____ (١)



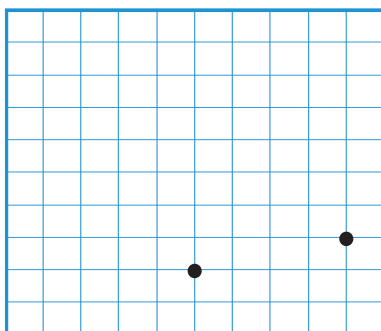
_____ (٥)



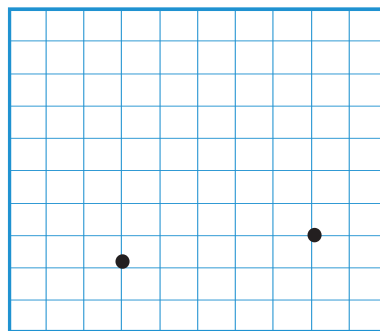
_____ (٤)

٧

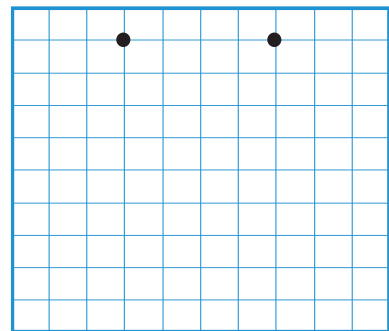
أُعِينُ الرَّأْسَ الْثَالِثَ وَأَصْلُ بَيْنِ النَّقَاطِ لِيَكُونَ الشَّكْلُ مُثَلَّثًا:



مُنْفَرِجُ الزَّاوِيَّةِ



حَادُّ الزَّاوِيَّا



قَائِمُ الزَّاوِيَّةِ

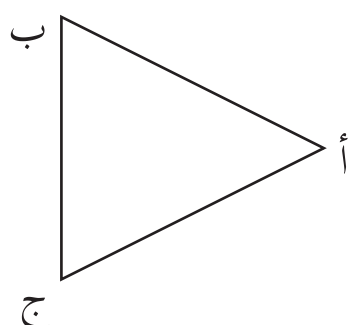
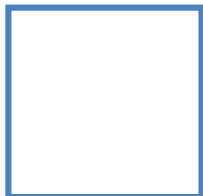
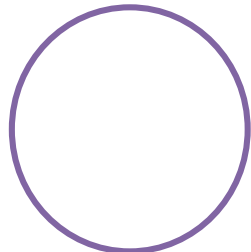
مُراجعة الدرس الخامس



- ١ أضْعِ إِشَارَةً (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَإِشَارَةً (✗) أَمَامَ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي () فِيمَا يَلِي:
- () أ) يَوْجُدُ فِي مُثُلِّثٍ إِحْدَى زَوَالِيَّاتِ قَائِمَةً.
 - () ب) يَوْجُدُ مُثُلِّثٍ فِيهِ زَوَالِيَّاتٌ مُنْفَرِجَاتٌ.
 - () ج) يَوْجُدُ مُثُلِّثٍ فِيهِ ثَلَاثَ زَوَالِيَّاتٍ حَادَّةً.
 - () د) يُوجَدُ فِي أَيِّ مُثُلِّثٍ زَوَالِيَّاتٌ حَادَّاتٌ عَلَى الْأَقْلَمِ.

٢

أَكْتُبُ اسْمَ كُلِّ مِنَ الْأَسْكَالِ الْآتِيَّةِ فِي الفَرَاغِ:



٣ فِي الْمُثُلِّثِ أَبْ جَ المُجاوِرِ:

ضَلَالُ الزَّاوِيَّةِ بِهِما: _____، _____

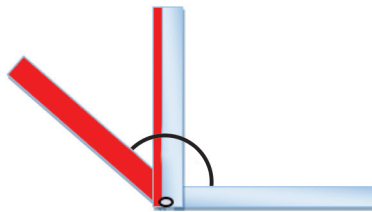
ضَلَالُ الزَّاوِيَّةِ أَهِما: _____، _____

ضَلَالُ الزَّاوِيَّةِ جِهِما: _____، _____



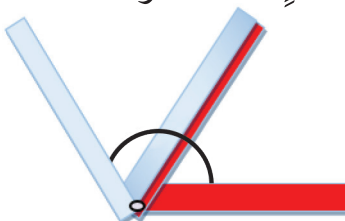
٤

أ) الزاوية الناتجة من تشكيل زاوية قائمة



مع زاوية حادة تكون: _____.

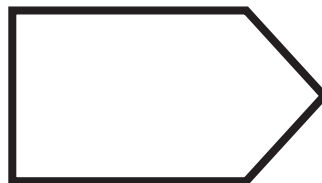
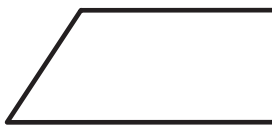
ب) الزاوية الناتجة من تشكيل زاوية حادة مع زاوية حادة قد تكون:



أو _____ أو _____.

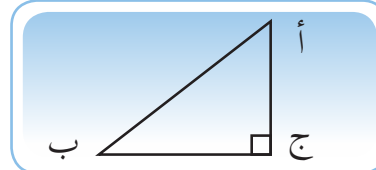
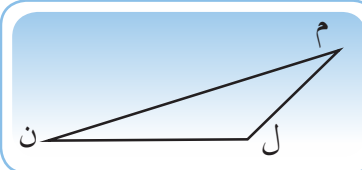
٥

أون رأس الزاوية القائمة في كل شكل من الأشكال الآتية:



٦

أتامِل الأشكال الآتية ثم أكمل الجدول بما هو مناسب:

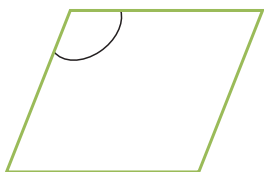


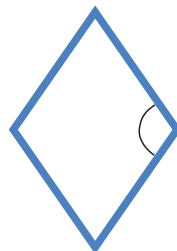
الشكل

		عدد الزوايا القائمة
		عدد الزوايا الحادة
		عدد الزوايا المُنفرجة

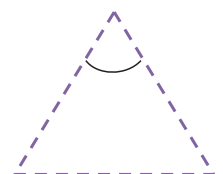
٧

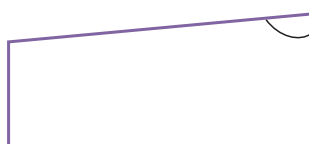
أُحَدِّدُ نوعَ الزَّوْاِيَةِ المُشَارِ إِلَيْهَا فِي الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

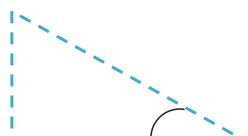














أَكْتُبْ عَدَدَ الزَّوْاِيَا وَعَدَدَ الْأَضْلاِعِ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

٨

عَدَدُ الْأَضْلاِعِ

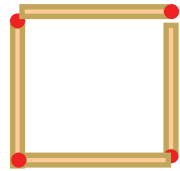
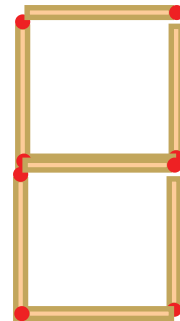
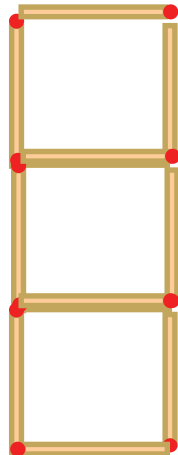
عَدَدُ الزَّوْاِيَا

الشَّكْلُ



٩

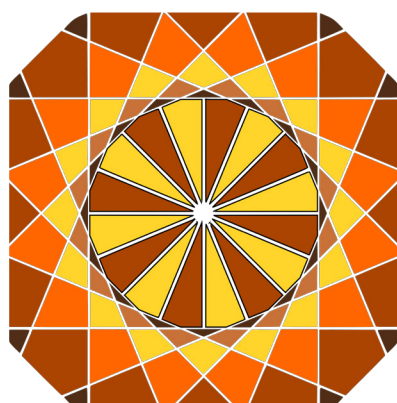
أَعْدُّ أَعْوَادَ الْثِقَابِ وَأَكْمِلُ النَّمَطْ:



_____ ، _____ ، _____ ، _____

١٠

يمنح التراث كل شعب هويته التي تميزه عن غيره، **أتَاءَ الْلَّوْحَاتِ**
الفنية الآتية:



١) ما الأشكال الهندسية التي تعلمتها وتم استخدامها في كل لوحة فنية؟

٢) ما أجمل لوحة أعجبتك؟ ولماذا؟

١١

أقيّم ذاتي : أكمل الأرقام في المربعات، وأعبر عن ملاحظاتي على مجموع الأرقام في تلك المربعات.

٢	٩	؟
؟	٥	؟
٦	١	٨

مشروعٌ :

- أتعاون مع أفراد أسرتي وآتاملل الأغراض في منزلي .
- أُسمى الأشكال الهندسية التي تعلمتها (مستطيل، مُربّع، دائرة، مُثلث) في خمس أغراض من المنزل وأسجل المعلومات في الجدول الآتي :

الأشكال الهندسية الموجودة	اسم الغرض	الرقم
		١
		٢
		٣
		٤
		٥

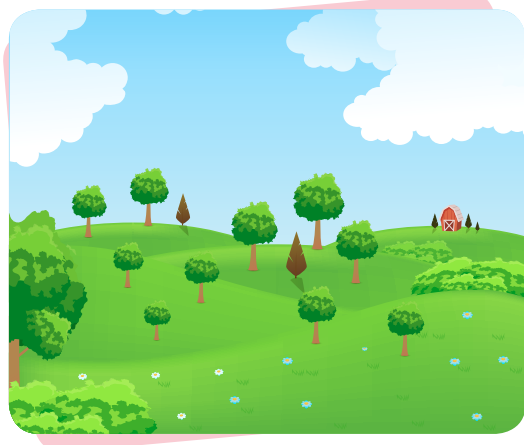


البيانات

الوحدة
الخامسة



حَقْلٌ مُنِيرٌ



حَقْلٌ خَلِيلٌ



أَيُّهُما مُنَظَّمٌ بِشَكْلٍ أَكْثَر حَقْلٌ خَلِيلٌ أَم حَقْلٌ مُنِيرٌ؟



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

١. تنظيم بياناتٍ محددةٍ في جداولٍ بسيطةٍ بالصور.
٢. تنظيم بياناتٍ محددةٍ في جداولٍ بسيطةٍ بالرموز.
٣. قراءةً بياناتٍ مجدولةً.
٤. تفسيرَ بياناتٍ مجدولةً.
٥. توظيفَ البيانات المجدولة في حل مشكلات حياتية.

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

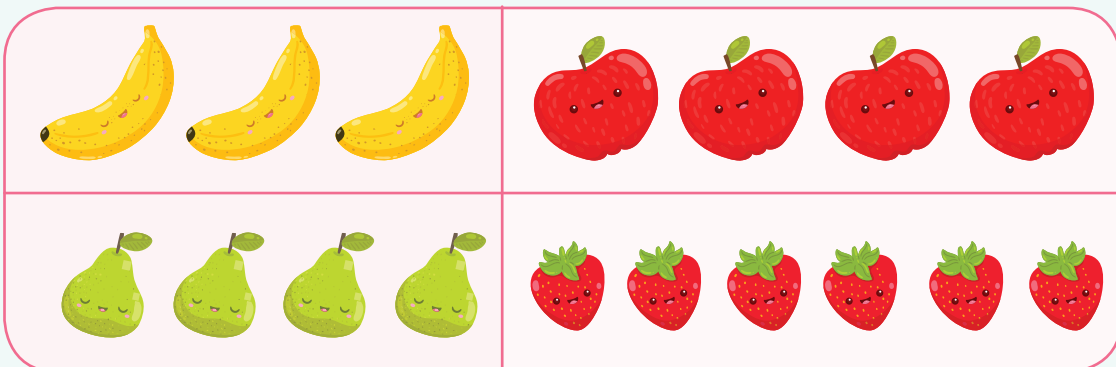


البياناتُ وتمثيلُها بالصور



الفاكِهة

١



أُكْمِلُ الجَدْوَلَ الْأَتَيِ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

العَدَدُ	الفاكِهة
٤	تفاح
٤	إِجاص
٣	
	فراولة

عَدَدُ حَبَّاتِ الفَواكهِ جَمِيعُهَا:

٢

الحَلِيبُ مُفِيدٌ لِصِحَّتِنَا "٢"

الإِسْمُ	عَدْدُ الْأَكْوَابِ
مُنْيٍ	٢
سَمَرٌ	٣
عَوْنَى	١

شَرِبَتْ مُنْيٍ: _____ منَ الْحَلِيبِ.
 شَرِبَ عَوْنَى: _____ منَ الْحَلِيبِ.
 شَرِبَ الْأَطْفَالُ الْثَلَاثَةُ: _____ منَ الْحَلِيبِ.

٣

ذَهَبَ أَيْمَنُ صَاحِبُ مَطَعْمٍ "الْأَمَانَةُ" إِلَى سُوقِ السَّمَكِ فِي غَزَّةَ وَاشْتَرَى أَرْبَعَةَ أَصْنَافٍ مِنَ السَّمَكِ فِي كُتْلٍ مُخْتَلِفةٍ (سَرْدِينَ ٩ كِيلُوغرَامًا، بُورِي ١٢ كِيلُوغرَامًا، سُلْطَانُ إِبْرَاهِيمَ ٢٠ كِيلُوغرَامًا، الْمُشْطُ ١٠ كِيلُوغرَامًا).

نَوْعُ السَّمَكِ	الكُتْلَةُ (كِيلُوغرَامًا)
السَّرْدِينَ	٩
البُورِي	
سُلْطَانُ إِبْرَاهِيمَ	
الْمُشْطُ	

١) أَكْمَلُ الجَدُولَ وَأَجِيبُ عَمَّا يَلِي اعْتِمَادًا عَلَى الجَدُولِ السَّابِقِ:

٢) مَا نَوْعُ السَّمَكِ الَّذِي اشْتَرَاهُ وَكَانَ لَهُ أَكْبَرُ كُتْلَةً:

٣) كُتْلَةُ مَا اشْتَرَاهُ أَيْمَنُ مِنَ الْأَصْنَافِ الْأَرْبَعَةِ مِنَ السَّمَكِ بِالْكِيلُوغرَامِ:

٤) إِذَا كَانَ ثَمَنُ كِيلُوغرَامٍ مِنَ الْمُشْطِ ١٠ دَنَارِيْنَ، كَمْ دَيْنَارًا يَدْفَعُ لِشِرَاءِ ٣ كِيلُوغرَامٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ؟

سَأَلَ الْمُعَلِّمُ طلَبَةَ الصَّفَّ عَنْ وَجْهَةِ الإِفْطَارِ الَّتِي تَنَوَّلُهَا كُلُّ مِنْهُمْ صِبَاحَ
الْيَوْمِ فَكَانَتْ إِجَابَاتُهُمْ عَلَى النحوِ الْآتِيِّ :

نَوْعُ الوجَبةِ	عَدْدُ الطَّلَبَةِ
	١٠
	١١
	٨

- أُجِيبُ عَمَّا يَلِي :

- أ) عَدْدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ تَنَوَّلُوا الْحَلِيبَ وَالْجُبْنِ: _____ طَلَاب.
- ب) نَوْعُ الوجَبةِ الَّتِي تَنَوَّلُها أَكْبَرُ عَدْدٍ مِنَ الطَّلَابِ: _____
- ج) عَدْدُ طَلَبَةِ الصَّفَّ جَمِيعِهِمْ: _____ طَالِبًاً.
- د) عَدْدُ الطَّلَبَةِ الَّذِينَ لَمْ يَتَنَوَّلُوا الْفَلَافِلِ: _____ طَالِبًاً.

٥ فَصْلُ الشّتاءِ:

يُمثّلُ الجَدْوَلُ الْأَتِي عَدَدَ المِظَلَّاتِ التِّي باعَتْهَا مَحَالٌ عَدِيدٌ يَوْمَ الْأَحَدِ فِي يَوْمِ مَاطِرٍ:

العدد	المِظَلَّاتِ	اسْمُ الْمَحَلِّ
		القناعة
		الأمانة
		الصّدقة
		النّزاهة

أ) عَدَدُ المِظَلَّاتِ التِّي باعَهَا مَحَلٌ "الأمانة" : _____ مظلة.

ب) عَدَدُ المِظَلَّاتِ التِّي باعَهَا مَحَلٌ "النّزاهة" : _____ مظلات.

ج) عَدَدُ المِظَلَّاتِ التِّي باعَتْهَا الْمَحَالٌ جَمِيعِهَا: _____ مظلة.

أفَكَرْ: سُعْرُ الْمَظَلَّةِ فِي مَحَلٍ "الأمانة" دِيناران وَسُعْرُ كُلٍّ (٣) مِظَلَّاتٍ

فِي مَحَلٍ "النّزاهةِ" (٤) دِنَارٍ. أَيُّ الْمَحَالَيْنِ حَصَلَ عَلَى مَبْلَغٍ

أَكْبَرَ مِنْ يَبْعِيِ المِظَلَّاتِ؟



الحلّ:

••• يُسْتَخْدَمُ التَّمْثِيلُ السَّابِقُ فِي الجَدْوَلِ: لِتَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ •••

٦

سَأْلَ الْمَعْلُمِ بَعْضُ الطَّلَابِ عَنِ نَوْعِ الرِّيَاضَةِ الْمَفْضُلَةِ لَدَيْهِمْ؛ لِأَنَّ لِكُلِّ طَالِبِ الْحَقِّ فِي حُرْيَةِ التَّعْبِيرِ وَإِبْدَاءِ الرَّأْيِ فَأَجَابُوهُ: ٨ يُحِبُّونَ كُرْتَةَ الْقَدْمِ، ٥ يُحِبُّونَ لُعْبَةَ الرِّيشَةِ، وَ٣ يُحِبُّونَ تِنِسُ الطَّاولَةِ. أُكْمِلُ تَمْثِيلَ الْمَعْلُومَاتِ فِي الجَدْوِلِ عَلَى النَّحوِ الْأَتَى: (يَمْثُلُ طَالِبٌ)

الْمَعْلُومُ بِالصُّورِ	الرِّيَاضَةُ
	كُرْتَةُ الْقَدْمِ
	لُعْبَةُ الرِّيشَةِ
	تِنِسُ الطَّاولَةِ

- عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ سَأَلَهُمُ الْمَعْلُمُ : طَالِبًاً.

٧

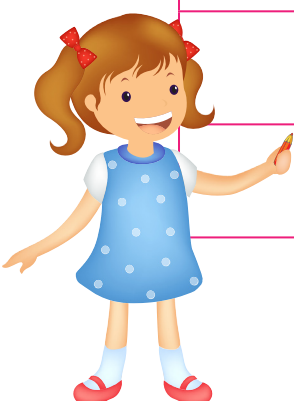
فِي عِيدِ مِيَلَادِهِ أَشْعَلَ أَمِيرٌ (٦) شَمَعَاتٍ، وَأَشْعَلَتْ فَتْحِيَّةُ (٨) شَمَعَاتٍ، وَأَشْعَلَ أَيْوُبُ (١٠) شَمَعَاتٍ، وَأَشْعَلَتْ سُعَادُ (٤) شَمَعَاتٍ. أُكْمِلُ الفَرَاغَ فِي الجَدْوِلِ الْأَتَى، بِحَيْثُ يُمَثِّلُ ٢ شَمَعَةً.

اسْمُ الطَّفْلِ	الْمَعْلُومُ بِالصُّورِ	عَدْدُ الْقِصَصِ
سُعَاد		
أَمِيرٌ		
فَتْحِيَّة		
أَيْوُب		

٨

يُمثّل الجدول عدّد المعالم الأثريّة في بعض المدن الفلسطينيّة.

- لَوْ مَثَّلَ الرَّمْزُ مَعلمين أثريين:



المَدِينَة

التمثيل بالصور

المَدِينَة
القُدْس
عَكَّا
أُرِيحا
الخليل
بيت لحم



اعتماداً على الجدول السابق؛ أجيّب عما يلي:

* عدد المعالم الأثريّة في مدينة أريحا: _____ معالم أثريّة.

* عدد المعالم الأثريّة في مدينة الخليل: _____ معالم أثريّة.



أَصْلُ بَيْنَ الْبِذْرَةِ وَنَبْتَهَا:

١



يُمْكِنُ تَرْتِيبُ الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ حَوْلَ الْبِذْرَةِ وَالنَّبْتَةِ الْمُقَابِلَةِ لَهَا بِالْجَدْوَلِ الْأَتَى:
أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ:

اسم النبتة	النبتة	البذرة

٢

" هُمْ مِنَا ... فِلَسْطِينِيُّونَ "

عَدْدُ المَدَارِسِ	نَوْعُ الْإِعَاقَةِ
	إِعَاقَةٌ سَمْعِيَّةٌ
٨	إِعَاقَةٌ بَصَرِيَّةٌ
	إِعَاقَاتٌ مُتَعَدِّدةَةٌ

- يَبْلُغُ عَدْدُ مَدَارِسِ الْإِعَاقَةِ الْبَصَرِيَّةِ ٨ مَدَارِسٍ.
- يَبْلُغُ عَدْدُ مَدَارِسِ الْإِعَاقَةِ السَّمْعِيَّةِ ١١ مَدْرَسَةً.
- يَبْلُغُ عَدْدُ مَدَارِسِ الْإِعَاقَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ ٢٥ مَدْرَسَةً.
- يُمْكِنُ تَمْثِيلُ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى كَمَا فِي الْجَدْوَلِ الْمُجَاوِرِ.

- عَدْدُ مَدَارِسِ الْإِعَاقَةِ جَمِيعِهَا: _____ مَدْرَسَةً.
- كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ مَدَارِسِ الْإِعَاقَةِ السَّمْعِيَّةِ عَنْ مَدَارِسِ الْإِعَاقَةِ الْبَصَرِيَّةِ: _____ مَدَارِسٍ.

٣

جَدْوَلُ الْحِصَصِ

الْمَوْضُوعُ	عَدْدُ الْحِصَصِ الْأَسْبُوعِيَّةِ
الْلُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ	٩
الرِّيَاضِيَّاتُ	٦
الْلُّغَةُ الإِنْجِليزِيَّةُ	٣
التَّنَشِيَّةُ الاجتماعية	٤
العِلُومُ وَالْحَيَاةُ	٣
الترَّبِيَّةُ الدِّينِيَّةُ	٣



- عَدْدُ حِصَصِ الرِّيَاضِيَّاتِ الْأَسْبُوعِيَّةِ _____ حِصَصٌ.
- عَدْدُ حِصَصِ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي أَسْبُوعِينَ _____ حِصَصٌ.
- عَدْدُ الْحِصَصِ الْأَسْبُوعِيَّةِ الَّتِي أَدْرُسُهَا _____ حِصَةٌ.
- هلْ هُنَاكَ حِصَةٌ لِلْلُّغَةِ الإِنْجِليزِيَّةِ كُلَّ يَوْمٍ؟ لِمَاذَا؟ .

* يمثل الجدول الآتي أطوال أربع بناتٍ بالسنتيمتر:

الطول (بالسم)	اسم البنت
١٢٢	إسراء
١١٠	بَانا
١٣٦	سمية
١٢٨	روان

أ) البنت الأطول هي _____

ب) البنت الأقصر هي _____

ج) أرتِّب أطوال البنات تنازلياً حسب الاسم:

_____ ، _____ ، _____ ، _____

د) هبة أطول من روان لكنها أقصر من سمية، فكم يكون طول هبة؟

ه) من هي الطالبة التي طولها ١٢٠ سم تقريباً؟

و) من هما الطالبان اللذان مجموع طوليهما ٢٥٠ سم؟

_____ و _____

* يمكن للمعلم تنفيذ النشاط "من الأطول" مع طلبة الصف وطرح ما يراه مناسباً من الأسئلة.



الدَّرْسُ الثَّالِثُ: مُراجَعَة



١

المُسابَقَاتُ المُنَوَّعَةُ

الجَدْوَلُ الَّتِي يُمَثِّلُ عَدَدَ المَدَارِسِ المُشارِكَةِ فِي المُسابَقَاتِ:

العدد	التمثيلُ بالصّور	المُسابَقَة
	○ ○ ○ ○ ○ ○	الرِّياضَةُ
٦		الفنون
	○ ○ ○ ○	تَحْفِيظُ الْقُرْآنِ
٤		البيئة
	○	يُمَثِّلُ مَدْرَسَتَيْنِ

- عَدَدُ المَدَارِسِ المُشارِكَةِ فِي مُسابَقَةِ الْبَيَّنَةِ: _____ مَدارِسٍ.
- عَدَدُ المَدَارِسِ المُشارِكَةِ فِي مُسابَقَةِ الرِّياضَةِ: _____ مَدْرَسَةٌ.
- عَدَدُ المَدَارِسِ جَمِيعِهَا المُشارِكَةِ فِي المُسابَقَةِ: _____ مَدْرَسَةٌ.
- المُسابَقَةُ الْأَكْثَرُ مُشارِكَةً مِنْ قِبَلِ المَدَارِسِ: _____

لِمَاذَا؟



تَبَرَّعَ عَبْدُ اللَّهِ بِ مِرْوَحَتِينَ لِمَدْرَسَةِ "يَا سِرْ عِرْفَاتُ الثَّانِيَّةِ" ، وَتَبَرَّعَ أَبُو كَرِيمَ بِ ٤ مِرَاوَحَ ، وَتَبَرَّعَتْ أُمُّ فَارِسَ بِ ٨ مِرَاوَحَ وَتَبَرَّعَتْ كَرِيمَةُ بِ ٦ مِرَاوَحَ .

- أكمل الجدول الآتي بما هو مناسب:

كَرِيمَة	أُمُّ فَارِس	أَبُو كَرِيمَ	عَبْدُ اللَّهِ	إِسْمُ الْمُتَبَرِّعِ
	٨			عَدْدُ الْمِرَاوَحِ

أُمَّيْلُ الْجَدْوَلَ بِالصُّورِ (بِحِيلَتْ) :



التمثيل بالصور	إِسْمُ الْمُتَبَرِّعِ
	عَبْدُ اللَّهِ
	أَبُو كَرِيمَ
	أُمُّ فَارِس
	كَرِيمَة

٣ لَوْنُ الْعَيْنَ.

لدى زيارة فريق الصحة لفحص عيون طالبات الصف الثالث لوحظ أنَّ لون عيون ١٥ طالبةً بُني، ولون عيون ١٢ طالبةً عَسَلِي، ولون عيون ٣ طالباتٍ أَرْقَ.

- أُمِّثِلُ الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةَ فِي الجَدْوَلِ الْأَتَى: (بحيث يمثل كل  ٣ طالباتٍ)

العَدَد	الرسم	لَوْنُ الْعَيْنَ

٤ أقيِّم ذاتي: إيمان، حنين، عائشة، تمارا أربع بنات بحث أن عائشة الأطول وحنين الأقصر، تمارا أطول من إيمان، أعبر بلغتي عن أطوال البنات الأربع من حيث الترتيب.

مَشْرُوعٍ:

أَتَعَاوَنُ مَعَ أَفْرَادِ أُسْرَتِي فِي تَعْبِيَةِ بَيَانَاتٍ حَوْلَ أَغْرَاضٍ يَيْتَيْ حَسَبَ الجَدْوَلِ الْأَتَى:

() إِسْمُ الطَّالِبِ: _____ الصَّفُّ الثَّالِث / الشُّعْبَةِ ()

عَدَدُ الْحَيَوانَاتِ الْأَلْيَافَة	عَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي يَيْتَي	عَدَدُ أَفْرَادِ أُسْرَتِي		عَدَدُ الْأَسِرَّةِ	عَدَدُ أَجْهِزَةِ الْحَاسُوبِ	عَدَدُ الْعُرْفِ فِي يَيْتَي
		ذُكُور	إِنَاث			

- إِقتَرَحْ ثَلَاثَةَ أَسْئَلَةً مُنَاسِبَةً اعْتَمَادًا عَلَى الْبَيَانَاتِ الَّتِي تم رصُدُّهَا فِي مَشْرُوعِك.

(٢) _____

(١) _____

(٣) _____

شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع. ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

ميزات المشروع:

١. قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعه واحدة.
٢. ينفّذه فرد أو جماعة.
٣. يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
٤. لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
٥. يستجيب المشروع لميول الطلبة وحاجاتهم ويثير دافعيتهم ورغبتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

١. أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
٢. أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
٣. أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
٤. أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكمل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
٦. أن يُخطط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.

يتضمن وضع الخطة الآتية:

١. تحديد الأهداف بشكل واضح.
٢. تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
٣. تحديد خطوات سير المشروع.
٤. تحديد الأنشطة الالزمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة وال الحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تفاصيل المشروع:

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالمارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والخلص من قيود الصدف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خالقاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطالبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذاتفائدة تعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتجيئهم دون تدخل.
٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
٣. الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
٤. التدخل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

١. القيام بالعمل بأنفسهم.
٢. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
٣. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
٤. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

١. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقييد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرنة الخطة.
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوّعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الضرورية، التقييد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتباط، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابه تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- الاقتراحات الازمة لتحسين المشروع.

المراجع

التميمي، جاسم، (2016): تعليم الرياضيات ومناهجها لمعلم الصف ، مركز الكتاب الأكاديمي ، الرياض ، 2016
نبهان ، يحيى (2016) : الاساليب الحديثة في التعليم والتعلم ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع ، القاهرة .
الإعلان العالمي لحقوق الانسان ، 1948 م.
العهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية ، 1966 م.
العهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والثقافية والاجتماعية ، 1966 م .

Patrick, David(2010): The Art of Problem Solving, Introduction to Counting & Probability .Aops Incorporated

Chair, Williams, Allen Charles. Glanfield, Florence. S. Greer. Anja. Leinwand, Steve. Stenmark, Jean. Mathematics Assessment.(2001) : A practical Handbook, For school MATHEMATICS. K-12 SERIES, For Grades 3-5. NCTM. 2001.

Kline , M, (1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times , Oxford , N.Y
Lamborg.James(2005):Math reference,Wiley ,N.Y

Chair, Williams, Allen Charles. Glanfield, Florence. S. Greer. Anja. Leinwand, Steve. Stenmark, Jean(2001): Mathematics Assessment. A practical Handbook, For school MATHEMATICS. K-12 SERIES, For Grades 3-5. NCTM.



لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صibri صيدم
أ. علي مناصرة	أ. عزام ابو بكر	أ. ثروت زيد
د. سمية النخالة	م. جهاد دريدي	د. شهناز الفار

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات

د. علي عبد المحسن	د. معين جبر	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. عبد الكريم ناجي	أ. وهيب جبر	د. عادل فوارعة	د. تحسين المغربي
د. علا الخليلي	د. محمد مطر	د. سعيد عساف	د. عطا أبوهانوي
أ. ارواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
أ. فتحي أبو عودة	د. وجيه ضاهر	أ. كوثر عطية	أ. حنان أبو سكران
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. أحمد سباعرة	د. سمية النخالة
أ. نادية جبر	أ. نسأت قاسم	د. نسرين دويكات	أ. عبد الكريم صالح

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف الثالث الأساسي:

مي نزال	رولا ابو حنيش	أمل جبور	سناء برهوش
آيات ابو عرة	رولا العمري	سهام اشتية	امجد جبرين
سعيد الملحمي	نعمان سالم	رولا سويلم	اماني صيفي
أمانى أبو كلوب	فضية أبو ميري	سمية الجمل	أمين شعث
أحمد رشدي	نادية جبر	بشرى المصري	نبيلة حبيب
			نسرين دويكات

تم بحمد الله