

٧

الجزء
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزارَةُ التَّرْبَةِ وَالثَّعَلَيْمِ

الرياضيات

فريق التأليف:

أ. حلمي حمدان

د. يحيى ماضي

أ. نادية جبر (منسقاً)

أ. منى حسونة

أ. فلسطين الخطيب

أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ م

الإشراف العام

د. صبري صيدم

رئيس لجنة المناهج

د. بصرى صالح

نائب رئيس لجنة المناهج

أ. ثروت زيد

رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

أ. كمال فحماوي

الإشراف الإداري

م. صباح الفتياوي

التصميم الفني

د. رفاء الرمحبي

التحكيم العلمي

د. سعيد عساف

مراجعة

أ. وفاء الجيوسي

التحرير اللغوي

أ. سالم نعيم

الرسومات

د. سمية النخالة

المتابعة للمحافظات الجنوبية

الطبعة الثانية

١٤٤٠ / م ٢٠١٩

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

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

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

+970-2-2983250 | +970-2-2983280

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

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

تقديم

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني 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 المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيتها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، 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 بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن تحمله ونعتمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعدد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تتحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز 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 الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتجوّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلل المخرجات.

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

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٧

مقدمة

تُعدُّ المرحلة المتوسطة (٥-١٠) حلقة وصل بين المرحلة الأساسية الدنيا والمرحلة الثانوية، وهي مرحلة مهمة في استكمال بناء شخصية الطالب القادرة على مجاورة التطور العلمي والتكنولوجي الهائل في عالم مليء بالتغييرات، والتي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكييف مع المستجدات، بما يضمن له استكشاف المعارف.

تشكل العملية التعليمية التعليمية في هذه المرحلة الركيزة الأساسية في تمكين الطالب من المفاهيم والمعرفات والمهارات، وتوظيفها ضمن السياقات المناسبة في حل مشكلات حياتية، من خلال القيام بأنشطة محفزة ومثيرة للتفكير، ما يتتيح لهم وفرة في الأفكار وغزارة فيها، وخلق الحلول، وإمكانية فحصها، والتأكد من معقوليتها.

تُعد الرياضيات من المباحث التي وفرت أنشطة متنوعة تحاكي المشكلات الحياتية، والبيئة الفلسطينية ضمن سياقات متعددة، وفرت التنوع بمحالاته الاجتماعية والاقتصادية والسياسية كافة، وراعت التنوع في طرح الأنشطة، لتشمل الكل الفلسطيني، وتركز على حل المشكلات، و الاستثمار أمثل لقدرات الطلبة، بحيث يتتيح أمامهم الفرصة لتبادل الخبرات، من خلال النقاش والحوارات البناء.

تكون هذا الكتاب من أربع وحدات تعليمية، تناولت الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والعمليات عليها، أما الوحدة الثانية فتخصصت في الهندسة والقياس حيث قدمت المستوى البياني وبعض المجسمات الهندسية، الوحدة الثالثة تناولت التنااسب بتنوعه الطردي والعكسي وكذلك مقاييس الرسم، أما الإحصاء، الوحدة الرابعة فتناولت مقاييس النزعة المركزية.

إن المعلم هو من أسس عناصر العملية التعليمية، وهو أحد أهم مصادر توفير المعلومات والمعرفات إلى المتعلمين، وعليه يقع العبء الأكبر في مساعدة الطالب، من خلال إضفاء عنصر التشويق، ومدّه على اكتساب المعرفات والمهارات الرياضية.

أملنا بهذا العمل، وقد حققنا مطالب العملية التعليمية كافة، من خلال منهاج فلسطيني واقعي منظم، نضعه بين أيديكم ثمرة جهد متواصل، وكلنا ثقة بكم: معلمين، ومستشارين تربويين، ومديري مدارس، وأولياء أمور، وخبراء ذوي علاقة في رفد هذا الكتاب بمقدراتكم وتغذيتكم الراجعة، بما يعمل على تجويد العمل، وتحسينه؛ لما فيه من مصلحة طلبتنا، وقادرة مستقبلنا.

المحتويات

٢	الأعداد الصحيحة
٤	١-١ الأعداد الصحيحة
٩	٢-١ المقارنة والترتيب
١٣	٣-١ القيمة المطلقة للعدد الصحيح
١٦	٤-١ جمع الأعداد الصحيحة وطرحها
٢٢	٥-١ ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها
٢٦	٦-١ خواص العمليات على الأعداد الصحيحة
٣١	٧-١ تمارين عامة
٣٤	الهندسة والقياس
٣٦	١-٢ المستوى الديكارتي
٤٠	٢-٢ الانعكاس والانسحاب
٤٦	٣-٢ حجم متوازي المستطيلات وحجم المكعب
٤٩	٤-٢ الهرم رباعي
٥٣	٥-٢ المساحة الجانبية والكلية للهرم رباعي المنتظم
٥٦	٦-٢ حجم الهرم رباعي القائم
٥٩	٧-٢ تمارين عامة
٦٢	التناسب
٦٤	١-٣ التناسب
٦٩	٢-٣ التناسب الطردي
٧٣	٣-٣ التناسب العكسي
٧٧	٤-٣ مقياس الرسم
٨٠	٥-٣ تمارين عامة
٨٢	الإحصاء
٨٤	١-٤ الوسط الحسابي
٨٩	٢-٤ الوسيط
٩٣	٣-٤ المتوسط
٩٨	٤-٤ تمارين عامة

الأعداد الصحيحة



- تختلف درجات الحرارة من مدينة إلى أخرى، أبحث عن مدلولات الأعداد في الصورة، وفي جوانب الحياة المختلفة.

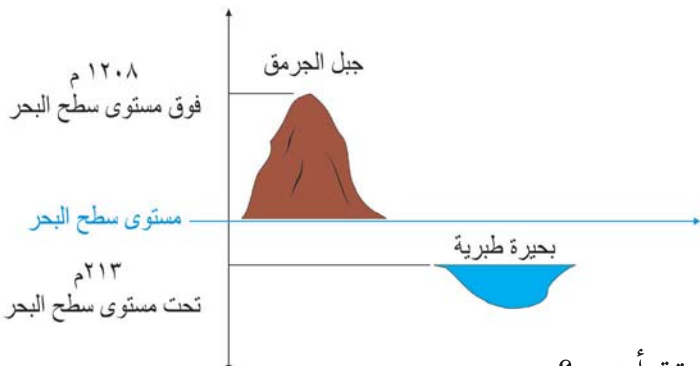
يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التعرّف إلى الأعداد الصّحيحة.
٢. تمثيل الأعداد الصّحيحة على خط الأعداد.
٣. مقارنة الأعداد الصّحيحة، وترتيبها.
٤. إيجاد القيمة المطلقة للعدد الصّحيح.
٥. إجراء العمليّات الحسابيّة الأربع على الأعداد الصّحيحة.
٦. التعرّف إلى بعض خواص العمليّات على الأعداد الصّحيحة.
٧. حل مشكلات حيّاتيّة باستخدام العمليّات على الأعداد الصّحيحة.

الأعداد الصحيحة

نشاط (١):

الجليل الفلسطيني يقع شمال فلسطين ويضم أعلى جبل في فلسطين (الجرمق) وأما بحيرة طبرية العذبة فهي امتداد لحفرة الانهدام الافريقي الاسيوى، أتأمل الشكل المجاور ثم أجيب:



أ) يبلغ ارتفاع جبل الجرمق

عن مستوى سطح البحر _____.

ب) يقع مستوى سطح بحيرة طبرية

تحت سطح البحر. _____

ج) كيف نعبر عن الارتفاع والانخفاض بطريقة أخرى؟

نشاط (٢):



عمارة الزّيونة مُكوَّنةً من ٥ طوابق فوق مستوى الشّارع، وطابقين تحت مستوى الشّارع، ويوجَد طابق للكراجات بمستوى الشّارع، كما يظهر في الشكل المجاور.



أفكِر وناقِشْ: كم طابقاً في العمارة؟

١. نعبر عن الطابق الأول فوق مستوى الشارع بالعدد الصحيح ١ ، ونقرؤه موجب واحد أو واحد.

٢. نعبر عن الطابق الأول تحت مستوى الشارع بالعدد -١ ، ونقرؤه سالب ١.

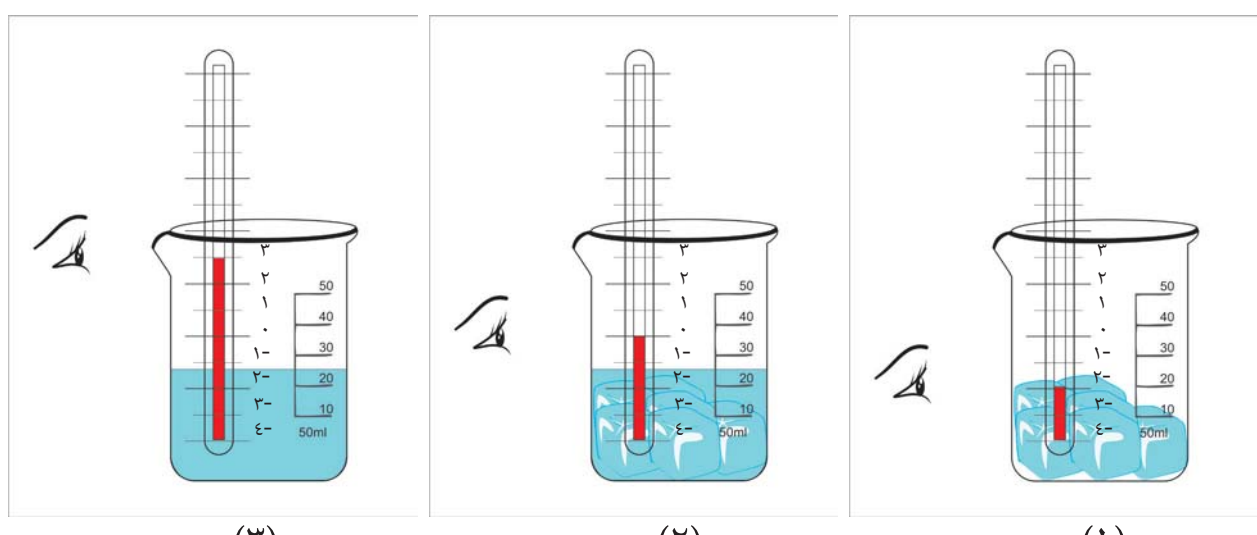
٣. نعبر عن الطابق الثاني تحت مستوى الشارع بالعدد _____ ، ونقرؤه _____ .

أتعلمُ:

تُسمّى الأعداد مثل: ١، ٢، ٣، ... أعداداً صحيحةً.
فالعدد الصحيح: هو أي عدد من ١، ٢، ٣، ... ، ١٠٠، ٢٠٣، ...

نشاط (٣):

أتأمل موازين الحرارة في الشكل الآتي، ثم أكمل:



أعبر عن درجة الحرارة في الكؤوس الثلاث، كما يأتي:

- درجة الحرارة في الكأس الأولى كانت = ____، وهي تحت مستوى الصفر.
- درجة الحرارة في الكأس الثانية كانت = ____، وهي ____ مستوى الصفر.
- درجة الحرارة في الكأس الثالثة كانت = ____، وهي ____ مستوى الصفر.

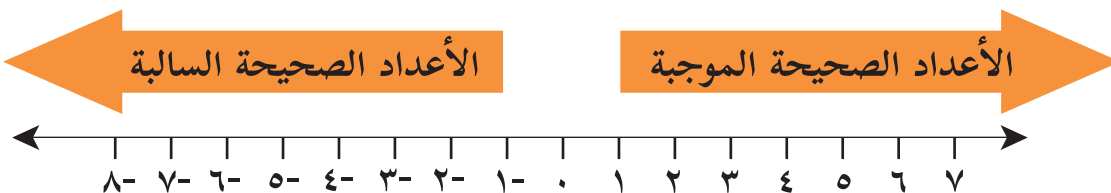
نشاط (٤):

أعبر عنما يأتي بأعداد صحيحة:



- أ) خسارة أحمد ستة وسبعون ديناراً في صفة تجارية، وتمثل بالعدد: ٧٦- .
- ب) درجة غليان الماء مئة درجة مئوية، وتمثل بالعدد: _____. .
- ج) عمق بئر ٣ م تحت سطح الأرض. تمثل بالعدد: _____. .
- د) وفرت هبة عشرة دنانير من مصروفها الشهري لشراء بعض الزهور. تمثل بالعدد: _____. .
- ه) ترتفع تلة مئتين وخمسين متراً فوق مستوى سطح البحر. تمثل بالعدد: _____. .

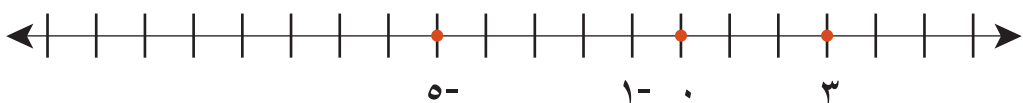
- أرسم خط الأعداد ليشمل الأعداد الموجبة، والسلبية، والصفر كما يأتي:



نشاط (٥):



- أمثل الأعداد الآتية على خط الأعداد: ٧- ، ٢- ، ٥- ، ٤ ، ٣ ، ١- ، ٦ ، ٠ ، ٢- .



- أكمل تمثيل بقية الأعداد على خط الأعداد السابق.

أتعلمُ:

كلّ عددٍ صحيحٍ يمكنُ أنْ يُمثّلَ بنقطةٍ واحدةٍ على خطٍ الأعداد

نشاط (٦):

في مسابقةٍ ثقافيةٍ أجابَ مرادٌ عن السؤال الأولِ إجابةً صحيحةً، وربحَ ٥ نقاطٍ، ثمّ أجابَ عن السؤال الثاني إجابةً خاطئةً، وخسرَ ٥ نقاطٍ . نعبرُ عن الربحِ والخسارةِ في المسابقةِ بأعدادٍ صحيحةٍ، وأمثلُها على خطٍ الأعدادِ.

• أُعبرُ عن مقدارِ ربحِ مرادٍ من النقاطِ بالعدد: + ٥

• أُعبرُ عن مقدارِ خسارةِ مرادٍ من النقاطِ بالعدد: _____.

• أحددُ موقعَ العددينِ: ٥ ، -٥ على خطٍ الأعدادِ.



أتعلمُ:

إذا كانَ أَ عدداً صحيحاً فإنَ معكوسَ العدِ أ هو العدُ -أ

نشاط (٧):

أكملُ ما يأتي:

معكوسُ العدِ ٨ هو ٨-

• ربحُ ٢٠ ديناراً معكوسها هو: خسارةُ ٢٠ ديناراً.

• معكوسُ العدِ ١٠٠ هو: _____

• حركةُ ٣ كم باتجاهِ الشرقِ من النقطة هـ معكوسها هو: حركةُ _____ من النقطة هـ.

أفكِرْ وناقِشْ: هل يوجدُ معكوسٌ للعددِ صِفر؟

تمارين وسائل

١) أكتب عدداً صحيحاً يمثل الحالات الآتية بالرموز:

أ) درجة حرارة الإنسان السليم سبع وثلاثون درجة مئوية.

ب) صرفت مريم مئة دينار من صندوق توفيرها.

ج) بلغت درجة الحرارة في الخليج أربع درجات مئوية تحت الصفر.

د) لم تربح ندى ولم تخسر في أول صفقة تجارية.

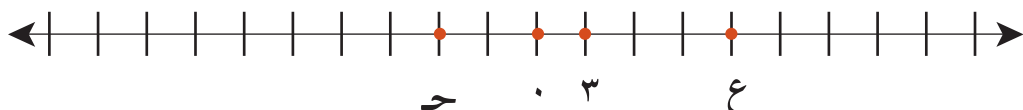
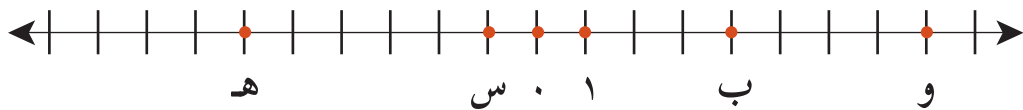
هـ) استدان على ألف دينار لإتمام بناء منزله.

و) قذف حجر سبعة عشر متراً رأسياً إلى الأعلى من سطح الأرض.

٢) أمثل الأعداد الآتية ومعكوسها على خط الأعداد: -٥ ، ٨ ، ٢ ، ١ ، ٩



٣) أكتب الأعداد الممثّلة بالنقاط الآتية:



٤) أكمل الجدول الآتي:

	٦-	١٠٠	١٠٥٦٤-		٧	العدد
٩٩				١٠٤-		معكوسه

المقارنةُ والترتيبُ

نشاط (١) :

تمتازُ فلسطين بتنوع تضاريسها، ما بين سهولٍ، وجبالٍ، وأغوارٍ، وصحراء؛ ما أدى إلى تنوع المناخ.



أتأملُ الجدول الآتي الذي يبيّن درجات الحرارة في أحد أيام شهر شباط :

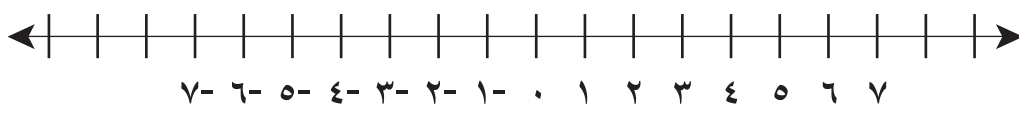
المدينة	أريحا	الخليل	عكا	القدس	صفد	بيت لحم	رفح
درجة الحرارة	٧٤	٣٥	٣٠	١٠	٤٠	٢٠	١١

- ٠ أمثلُ درجاتِ الحرارة السابقة على خط الأعداد.
- ٠ المدينة الأشدُ بروداً (الأدنى حرارةً) كانت صفد، لماذا؟
- ٠ المدينة الأدفأً (الأعلى حرارةً) كانت _____، لماذا؟
- ٠ أقارنُ بين درجاتِ الحرارة في كل مدينتين من الآتية: أريحا ورفح، عكا والقدس، الخليل وصفد.

أتعلمُ:

تردادُ قيمة الأعداد الصحيحة كلما انتقلنا على خط الأعداد من اليسار إلى اليمين.

تردادُ قيمة الأعداد بالاتجاه لليمين

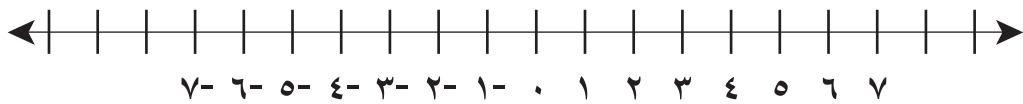


تقلُ قيمة الأعداد بالاتجاه لليسار

نشاط (٢):



بالاستعانة بخط الأعداد، أجيّب عما يأتي:



أ) أكتب عددين صحيحين متشابهين في الإشارة، وأقارن بينهما:

- العددان: ٢ - ٧ لهما الإشارة نفسها.

- العدد ٢ يقع على يمين العدد ٧.

. ٧ < ٢ .

ب) أكتب عددين صحيحين مختلفين في الإشارة، وأقارن بينهما.

ج) أكتب عددين صحيحين أحدهما العدد صفر، وأقارن بينهما.

نشاط (٣):



أكمل ما يأتي بوضع إشارة (< أو >)؛ لتصبح المقارنة صحيحةً:

ب) ١٠٠ < ٣

أ) ٥٩٩ > ٦٠٠

د) ١ - _____

ج) ٨١٢ - _____ ٧١٢

و) ١٠١ - _____ ١٠٠

ه) ٣١٠ - _____ ٠

نشاط (٤):



• أرتّب الأعداد الآتية: ٢ - ، ٣ - ، ٠ ، ٣ ، ١ - ، ٥ تصاعديّاً:

. _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، ٥ - ، ٣ - .

• أرتّب الأعداد الآتية: ١١٠ - ، ١٠١ - ، ٩٩ - ، ١٠٢ - ، ١٠٩ - تنازليّاً:

. _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، ٩٩ - .

نشاط (٥):



أ) أكتب جميع الأعداد الصحيحة الممحضورة بين العددين -3 و 3 ، أو ما يساويها، ثم أمثلها على خط الأعداد الآتي:



ب) أقارن بين كل عدد صحيح ومعكوسه من الأعداد السابقة.

الاحظ أن: $3 < -3$

أكمل: $\underline{\quad} > \underline{\quad}$

$\underline{\quad} < \underline{\quad}$.

ج) أكتب أربعة أعداد صحيحة متتالية أكبرها الصفر.

تمارين ومسائل

١) أضف إشارة $<$ أو $>$ في لتصبح الجملة الآتية صحيحةً:

- ٢- ٥
٣- ٢- د)

- ١- ٨- أ)
٩- ١٠- ج)

٢) أكتب في الفراغ عدداً مناسباً لتصبح العبارات الآتية صحيحةً:

- _____ > ١٢ - ب) _____ > ١١ - أ)
_____ < ٦ - د) _____ < ٥ - ج)

٣) أفكّر: أ) ما هو أكبر عدد صحيح سالب؟

ب) ما هو أصغر عدد صحيح موجب؟

ج) ما العلاقة بين أكبر عدد صحيح سالب وأصغر عدد صحيح موجب؟

٤) أرتّب الأعداد الآتية تنازلياً: ٥٩، ١٠٠، ، ٣٢٠، ، ٦٨-، ١٠٧-

ب) تم رصد درجات الحرارة الصغرى في بعض مناطق من العالم (كندا، ألاسكا،...الخ)، في أحد أيام شهر كانون أول؛ وكانت على النحو الآتي:

$^{\circ}١٩ -$ ، $^{\circ}٣٦ -$ ، $^{\circ}٤٢ -$ ، $^{\circ}٤ -$ ، $^{\circ}١٢ -$ ، $^{\circ}٦٢ -$

أرتّب هذه الدرجات تصاعدياً.

٥) أجد كلاً من الأعداد الصحيحة الآتية:

أ) أكبر من العدد . وأصغر من العدد ٥.

ب) أصغر من العدد ٢ وأكبر من العدد ٣-.

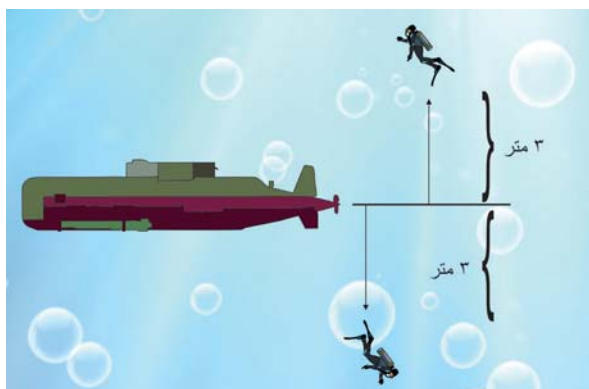
ج) أكبر من العدد ٧- وأصغر من العدد ١-.

د) أكبر من ٤٠٠٠-

القيمة المطلقة للعدد الصحيح

نشاط (١):

من غواصٍ في خليج العقبة على شاطئ البحر الأحمر، انطلق غواصان من نفس الموقع في الغواصة، الأول ارتفع مسافة ٣ م إلى الأعلى، بينما غاص الثاني مسافة ٣ م إلى الأسفل.



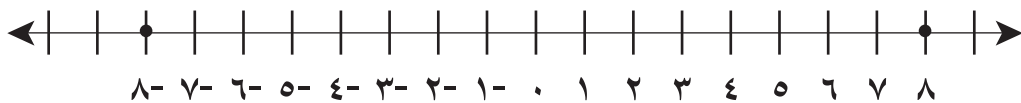
أُعبر عن المسافة التي قطعها الأول
بالعدد الصحيح: ٣

أُعبر عن المسافة التي قطعها الثاني
بالعدد الصحيح: ____.

ب) أي الغواصين قطع مسافة أكبر؟ أفسّر إجابتي .

نشاط (٢):

أتَامِلُ:



أ) أمثل العددين: ٨، -٨ على خط الأعداد:

- يبعد العدد ٨ عن يمين الصفر ٨ وحداتٍ.

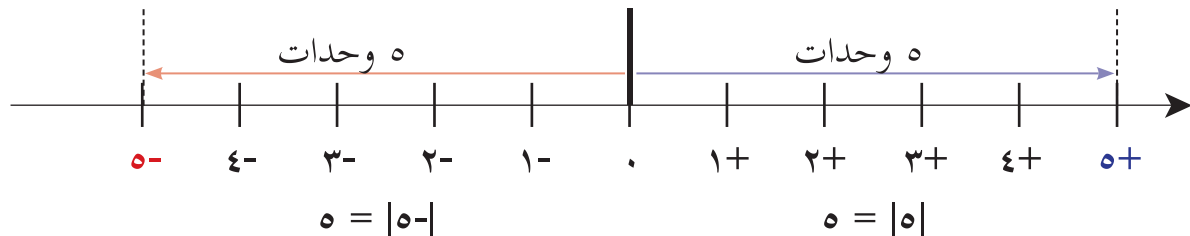
- يبعد العدد -٨ عن يسار الصفر ____ وحداتٍ.

ب) أعيد الخطوات السابقة في الفرع أ، للعددين: ٦، -٦

أتعلّم:

تُسمّى المسافةُ بين العدُّ a والصفر القيمةُ المطلقةُ للعدُّ a ، ويُرمزُ لها بالرمز $|a|$ ، وتُقرأُ القيمةُ المطلقةُ للعدُّ a .

الاحظُ خطَّ الأعدادِ الآتي:



نشاط (٣):

أكملُ ما يأتي:

$$9 = |9 - |$$

$$105 = |105 - |$$

$$= |81|$$

$$= |81 - |$$

$$= |24 - |$$

$$= |0|$$



أفكِرْ وناقِشْ: هل القيمةُ المطلقةُ للعدُّ الصحيح دائمًاً موجبة؟

تمارين ومسائل

١) أجد قيمة كل من الآتية:

ب) | ٩٨٨ |

أ) | ٢٧ - |

د) | ٦ + ٨٩٤ |

ج) | ١٠٧٦ - |

٢) أضف إشارة > أو < أو = لتصبح الجملة الآتية صحيحةً:

ب) | ٣ - | ٣ |

أ) | ٣ - | ٣ |

ج) | ٣ | ٣ |

٣ - | ٣ |

٣) أفكّر: إذا كان العدد (س) يبعد مقدار ١٠ وحدات عن يسار العدد ٤٣- على خط الأعداد، أجيّب عمّا يأتي:

أ) أيهما أكبر العدد س أم العدد | س |

ب) أقارنُ بين العدد س، والعدد ٥٠- .

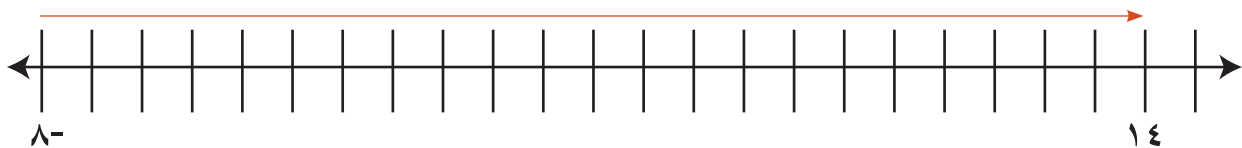
جمع الأعداد الصحيحة وطرحها

نشاط (١):

في الدوري الوطني الفلسطيني للمحترفين في لعبة كرة القدم، كانت نتائج إحدى الفرق من حيث الأهداف كما يأتي: سُجل ٢٢ هدفاً في مبارياته، وسُجل في مرماه ٨ أهداف، بفارق ١٤ هدفاً.



- أ) أكتب الأعداد الصحيحة في الجملة السابقة.
- ب) أمثل التغيير في أهداف الفريق على خط الأعداد:

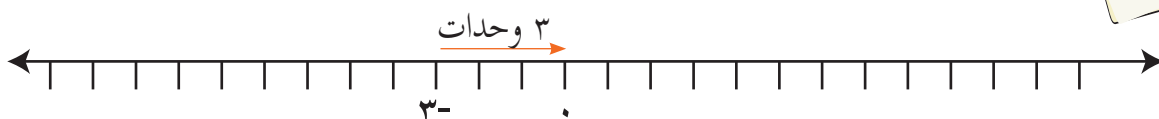


ج) أتأمل التغيير في أهداف الفريق.

الاحظ أن: $22 - 8 = 14$ ، كيف حصلنا على العدد؟

نشاط (٢):

الاحظ الجمع من خلال خط الأعداد: $-3 + 3 = 0$ ، ثم أكمل :

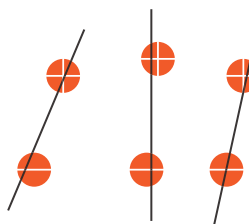


$$= 2 + 2-$$

$$= 7 + 7-$$

بطريقة أخرى يمكن استخدام قطع العدد الآتية : حيث \oplus تمثل العدد الموجب،

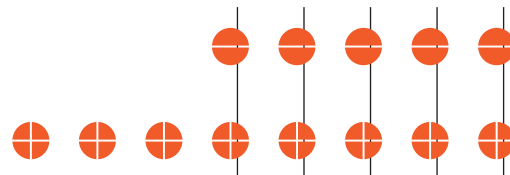
و \ominus تمثل العدد السالب، بحيث تمثل كل قطعتين مختلفتين في الإشارة عددين متعاكسيْن، ومجموعهما يساوي صفرًا، كما يأتي: *



أفكرو وناقشو: حاصل جمع العدد مع معکوسه يساوي .

نشاط (٣):

أجد ناتج $-5 + 8$ ، باستخدام قطع العد، ثم أكمل:



$$= 15 - + 10$$

$$= 2 - + 4$$

$$= 7 - + 6$$

نشاط (٤):

لإيجاد ناتج $4 + 7$ باستخدام خط الأعداد:



أحدد العدد ٤ على خط الأعداد.

أنتقل إلى اليسار ٧ وحدات كما يأتي:



من خط الأعداد ألاحظ أن: $4 + 7 =$

بما أن $|7| > |4|$ إذن، إشارة الناتج سالبة.

ومنها، $4 + 7 =$

أتعلم:

- عند جمع عددين صحيحين باستخدام خط الأعداد، نحدد العدد الأول، ثم ننتقل إلى اليمين لجمع عدد موجب، وإلى اليسار لجمع عدد سالب.
- عند جمع عددين مختلفين في الإشارة نجد الفرق بين قيمهما المطلقة، وتكون إشارة الناتج حسب إشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر.

نشاط (٥):

أجد ناتج ما يأتي:



_____ = ١٢٧ - + ٣٤٣ ب)

٧ = ٤٤ - + ٥١ أ)

_____ = ٢ - + ٧٨ د)

_____ = ١٩ + ٥٦٥ ج)

نشاط (٦):

أجد ناتج: ٣ - + ٤ -

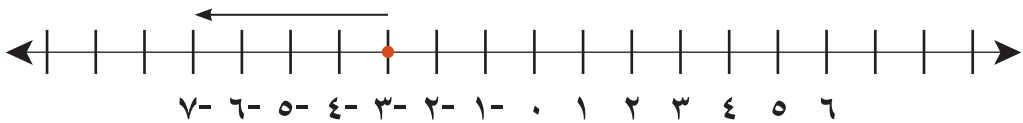


أ) باستخدام خط الأعداد:

- أرسم خط الأعداد.

- أحدد العدد ٣ على خط الأعداد.

- أتحرك إلى اليسار ٤ وحدات.



الاحظ أن: ٣ - + ٤ - = _____.

ب) باستخدام قطع العد، أقوم بما يأتي:

أمثل العددين بعد كرات مناسب حسب الأعداد.

أجد الناتج بعد الكرات التي تمثل العددين.



أتعلم:

عند جمع عددين متباينين في الإشارة، أجمع العددين وتكون إشارة الناتج حسب إشارة العددين.

نشاط (٧):

أكمل ناتج الجمع في الحالات الآتية:



ب) $\underline{\quad} = 22 - + 19 -$

أ) $8 - = 5 - + 3 -$

د) $\underline{\quad} = 45 - + 8 -$

ج) $\underline{\quad} = 10 - + 7 -$

هـ) $\underline{\quad} = 2 - + 5 -$

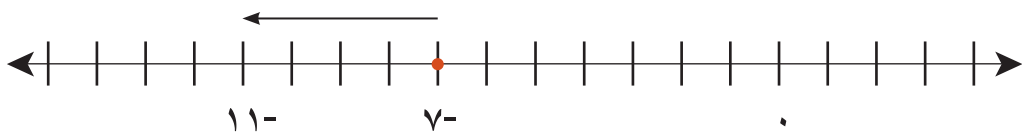
ـ) $\underline{\quad} = 8 - + 3 -$

نشاط (٨):

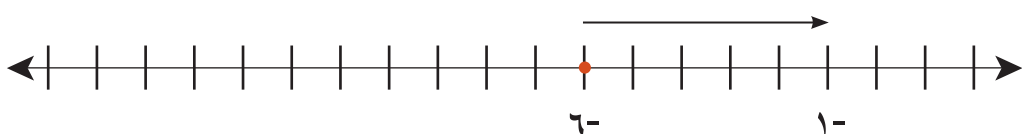
باستخدام خط الأعداد، أكمل ناتج ما يأتي:



أ) $\underline{\quad} = 7 - - 4$ أحدد العدد ٧ على خط الأعداد ثم أتحرك لليسار أربع وحدات.



ب) $\underline{\quad} = 6 - - 5 -$ أحدد العدد ٦ على خط الأعداد ثم أتحرك لليمين خمس وحدات.



أتعلم:

عند طرح عددين صحيحين، أحدد موقع المطروح منه على خط الأعداد، ثم أنتقل إلى اليمين لطرح عدد سالب، ولليسار لطرح عدد موجب.

أو: عند طرح عددين صحيحين نقوم بإعادة كتابتها باستخدام الجمع (تحويل الطرح إلى جمع المعكوس)، ثم نطبق قاعدة جمع الأعداد الصحيحة.

نشاط (٩):

أكمل :

$$= 6 - 0$$

$$4 - 1 = 3 -$$

$$= 11 - 9$$

$$= 3 - 7 -$$



نشاط (١٠):



أ) يمكن استخدام قطع العد في إيجاد: $4 - 2 - 2$ كما يأتي:



نحذف منها قطعتين، فيصبح الناتج:

ب) بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أجد ناتج: $6 - 3 - 3$ باستخدام قطع العد.

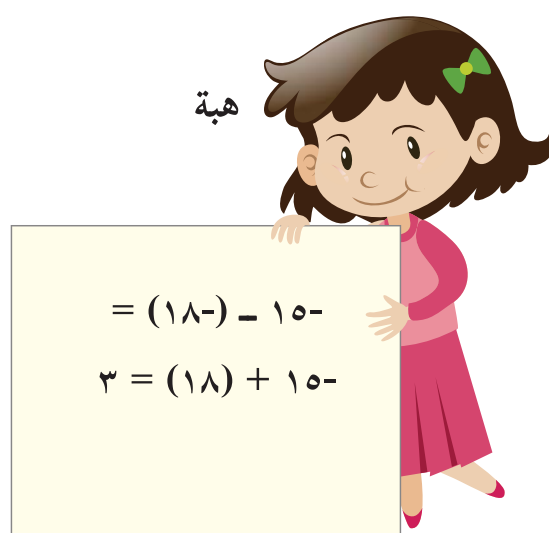
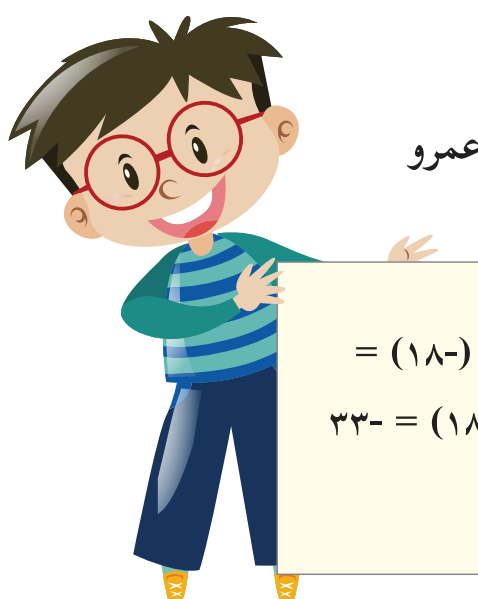
ج) هل تستطيع استخدام قطع العد في إيجاد ناتج: $4 - ? - 10$ ؟

نشاط (١١):



اكتشف الخطأ: أوجد عمرو وهبة ناتج: $15 - (18 - 15)$ ، ففيهما كانت إجابته

صحيحة؟ أفسر إجابتي؟



تمارين ومسائل

١) أجد ناتج كل مما يأتي:

ب) $12 - 24$

أ) $50 + 3$

د) $27 - 31$

ج) $0 - 126$

و) $35 + 17$

هـ) $13 + 22$

٢) أجد ناتج كل مما يأتي، باستخدام خط الأعداد:

ب) $4 - 8$

أ) $4 + 8$

د) $4 - 8$

ج) $8 - 4$

٣) يعمل عمر في مصنع للتمور، فإذا نزل المصعد من الطابق الثاني خمسة طوابق إلى الأسفل، أكتب العدد الدال على الطابق الذي وقف فيه المصعد.

٤) أكتب جملة جمع لعددين صحيحين مختلفين بالإشارة، يكون فيها الناتج سالباً.

ب) أكتب جملة طرح لعددين صحيحين موجبين، يكون فيها الناتج سالباً.

٥) محمد طالب جامعي، يحصل على ٩٠ دينار شهرياً، صرف منه ٢٠ ديناراً خلال الأسبوع الأول للاشتراك في رحلة علمية للبحر، وعندما حضر جده حصل على ٢٠ ديناراً إضافية في الأسبوع الثاني، اشتري كتب بمبلغ ١٥ دينار في الأسبوع الثالث، وصرف ١٠ دنانير في الأسبوع الرابع لشراء هدية لأمه، كم ديناً بقي مع محمد في هذا الشهر؟

٦) إذا كانت س = ٢، ص = ٣، ع = ٠، أجد قيمة كل مما يأتي:

ب) $2s + c$

أ) $u - s + c$

٧) عددان صحيحان مجموعهما ٨، فإذا كان العدد الأول ٦، فما هو العدد الثاني؟

٨) أفكّر: هل $4 - (4) = 4 - 4$ ؟ أفسّر إجابتي.

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها

نشاط (١):

تتطلب المعاملات البنكية رسوماً معينة، محمد معتمد في أحد البنوك الفلسطينية، يخصم البنك دينارين شهرياً؛ لإدارة حساب محمد، وفي ستة أشهر يخصم البنك ١٢ ديناً؛ لإدارة ذلك الحساب.

$$\text{الاحظ أن: } \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

- أعتبر باستخدام الأعداد الصحيحة عن مبلغ الخصم في الأشهر الستة من حساب محمد:

$$\text{الاحظ أن: } 12 = 2 \times \underline{\quad}$$

نشاط (٢):

يشترك فريقاً مدرسة الحرية ومدرسة الاستقلال في مسابقة ثقافية؛ بحيث تُعطى الإجابة الصحيحة العلامة ٤، والإجابة الخاطئة العلامة -٤، فكانت النتائج على النحو الآتي:

اسم المدرسة	عدد الإجابات الصحيحة	عدد الإجابات الخاطئة
مدرسة الحرية	٦	٤
مدرسة الاستقلال	٥	٥

- أي الفريق فاز في المسابقة؟

- نتائج مدرسة الحرية: $\underline{\quad} = 6 \times 4$

. النقاط التي ربحها الفريق.

النتيجة النهائية لمدرسة الحرية: $\underline{\quad} = \underline{\quad} + 16$ نقطة.

- أحسب نتائج مدرسة الاستقلال:

. النقاط التي ربحها الفريق:

. النقاط التي خسرها الفريق:

النتيجة النهائية: $\underline{\quad}$ نقطة.

إذن، الفريق الفائز هو: $\underline{\quad}$

أتعلمُ:

عند ضرب عددين مختلفين في الإشارة يكون الناتج عدداً سالباً.

نشاط (٣):

أكمل ناتج كلّ مما يأتي:

$$\underline{\quad} = 6 \times 8 -$$

$$\underline{\quad} = 10 - \times 4$$

$$34 - = 17 \times 2 -$$



نشاط (٤):

الاحظ أنَّ: $3 - = 3 - \times 4 = 12 -$ و $12 - = 4 \div 4$



- أكمل بإيجاد ناتج كلّ مما يأتي:

$$\underline{\quad} = 2 \div 10 -$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 5 -$$

$$\underline{\quad} = 6 \div 18 -$$

$$\underline{\quad} = 3 - \times 6$$

أتعلمُ:

إشارة ناتج قسمة عددين مختلفين في الإشارة سالبة دائماً؛ (حيث المقسم عليه لا يساوي صفرأ).

نشاط (٥):

أكمل بإيجاد ناتج كلّ مما يأتي:

$$25 - = 4 \div 100 -$$

$$30 - = 6 \times 5 -$$

$$= 8 - \div 24$$

$$= 7 \times 12 -$$

$$= 300 \times 1200 -$$

$$= 150 - \times 0$$



نشاط (٦):

الاحظ ما يأتي:

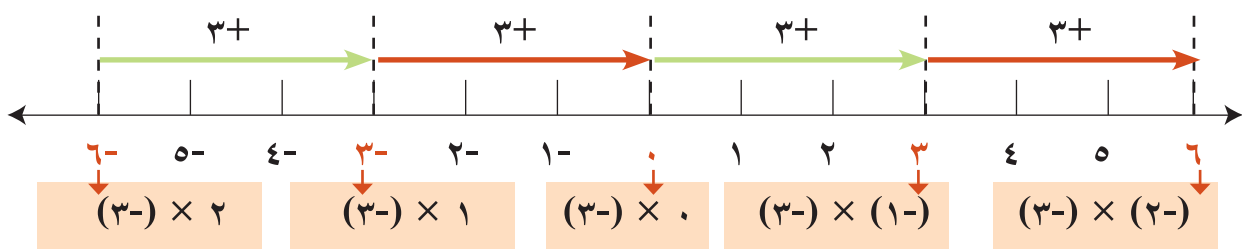


$$\begin{array}{l}
 6- = (3-) \times 2 \\
 \text{---} = (3-) \times 1 \\
 . = (3-) \times . \\
 3+ = (3-) \times (1-) \\
 \text{---} = (3-) \times (2-)
 \end{array}$$

عدد موجب × عدد سالب =

عدد سالب × عدد سالب =

كل حاصل ضرب يزداد بمقدار 3 عن حاصل الضرب السابق له،
كما يمكن تمثيل النمط على خط الأعداد كما يأتي:



أتعلم:

عند ضرب عددين لهما نفس الإشارة يكون الناتج عدداً موجباً.

نشاط (٧):

الاحظ أن: $3 = 8 - \times 24$ و $24 = 8 - \div 3$

أكمل ما يأتي بإيجاد الناتج:



$$\text{_____} = 8 - \div 56$$

$$\text{_____} = 8 - \times 7$$

$$\text{_____} = 9 - \div 54$$

$$\text{_____} = 6 \times 9 -$$

أتعلّمُ:

عند قسمةٍ عددينِ لهما الإشارةُ نفسها، يكونُ الناتجُ عدداً موجباً.

نشاط (٨):

أكمل ما يأتي بِإيجاد الناتج:

$$\underline{\quad} = 8 - \div 88 -$$

$$77 = 11 - \times 7 -$$

$$= 12 - \div 120 -$$

$$= 27 - \times 3 -$$

$$= 101 - \times 78 -$$

$$= 55 - \times 11 -$$

تمارين ومسائل

١) أجد ناتجَ كلّ من الآتية:

ب) $= 26 \times 15 -$

أ) $= 2 - \div 16 -$

د) $= 4 - \div 64 -$

ج) $= 3 \div 303 -$

و) $= (30 - + 5) \div 625 -$

ه) $= 14 - \times 6 -$

٢) أحسب القيمة العددية للمقادير الآتية، إذا علمت أنّ: $s = 2$ ، $c = 10 -$ ، $u =$ صفر:

ب) $7c - 30$

أ) $5 \times s$

د) $(6s + u) + (11c)$

ج) $u - (4s + c)$

٣) أكتب جملةً قسمةً يكونُ الناتجُ فيها مساوياً . ٢٨

ب) أكتب جملةً ضربٍ يكونُ الناتجُ فيها مساوياً . ١٠٠ -

٦ -١ خواص العمليات على الأعداد الصحيحة

نشاط (١):

سياسة الاحتلال إغلاق المدن في فلسطين؛ ما يؤدي إلى كسر التجارة في الفراولة. اضطرّ التجار أبو محمد إلى بيع بعض البضائع بخسارة قبل فسادها، فباع خلال النهار بضاعةً، ربح منها ٧٠ ديناراً، وخسر من جراء بيع أنواع أخرى مبلغ ٥٠ ديناراً في النهار نفسه.



مُحَصَّلة بيع أبي محمد في ذلك النهار: مقدار الربح + مقدار الخسارة
بالرموز $٢٠ = ٥٠ - + ٧٠$

أو: مقدار الخسارة + مقدار الربح

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

ماذا نلاحظ؟

نشاط (٢):

أوفّق بين بطاقات الأسئلة وبطاقات الإجابات في كل من الآتية.*



بطاقات الأسئلة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ + ٣ -$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ - + ٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ - \times ٣ -$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ - \times ٤ -$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٠ \div ١٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ \div ٢٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧ - - ٣ -$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ - - ٧ -$$

بطاقات الإجابات:

٤

٢

$\frac{1}{2}$

٤-

١٢

١

*للملّم: يمكن تنفيذ النشاط على شكل لعبه وتعديل عدد البطاقات حسب عدد الطلبة.

أتعلمُ:

تتحقق خاصية التبديل على عمليتي جمع الأعداد الصحيحة وضربها.

أفكِرْ وناقِشْ: هات مثلاً يبيّن أن خاصية التبديل لا تتحقق على عمليتي طرح الأعداد الصحيحة وقسمتها.

نشاط (٣):

أجِدْ قيمة كل من الآتية باستخدام خاصية التبديل:

$$\underline{\quad} = 30 - + 48 -$$

$$78 - = 48 - + 30 -$$

$$36490 - = 41 - \times 890$$

$$\underline{\quad} = 890 \times 41 -$$



نشاط (٤):

أوقِفْ بين بطاقة الأسئلة وبطاقة الإجابات في كل من الآتية:



بطاقات الأسئلة:

$$\underline{\quad} = (3 + 2) + 9$$

$$\underline{\quad} = 3 + (2 - + 9)$$

$$\underline{\quad} = (1 - - 3) - 5$$

$$\underline{\quad} = 1 - - (3 - 5)$$

$$\underline{\quad} = (2 - \times 1 -) \times 8$$

$$\underline{\quad} = 2 - \times (1 - \times 8)$$

$$\underline{\quad} = (2 - \div 4 -) \div 24 -$$

$$\underline{\quad} = 2 - \div (4 - \div 24 -)$$

بطاقات الإجابات:

١٢-

٣-

١٦

١

٢

١٠

*للمعلم: - يمكن تنفيذ النشاط على شكل لعبة، وتعديل عدد البطاقات حسب عدد الطلبة.

أتعلمُ:

تتحقق خاصية التجميع على عمليتي جمع الأعداد الصحيحة وضربها.

أفكِرْ وناقِشْ: لا تتحقق خاصية التجميع على عمليتي طرح الأعداد الصحيحة وقسمتها.

نشاط (٥):

الاحظ أن: $9 - = 8 - + 1 - = (3 - + 5 -) + (2 - 1) = 3 - + 5 - - 2 - 1$



ثم أكمل بإيجاد ناتج ما يأتي:

أ) $= 4 - 1 - 9$

ب) $= 8 + 5 - 1 + 6 -$

ج) $= 9 - 1 - 4$

د) $= (3 - \times 4) \times 5$

هـ) $= 1 - \div (4 \div 8)$

نشاط (٦):

أضف عددًا مناسباً في ___؛ لتصبح الجملة صحيحةً:



ب) $5 = 5 + \underline{\quad}$

أ) $\underline{\quad} = 0 + 5$

د) $30 - 1 = \underline{\quad} + 0$

ج) $120 - = \underline{\quad} + 120$

هـ) $\underline{\quad} = 24 - + 24$

ز) $\underline{\quad} = 19 + 19 -$

ي) $\underline{\quad} = 0 - 1 -$

س) $\underline{\quad} = 1 - - 0 -$

أتعلمُ:

العدد صفر محايد في عملية جمع الأعداد الصحيحة.

نشاط (٧):

أجد ناتج كل من الآتية:

$$\underline{\quad} = 30\text{--} \times 1$$

$$30\text{--} = 1 \times 30\text{--}$$

$$\underline{\quad} = 50\text{--} \div 1$$

$$\underline{\quad} = 1 \div 50\text{--}$$

أتعلمُ:

العدد ١ محايدٌ في عملية ضرب الأعداد الصحيحة.

أفكِر وناقِشُ: لا يوجد عددٌ محايدٌ في عملية طرح وقسمة الأعداد الصحيحة.

نشاط (٨):

أكمل كلاً ممّا يأتي، بإيجاد الناتج:

$$\underline{\quad} = 4 \times 9\text{--} = 4 \times (16\text{--} + 7)$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + 28 = (4 \times 16\text{--}) + (4 \times 7)$$

$$= (35\text{--} + 11\text{--}) \times 9\text{--}$$

$$= (35\text{--} \times 9\text{--}) + (11\text{--} \times 9\text{--})$$

ماذا نلاحظ؟

أتعلمُ:

تنوّع عملية الضرب على عملية الجمع والطرح في الأعداد الصحيحة.

تمارين وسائل

١) أكتب الخاصية التي استُخدمت لإيجاد ناتج: $18 - 7 + 18 + 18$ ، والتي تتحقق في كل خطوة من الخطوات الآتية:

- . الخطوة الأولى $18 - 7 + 18 + 18$ ، الخاصية .
- . الخطوة الثانية $18 - 7 + 18 + 18$ ، الخاصية .
- . الخطوة الثالثة $18 - 7 + 18 + 18$ ، الخاصية .
- . الخطوة الرابعة $18 - 7 + 18 + 18$ ، الخاصية .
- . الخطوة الخامسة $18 - 7 + 18 + 18$ ، الخاصية .

٢) أكتب عدداً مناسباً في الفراغ؛ لتكون العبارات الآتية صحيحة:

أ) $12 - = \underline{\quad} \times 4$

ب) $140 = \underline{\quad} \times 20$

ج) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 0$

د) $\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 4 = 4 \times \underline{\quad}$

هـ) $90 - = (\underline{\quad} + 20) \times 2$

٣) أجد ناتج ما يأتي:

أ) $(712 + 172) - (100 + 712)$

ب) $4 \times (28 - 36)$

٤) أجد قيمة (س) فيما يأتي:

أ) $10 \times (s + 4) = 10 \times 10 + 10 \times 1$

ب) $s = 98 + 98$

تمارين عامة

٧-١

◀ ١) أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. إذا كان $s = -3$ ، فما قيمة s ؟

١- د)

٥ ج)

٥ ب)

٦ أ)

٢. ما قيمة المقدار: $| -5 + 4 |$ ؟

٧ د)

١- ج)

٩ ب)

٩ أ)

٣. إذا كانت $s = -1$ ، $s = -2$ ، فما هو الناتج الذي يمثل قيمة سالبة؟

د) $s \div s$

ب) $s - s$

ج) $s + s$

أ) $s \times s$

٤. ما قيمة (s) في المقدار الآتي: $2 \times 56 = 2 \times (7 - s) \times s$ ؟

٨ د)

٧ ج)

٨ ب)

٥٦ أ)

٥. $\frac{+19}{\rule{0pt}{1.2em}}$ = صفر، ما العدد المناسب لملء الفراغ مما يأتي؟

١٩ د)

١٩- ج)

١٩- ب)

أ) صفر

◀ ٢) أعتبر عن كل عدد من الأعداد الآتية بموقف حياته:

. ٢٩ ، ٩٠ ، ١٠٠ .

◀ ٣) أكتب ما يأتي:

أ) جميع الأعداد الصحيحة السالبة الأكبر من -٥.

ب) جميع الأعداد الصحيحة التي تبعد ٦ وحدات عن الصفر.

◀ ٤) أرسم خط الأعداد، ثم أعين عليه نقاطاً تمثل موقع الأعداد الآتية: ٧ ، ١١ ، ١١- ، ١٠٠ ، ٧- ، ١١ ، ٣١ .

◀ ٥) أقارن بين كل زوج من الأعداد الآتية:

$$| ٤٠٠ | , | ٥٠٦ | * \quad ٢ ، ٤ - *$$

ب) أرتّب الأعداد الآتية تصاعدياً: -١٥، ٦، ٦٠، ٨، -١١

◀ ٦) أجد ناتج كل من الآتية:

$$\text{ب) } ٣ - ١١ - ٢ \quad \text{أ) } ٣ - ١١ - ٢$$

$$\text{د) } ٣ - ١١ - ٣ \quad \text{ج) } ٣ - ١١$$

$$\text{و) } (٨ - \times ٦) + (٧ \times ٣١) \quad \text{ه) } ١ + (٢ - \div ٥٤)$$

$$\text{س) } (٥ \div ٥٥ -) (٣ \times ٢٢ -) \quad \text{ز) } ٦١ \times ٥ + | ٢٣ - |$$

◀ ٧) إذا كانت $\alpha = 7$ ، $b = 8$ ، $c = 12$ ، أجد قيمة كل من الآتية:

$$\text{أ) } (\alpha + 3b) - 6c \quad \text{ب) } (4c) \div (2b)$$

◀ ٨) أضع عدداً مناسباً في الفراغ، لتكون الجملة الآتية صحيحة: $| \underline{\hspace{2cm}} | = 10$

◀ ٩) بالاعتماد على خصائص العمليات على الأعداد الصحيحة، أجد ناتج كل من الآتية:

$$\text{ب) } 72 + 72 \times 49 = 9938 \times 3 - 9938 \times 13 \quad \text{أ) }$$

◀ ١٠) أجد المساحة الجانبية لمكعب، طول ضلعه ٥ سم.

١١) أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

متدني	متوسط	مرتفع	المهارة
			أمثل موقع عدد صحيح على خط الأعداد
			أطرح عددين صحيحين
			أحل مشكلة حياتية على ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة

مشروعٍ :

من أجل توفير حياة كريمة لأفرادها، تلجأ بعض الأسر للتوفير الشهري نظراً لمحدودية دخلها:
- أتابع حالة أسرتي المادية خلال أسبوع، وأقوم بتسجيل قيمة الإيرادات، وقيمة المشتريات الأسبوعية، ثم أمثل ذلك بأعدادٍ صحيحة.

- أحسب مقدار الصرف، ومقدار التوفير (إن وجد) خلال أسبوع، ثم خلال شهر.

- أقترح طريقةً، أو مشروعًا للتوفير مع عائلتي.

- أكتب تقريراً مفصلاً للبنود الآتية:

- الإيرادات
- الصرف
- آلية التوفير

الهندسة والقياس



تأمل الصورة الجوية لأحدى القرى الفلسطينية، وصف الموقع رقم ٢ بالنسبة للموقع رقم ١.

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف مساحات بعض المجسمات وأحجامها في الحياة العملية من خلال الآتي:

١. التعرّفُ إلى المستوى الديكارتي .
٢. تحديدُ موقع نقطةٍ في المستوى الديكارتي .
٣. إيجادُ صورةٍ نقطيةٍ تحت تأثير الانعكاس في محور.
٤. إيجادُ صورةٍ نقطيةٍ تحت تأثير انسحاب .
٥. حسابُ حجم متوازي المستطيلات والمكعب .
٦. استخدامُ شبكةِ المربّعاتِ لبناء مجسم هرم رباعيٌّ قائم .
٧. استنتاجُ خواصَ الهرم رباعيٌّ القائم .
٨. حسابُ المساحةِ الجانبيةِ والكليةِ للهرم رباعيٌّ القائم .
٩. حسابُ حجم الهرم رباعيٌّ القائم .
١٠. حلُّ مشكلاتٍ حياتيةٍ باستخدام قوانين الهندسة الواردة في الوحدة.

المستوى الديكارتي

نشاط (١) :

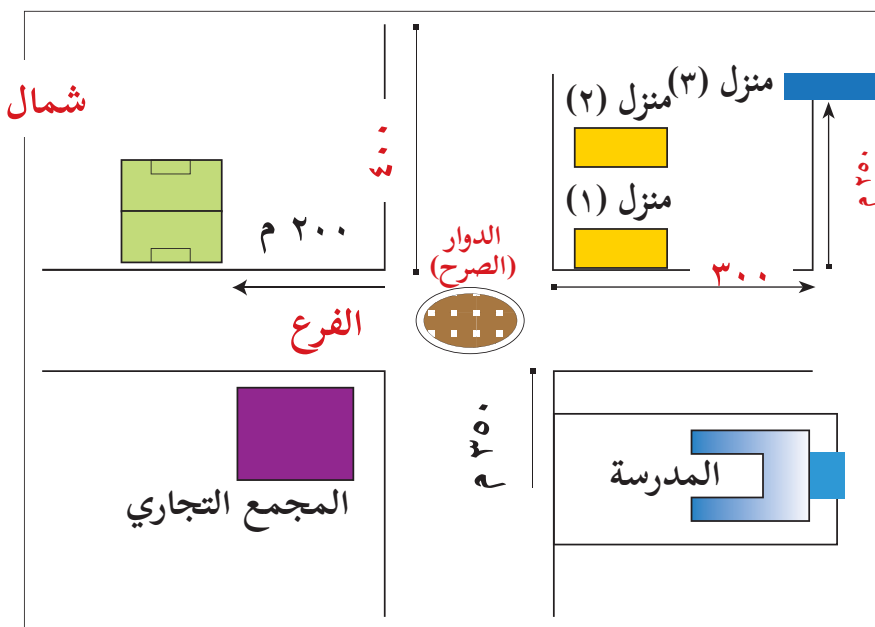


يُمثلُ الشكل المجاور مخططاً جُزئياً لحيٍ سكنيٍّ في مدينةٍ فلسطينيةٍ. سائل زائر يقفُ عند الدوار (الصرح) في مفترق الطرق، عن كيفية الوصول إلى الملعب، فأجابه أحد سُكَّان الحيِّ: اتجه غرباً من مكانك مسافة ٢٠٠ م.

أجيب عما يأتي:

إذا اتجه الزائر من موقعه شرقاً مسافة ٣٠٠ م، ثم شمالاً مسافة ٢٥٠ م، فإنه يصل.....
أصفُ موقع المدرسة لهذا الزائر.

كيف نحدد موقع أيّة نقطة؟



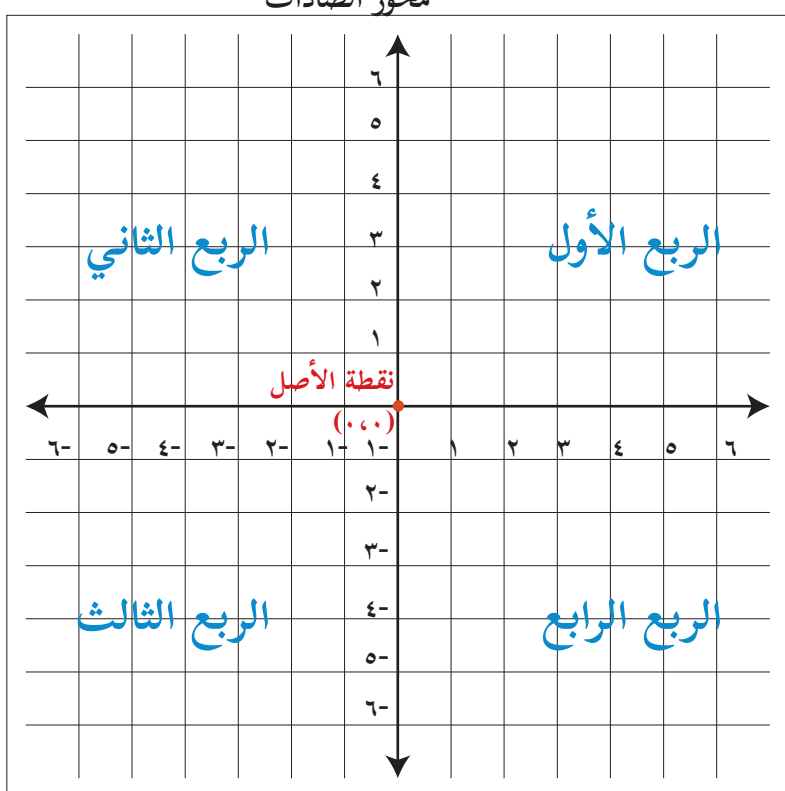
تعريف:

المستوى الديكارتي ينشأ من تقاطع خطٍّ أعدادٍ متعامدين، ويسمى المستقيم الأفقي محور السينات، بينما يسمى المستقيم الرأسى محور الصادات، وتسمى نقطة تقاطع المحورين نقطة الأصل.

يعبر عن أيّة نقطة في المستوى الديكارتي بالزوج المُرتّب (س، ص)، وتسمى (س) الإحداثي السيني للنقطة، و(ص) الإحداثي الصادي.

أتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ؟ حَيْثُ انْقَسَمَ الْمَسْتَوِيُّ الْدِيكَارِتِيُّ إِلَى أَرْبَعَ أَرْبَاعٍ، حَيْثُ نَقْطَةُ الْأَصْلِ $(0,0)$ هِي نَقْطَةُ تَقْاطُعِ الْمَحْوَرَيْنِ.

محور السينات



نشاط (٢):



أُمِّلِّ النَّقْطَةَ $(6, 5)$ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْدِيكَارِتِيِّ.

أَتَحَرَّكُ مِنْ نَقْطَةِ التَّقْاطُعِ إِلَى الْيُمْنَى بِمَقْدَارِ ٥ وَحدَاتٍ، ثُمَّ ٦ وَحدَاتٍ نَحْوَ الْأَعْلَى، فَيَكُونُ مَوْقِعُ النَّقْطَةِ $(5, 6)$ فِي الْرَّبِيعِ الْأَوَّلِ.

أُمِّلِّ النَّقَاطُ الْأَتْيَةَ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْدِيكَارِتِيِّ:

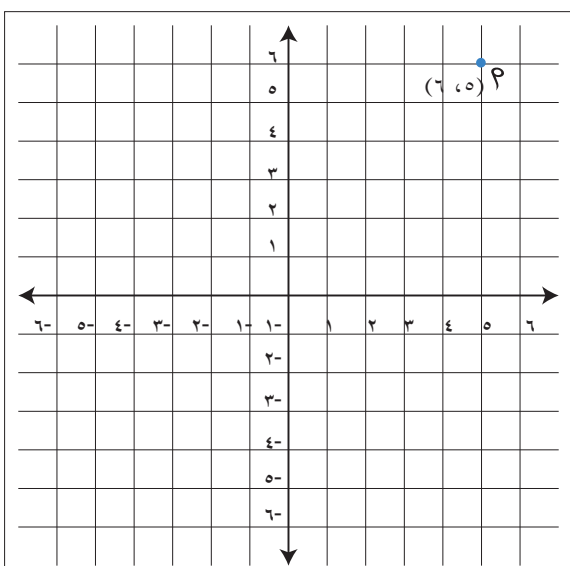
(٣-، ٤) أَتَحَرَّكُ مِنْ نَقْطَةِ التَّقْاطُعِ بِمَقْدَارِ ٣ خُطُوطٍ إِلَى الْيُسْرَى، ثُمَّ _____ خُطُوطٍ إِلَى الْأَعْلَى، لَا يَحْظُ أَنَّهَا تَقْعُدُ فِي الْرَّبِيعِ الثَّانِي.

(٤-، ٥) _____، وَتَقْعُدُ فِي الْرَّبِيعِ الثَّالِثِ.

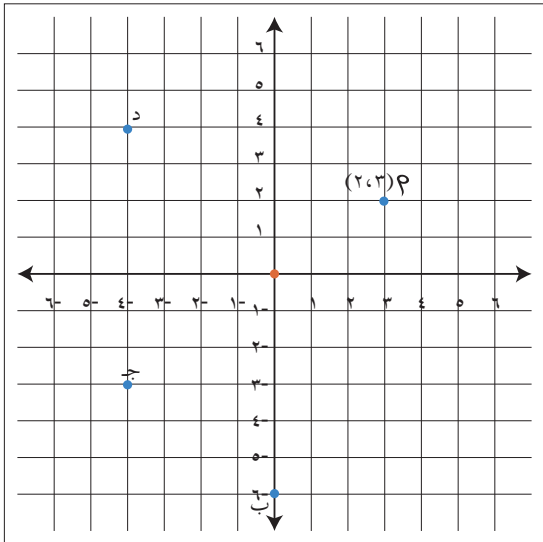
(١-، ٣) _____، وَتَقْعُدُ فِي الْرَّبِيعِ _____.

(٤، ٠) _____، وَتَقْعُدُ عَلَى مَحَوْرِ السِّينَاتِ.

(٧-، ٠) _____، وَتَقْعُدُ عَلَى مَحَوْرِ الصِّدَادَاتِ.



نشاط (٣):



أتاصلُ النقاطَ الآتية: أ، ب، ج، د، في المستوى الديكارتي، ثم أجيءُ عما يأتي:



- الإحداثي السيني للنقطة أ يساوي ٣، والإحداثي الصادي لها يساوي ٢ وتمثل أ بالزوج المترتب (٢،٣)
- الإحداثي السيني للنقطة ب = _____ وتمثل ب بالزوج المترتب _____
- الإحداثي الصادي للنقطة د = _____ وتمثل د بالزوج المترتب _____
- الإحداثي الصادي للنقطة ج = _____ وتمثل ج بالزوج المترتب ...

نشاط (٤):



أكملُ تحديدَ إشارةِ الإحداثياتِ في كلِّ ربعٍ من أرباع المستوى الديكارتي:

في الربع الأول: يكونُ الإحداثي السيني موجباً، والإحداثي الصادي موجباً.

في الربع الثاني: يكونُ الإحداثي السيني سالباً، والإحداثي الصادي _____

في الربع الثالث: يكونُ الإحداثي السيني _____، والإحداثي الصادي سالباً.

في الربع الرابع: يكونُ الإحداثي السيني _____، والإحداثي الصادي _____

نشاط (٥):



أحدِّدُ الربعَ الذي تقعُ فيه كلُّ من النقاطَ الآتية:

(٤ ، ٢) ، (-١ ، ٥) ، (٣ ، ٦) ، (٩ ، ٣).

(٤ ، ٢): تقعُ في الربعِ الأول؛ لأنَّ الإحداثي السيني موجبٌ، والإحداثي الصادي موجبٌ.

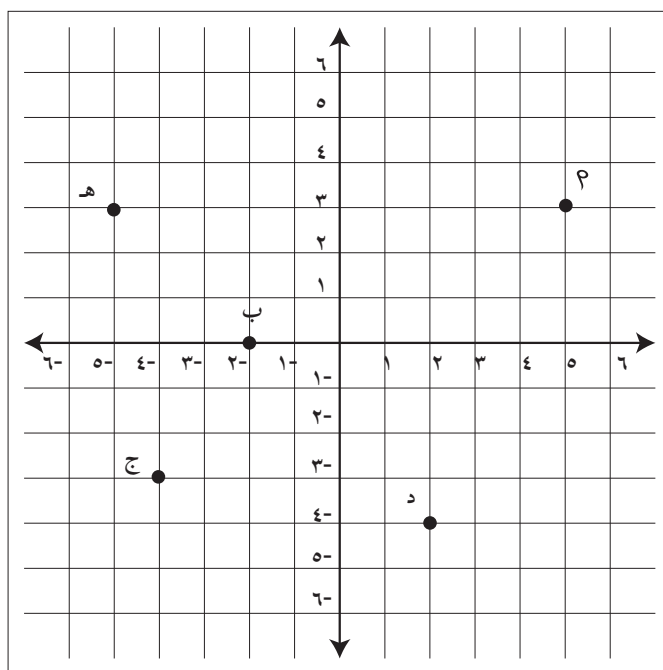
(-١ ، ٥): تقعُ في الربعِ الثالث، لماذا؟

(٣ ، ٦): تقعُ في الربعِ _____، لماذا؟

(٩ ، ٣): تقعُ في الربعِ _____، لماذا؟

تمارين وسائل

١) أكتب الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط: أ ، ب ، ج ، د ، ه .



٢) أمثل النقاط الآتية في المستوى الديكارتي * :

- أ (-٤ ، ٤) ، ب (١ ، -٥) ، ج (٢ ، ٥) ، د (٤ ، -٤) ، ه (-٣ ، ٥) ، ز (٤ ، ٠) .

٣) أمثل النقاط: أ (٥ ، ١) ، ب (١ ، ١) ، ج (-١ ، ١) ، في المستوى الديكارتي، ثم أجد إحداثيات النقطة (د)؛ بحيث يكون الشكل أ ب ج د مستطيلاً.

٤) أفكِر: أ) هل يختلفُ موقع النقطة (٢ ، ٣) عن موقع النقطة (-٢ ، ٣) في المستوى الديكارتي؟

ب) ما الزوج المرتب الذي يمثل نقطة تقع على محور السينات؟

ج) جميع النقاط الواقعة على محور الصادات يكون احداثيّها السيني = _____

* استخدام الحاسوب لتمثيل النقاط ان لم ذلك

الانعكاس والانسحاب

نشاط (١):

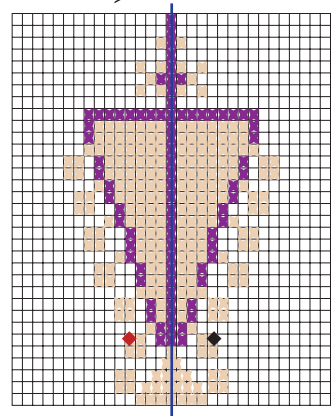
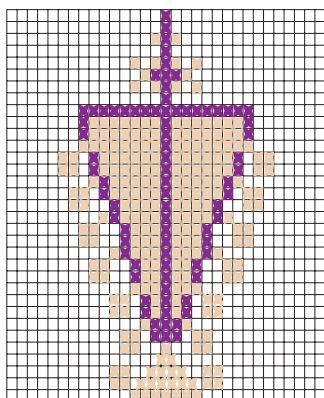
من أجل المحافظة على التراث الفلسطيني الراهن بمكونات متعددة، والممتد عبر عبق التاريخ، ومن الأمثلة عليه التطريز الفلاحي المنتشر في الريف الفلسطيني.



يمثل الشكل المجاور وحدة تطريز تُستخدم بكثرة في النماذج المطرزة المتنوعة.

أتَأَمِلُ الشَّكَلَ المَرْسُومَ، وَأَكُمِلُ:

أرسم محور تماثيل فيصبح الشكل على النحو الآتي:



- القطبة السوداء تبعد عن محور التماثيل بمقدار ٤ قطبٍ.
- القطبة الحمراء تبعد عن محور التماثيل بمقدار ____ قطبٍ.
- لاحظ أن بعْد القطبة السوداء عن محور التماثيل يساوي بعْد القطبة الحمراء عن ____.
- هل يوجد قطب آخر لها بعد نفسه عن محور التماثيل من جهته؟ أحده عددًا منها.

أتعلم:

يُسمى محور التماثيل في هذه الحالة (النقطتان لهما بعد نفسه عن المحور من جهته) محور انعكاس.

نشاط (٢):



أكمل تمثيل أزواج النقاط الآتية على المستوى الديكارتي (استخدم الألوان في

تمثيل كل زوج):

أ. (٢ ، ٣) ، (٢ ، ٣)

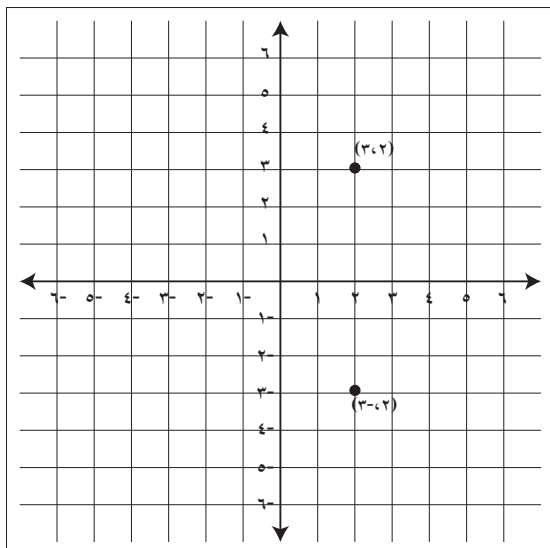
أمثل نقطتين (٢ ، ٣) و (٢ ، ٣) كما في الشكل.

النقطة (٢ ، ٣) تبعد عن محور السينات ٣ وحدات.

النقطة (٢ ، ٣) تبعد عن محور السينات — وحدات.

نسمى محور السينات في هذه الحالة محور انعكاس.

نسمى النقطة (٢ ، ٣) صورة النقطة (٢ ، ٣)، تحت تأثير الانعكاس في محور السينات.



ب. (٣ ، ٤) ، (٤ ، ٣)

أعين نقطتين في المستوى.

لاحظ أنَّ:

النقطة (٣ ، ٤) تبعد بمقدار — وحدات عن محور الصادات .

النقطة (٤ ، ٣) تبعد بمقدار — وحدات عن محور الصادات .

محور الصادات يُسمى في هذه الحالة محور —

وتسمى النقطة (٣ ، ٤) صورة النقطة (٣ ، ٤)، تحت تأثير الانعكاس في محور —

أتعلمُ:

★ صورة النقطة (أ ، ب) تحت تأثير الانعكاس في محور السينات هي النقطة (أ ، - ب)

★ صورة النقطة (أ ، ب) تحت تأثير الانعكاس في محور الصادات هي النقطة (-أ ، ب)

نشاط (٣):



أكمل الجدول الآتي، بإيجاد صورة كل من النقاط الآتية، تحت تأثير الانعكاس المطلوب:

انعكاس في محور ص	انعكاس في محور س	النقطة
(١ - ، ٥)	(١ ، ٥)	(١ - ، ٥)
_____	(٠ ، ٧)	(٠ ، ٧)
(٦ ، ٤)	_____	(٦ ، ٤ -)
_____	(٤ ، ٣ -)	_____

نشاط (٤):

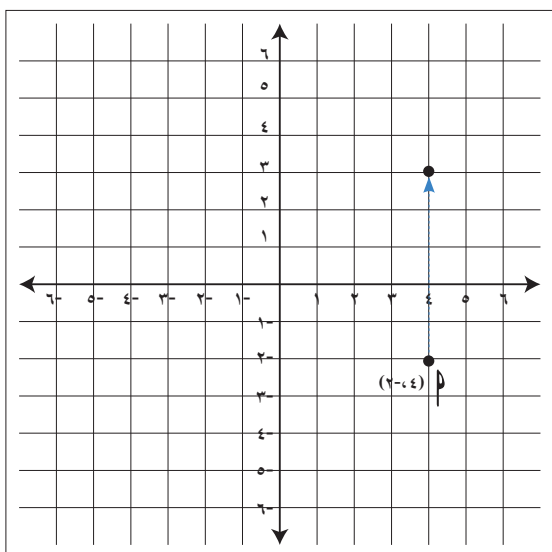


أتَائِمَلُ النقطتينِ في المستوى الديكارتي المجاور.

إذا تحركت النقطة: (٤ ، ٢) خمس وحداتٍ إلى الأعلى، تصبح إحداثياتها (٤ ، ٣).
ماذا نلاحظ؟

إذا تحركت النقطة (٤) بـ مقدار وحدتين إلى اليسار، تصبح إحداثيات موقعها الجديد (.... ،).

- ما إحداثيات النقطة (٣ ، ١) إذا تحركت ٤ وحداتٍ إلى الأسفل؟

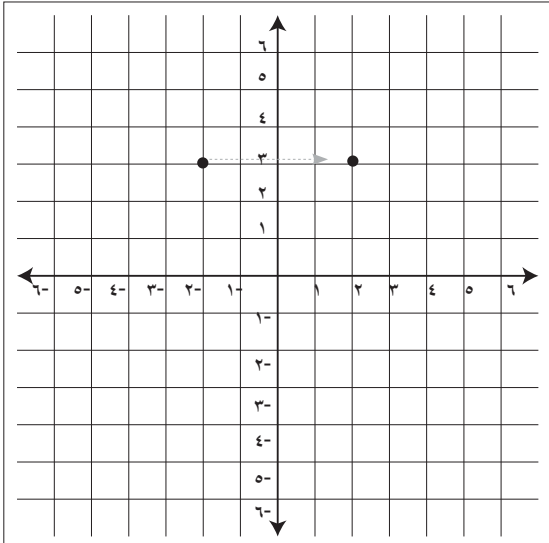


أتعلم :

انسحاب نقطٍة في المستوى الديكارتي : هو تحريك النقطة في اتجاه معين ومسافة معينة.

نشاط (٥) :

أجد إحداثيات كل من النقاط الآتية، تحت تأثير الانسحاب.



١. أ (٣، ٢)، (٢، ٣) بانسحاب بمقدار ٣ وحدات إلى اليمين، تصبح إحداثياتها (٣، ٢) كما في الشكل المجاور.
٢. ب (٣، ١)، (١، ٣) بانسحاب بمقدار ٣ وحدات إلى الأسفل، تصبح إحداثياتها (١، ٣).
٣. ج (٤، ٥)، (٥، ٤) بانسحاب ٥ وحدات إلى اليسار، تصبح إحداثياتها (٤، ٥).

تعريف :

يُرمز للتحريك في س، عندما تتغير قيمة س من س_١ إلى س_٢ بالرّمز Δs ، ويقرأ دلتا س، حيث، $\Delta s = s_2 - s_1$.

يُرمز للتحريك في ص، عندما تتغير قيمة ص من ص_١ إلى ص_٢ بالرّمز Δc ، ويقرأ دلتا ص، حيث، $\Delta c = c_2 - c_1$.

نشاط (٦) :



أجِدْ Δ س و Δ ص لـكُل زوجٍ من النقاطِ الآتية:

١. أ (٣، ٤)، ب (٥، ٧)

$$\Delta_{\text{س}} = \text{س} - \text{س}_1 = 4 - 5 =$$

$$\Delta_{\text{ص}} = \text{ص} - \text{ص}_1 = 3 - 7 =$$

٢. النقطة ج (-٥، ٣)، د (٤، ١)

$$\Delta_{\text{س}} = \text{س} - \text{س}_1 =$$

$$\Delta_{\text{ص}} = \text{ص} - \text{ص}_1 =$$

٣. ه (٤، ٥)، و (٣، ٢)

$$\Delta_{\text{س}} = \text{س} - \text{س}_1 =$$

$$\Delta_{\text{ص}} = \text{ص} - \text{ص}_1 =$$

تمارين وسائل

١) أجد صورة كل من النقاط الآتية، تحت تأثير الانعكاس في محور السينات:

(٣ ، ٢ ، ٤ ، ٥ -)

٢) أجد صورة كل من النقاط الآتية، تحت تأثير الانعكاس في محور الصادات :

(٧ ، ٢ ، ٥ - ٤) ، (١ - ، ٣ ، ٢ -)

٣) أحدد محور الانعكاس لأزواج النقاط الآتية:

أ) (١ - ، ٣ ، ١ -)

ب) (٧ - ، ٢ -) ، (٧ ، ٢ -)

ج) (٠ ، ٤) ، (٠ ، ٤ -)

٤) أجد صورة النقطة (٥ ، ٠)، تحت تأثير الانسحابات الآتية:

ب) وحدتان إلى الأسفل.

أ) وحدتان باتجاه اليسار.

د) ٣ وحدات إلى الأعلى.

ج) ٣ وحدات إلى اليمين.

٥) أجد صورة النقطة (١ - ، ٤)، تحت تأثير الانعكاس في محور السينات، ثم الانسحاب ٣ وحدات يساراً.

٦) أجد Δ_s ، و Δ_{sc} في كل من الأزواج الآتية:

أ) (١١ - ، ٥ -) ، (٣ ، ٥ -) .

ب) (٦ - ، ٤) ، (٤ - ، ٣ -) .

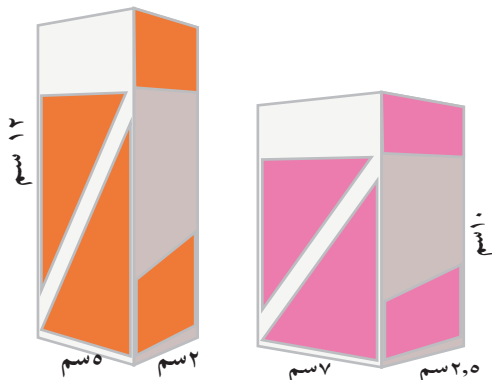
٧) إذا كانت $\Delta_s = 4$ ، $\Delta_{sc} = 2$ لل نقطتين أ و ب، وكانت النقطة أ (-٥ ، ١)، فما إحداثيات النقطة ب؟

حجم متوازي المستطيلات وحجم المكعب

نشاط (١):



تنافس مصانع العصائر الوطنية؛ لتكون مُنتجاتها من العصائر ذات الجودة العالية، وبأحجام متنوعة.



في الشكل المجاور أبعاد علبة العصير الأولى:

الطول ٧ سم ، العرض ٢,٥ سم ، والارتفاع ١٠ سم.

أما أبعاد علبة العصير الثانية فهي: _____ .

أي العلبتين تسع كمية أكبر من العصير؟ أفسّر إجابتي.

أتذكر: حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع



نشاط (٢):



حوض أزهار على شكل متوازي مستطيلات ، أبعاده هي:

٢٨ سم ، ٢٢ سم ، ١٢ سم ، أجد حجمه.

حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

$$\text{_____} = 12 \times 22 \times 28 = \text{_____ سم}^3$$

أو حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة ×

$$\text{مساحة القاعدة} = 28 \times 22 = 616 \text{ سم}^2$$

$$\text{الحجم} = 12 \times 616 = \text{_____ سم}^3$$

أتعلم:



حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

نشاط (٣):

بركة ماء على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته = ١٦ م^٢ ، وارتفاعه ١٠ م. أجد حجم البركة.



$$\text{حجم البركة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{م}^3 = 10 \times 16 =$$

نشاط (٤):

متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم ، وارتفاعه ٥ سم. أجد حجمه.



$$\text{حجم متوازي المستطيلات} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{سم}^3 = \text{_____} \times 36 =$$

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} = (\text{طول الحرف})^3$$



نشاط (٥):

أكمل بإيجاد حجم مكعب طول حرفه = ٧ سم



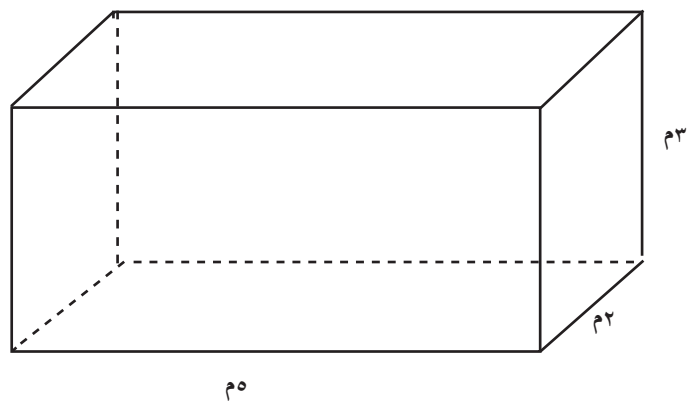
$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف}$$

$$\text{سم}^3 = \text{_____} \times \text{_____} \times 7 =$$

$$- \text{مكعب طول حرفه } 0,6 \text{ م ، يكون حجمه} = \text{_____}$$

تمارين وسائل

١. أجد حجم متوازي المستطيلات الآتي:



١. علبة حليب على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٥ سم، وارتفاعه ١٢ سم. أحسب سعة العلبة من الحليب.
٢. إذا ملئ وعاءان بالزيت، وكان الوعاء الأول على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٢٥ سم، وارتفاعه ١٠ سم، والثاني على شكل مكعب، طول حرفه ١٥ سم. فما يزيد كمياً أكثر من الزيت؟
٣. يراد تعبئة علبة على شكل متوازي مستطيلات، أبعادها من الداخل: ١٨ سم، ١٢ سم، ٦ سم، بقطعٍ من الحلوى على شكل مكعب، طول حرفه ٣ سم. هل يمكن وضع ٥٠ قطعة حلوى داخل العلبة؟ ما عدد قطع الحلوى التي تملأ العلبة؟

الهرم رباعيٌّ

نشاط (١):



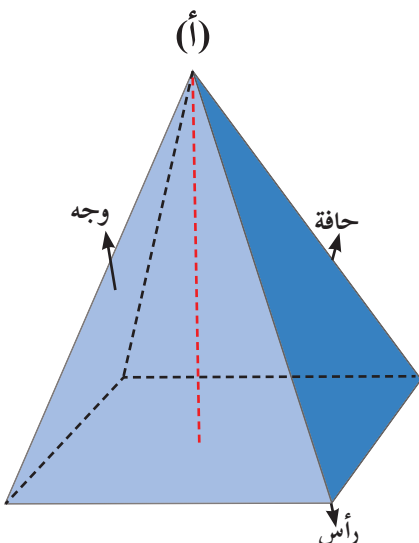
تُشتَهِرُ بلدَةُ قباطيَّةً باستخراج حجرِ البناءِ، الذي يُعَدُّ ثروةً وطنيةً فِلَسْطِينِيَّةً، وُيَدْعُ الْفِلَسْطِينِيُّونَ فِي بناءِ بيوْتِهِمْ، مستخدِمِينَ أَشْكَالًا مُتَنَوِّعَةً مِنَ الْحَجَرِ عَالِيِّ الْجُودَةِ، وَيَزِيَّنُونَ هَذِهِ الْبَيْوَاتِ بِسَقْفٍ مِنَ الْقَرْمِيدِ عَلَى شَكْلِ هَرْمٍ رَبَاعِيٍّ (كَمَا يَظْهُرُ فِي الصُّورَةِ).

فَمَا خَصَائِصُ هَذَا الْهَرْمِ؟



نشاط (٢):

أَتَأْمَلُ الْهَرْمَ الْمُجاوِرَ، وَأَكْمَلُ مَا يَأْتِيَ:



قاعدةِ الهرم رباعيٌّ هي شكل رباعيٌّ.

عددُ رؤوسِ قاعدةِ الهرمِ ٤ .

عددُ الأُوْجُهِ الْجَانِبِيَّةِ لِلْهَرْمِ يَسَاوِي

ما العلاقةُ بَيْنَ عَدْدِ رؤوسِ قاعدةِ الهرمِ وَعَدْدِ الأُوْجُهِ الْجَانِبِيَّةِ؟

عددُ حوافِ الهرمِ هو ٨ حوافٌ. أوضِّحُها عَلَى الرسمِ.

تُسَمَّى النقطةُ (أ) في الشكل المجاور قمةَ الهرمِ.

شكل الأُوْجُهِ الْجَانِبِيَّةِ لِلْهَرْمِ رباعيٌّ، كَمَا تَرَى فِي الصُّورَةِ هِيَ ——————

أتعلم:

عناصر الهرم هي: رؤوسٌ، وأوجهٌ، وحوافٌ.

- الهرم رباعيًّا: هو مجسم قاعدته شكل رباعي، وجوانبه مثلثات.
ويُسمى الهرم هرماً رباعياً منتظمًا إذا كانت قاعدته مربعاً.

نشاط (٣):

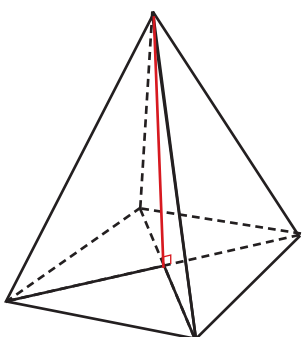
طلبت ختام من أبيها النجّار أن يصنع لها هرماً رباعياً منتظمًا؟ لتسخدمه وسيلةً تعليميةً في عمل هرم غذائي، فقصَّ النجّار مربعاً، و٤ مثلثاتٍ متطابقة، وكوّن هرماً، كما في الشكل المجاور.



أتَمِّلُ الهرم، ثم أكمل ما يأتي:

شكل القاعدة في الهرم مربعة ، والأوجه الجانبية _____ متطابقة.

الاحظ أنَّ القطعة المستقيمة الواقلة بين رأس الهرم ونصف القاعدة في الشكل، تصنع زاوية _____ مع نقطة تقاطع قطر المربع.



أتعلم:

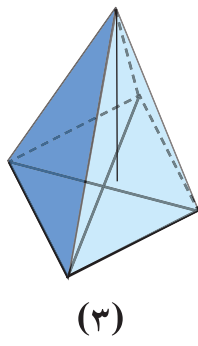
يُسمى الهرم رباعيًّا هرماً قائماً منتظمًا إذا:

(أ) كانت قاعدته مربعاً.

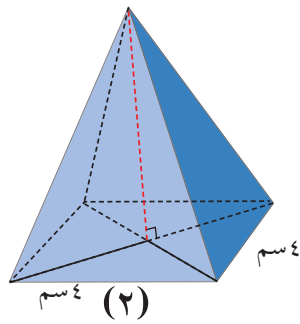
(ب) كانت القطعة المستقيمة الواقلة بين رأس الهرم، ونقطة تقاطع قطر المربع عمودية على القطر عند تلك النقطة.

نشاط (٤) :

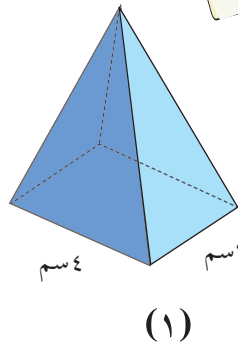
أحدّد أي الأهرامات الآتية تمثّل هرماً رباعياً منتظماً، مع بيان السبب.



(٣)



(٢) ٤ سم



٤ سم ٣ سم

(١)

الشكل (١) لا يمثل هرماً رباعياً منتظماً؛ لأن قاعدته على شكل مستطيل.

الشكل (٢) يمثل هرماً رباعياً منتظماً؛ لأن _____.

الشكل (٣) _____.

نشاط عملي (٥) *:

لبناء هرم رباعي منتظم قائمٍ



أحضر ورقة مربعات.

١. أرسم مربعاً، كما في الشكل.

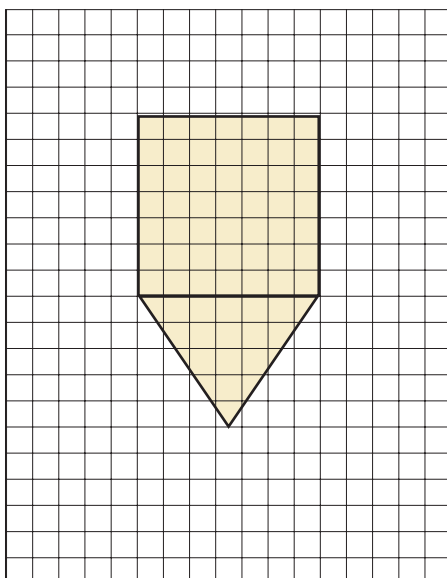
٢. أرسم مثلثاً متساوي الساقين على ضلع المربع،
كما في الشكل.

٣. أكرر رسم المثلث نفسه على جميع أضلاع المربع.

٤. الشكل الناتج يسمى شبكة الهرم رباعي المنتظم القائم.

٥. أقصى الشبكة، وأثنى قاعدة كل مثلث (أضلاع المربع).

٦. أبني الهرم.

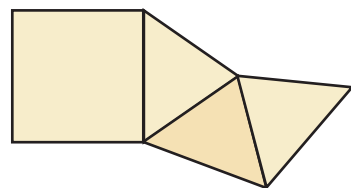
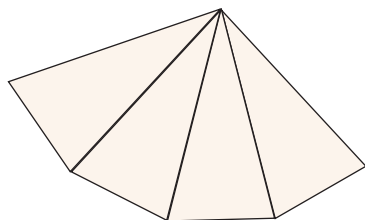


* للمعلم تحضير اللازم لتنفيذ النشاط.

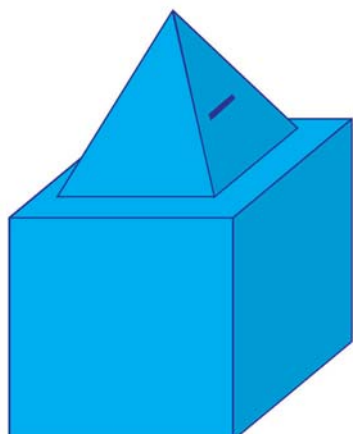
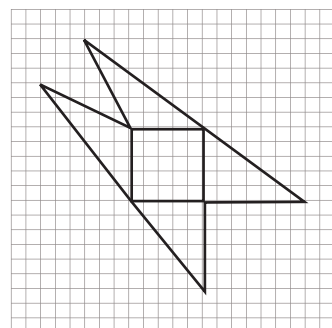
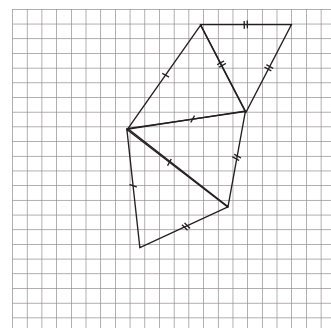
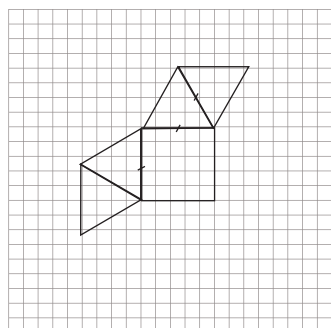
تمارين وسائل

١. أصنع هرماً رباعياً قائماً منتظمأً، طول ضلع قاعدته ٨ سم، وطول ضلع المثلث المتساوي الساقين ١١,٥ سم. (يمكن صنعته بالكرتون المقوّى).

٢. أكمل رسم كلٌ من هذه الشبكات، ليُصبح كلٌ واحدٌ منها شبكة لهرم رباعيٍّ قائم.



٣. هل الشبكات الآتية تمثل شبكات لأهرام رباعيةٍ قائمةٍ منتظمة؟*



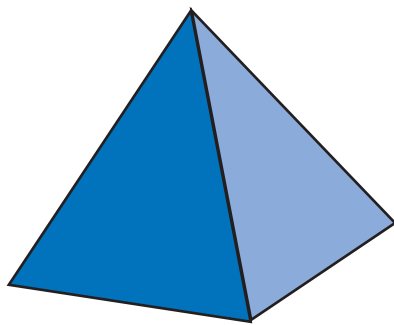
٤. أصنع حصالة نقود، تتالفٌ من قاعدةٍ على شكل مكعب، طول ضلعه ١٥ سم، يعلوها هرم رباعيٌّ منتظمٌ قائمٌ، طول ضلع قاعدته ١٠ سم، وطول ساق المثلثات الجانبية له ٨ سم.

المِساحةُ الْجَانِبِيَّةُ وَالْكُلِّيَّةُ لِلهرمِ الرباعيِّ القائمِ المنتظم

نشاط (١):

صممَ محمدٌ هرماً رباعياً قائماً، وغلفه بورقٍ ملونٍ. لحسابِ تكلفةِ الورقِ الملونِ الذي يحتاجُه محمدٌ لتغليفِ الأوجهِ الجانبيةِ والقاعدةِ، نقومُ بما يأتي:

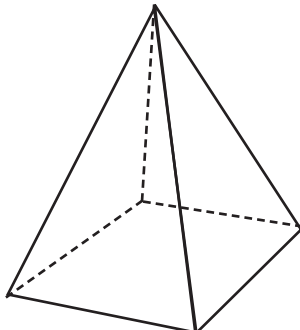
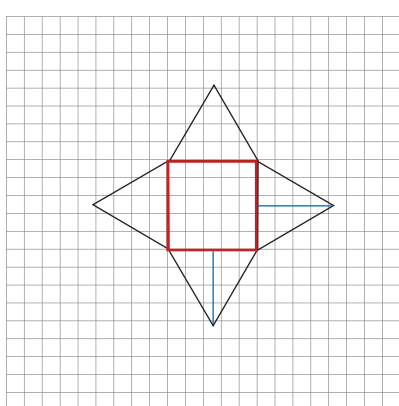
- لحسابِ تكلفةِ الجوانبِ، يحتاجُ إلى حسابِ مساحةِ الورقِ المستخدمِ لتغليفها، إضافةً إلى حسابِ مساحةِ القاعدةِ وهي مربع.



- المِساحةُ الْجَانِبِيَّةُ هي _____
- _____ + _____ = المِساحةُ الْكُلِّيَّةُ هي _____

نشاطٌ تعاونيٌّ (٢):

أتعاونُ معَ زملائي في إيجادِ المِساحةِ الجانبيةِ للهرمِ الرباعيِّ القائمِ الآتي:



- أفردُ الهرمَ برسمِ شبكتِه.
- الاحظُ قاعدةَ كلِّ مثلثٍ (باللونِ الأحمر).
- أحدُّ قاعدةَ كلِّ مثلثٍ في الشبكةِ. ماذا نلاحظ؟
- الاحظُ ارتفاعَ المثلث (باللونِ الأزرق).
- مساحةُ المثلثِ الواحدِ = $\frac{1}{2} \times 5 \times 4$ وحدةٌ مربعةٌ. لماذا؟
- مجموعُ مساحاتِ المثلثاتِ = _____ ماذا نلاحظ؟

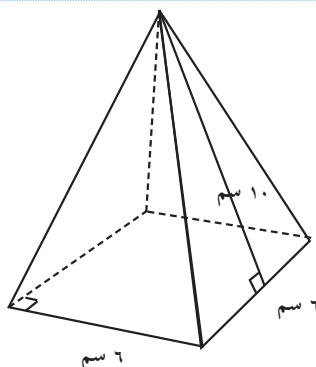
أتعلمُ:

المساحةُ الجانبيّةُ للهرمِ رباعيِّ القائم = مجموع مساحاتِ المثلثاتِ الجانبيّة

$$= 4 \times \text{مساحة أحد المثلثات الجانبيّة}$$

المساحةُ الكليةُ للهرمِ رباعيِّ القائم = المساحةُ الجانبيّة + مساحة القاعدة.

نشاط (٣):



أتأملُ الشكل المجاور، وأجدُ مساحتَهُ الجانبيّة.

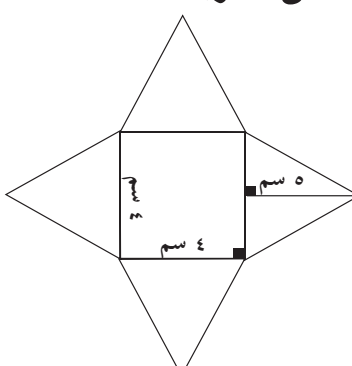
المساحةُ الجانبيّةُ للهرمِ رباعيِّ المنتظم

$$= 4 \times \text{مساحة أحد المثلثات الجانبيّة}$$

$$= \text{_____} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = \text{_____} \times 4 = \text{_____}$$



نشاط (٤):



أجدُ المساحةَ الكليةَ للهرمِ رباعيِّ المنتظم، الذي يمكنُ تكوينُه من الشكل المجاور.

$$\text{مساحة المربع (القاعدة)} = 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث} = \text{_____} \times 4 \times \frac{1}{2} = \text{_____}$$

$$\text{المساحةُ الجانبيّةُ} = \text{_____}$$

$$\text{المساحةُ الكليةُ} = \text{_____}$$



نشاط (٥):

أجدُ ارتفاعَ المثلثِ في هرمٍ رباعيٍّ منتظمٍ، قاعدتهُ مربعٌ طولُ ضلعِه ٣ م،

ومساحتُهُ الجانبيّةُ ٤٨ م٢.

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \text{ع} = \text{_____}$$

$$\text{ع} \times \text{_____} \times 2 = 48$$

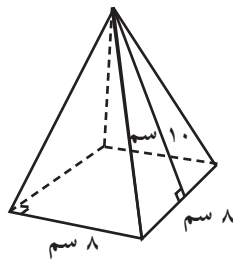
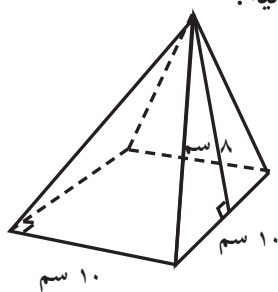
$$\text{_____} \times \text{_____} = 48$$

$$\text{ومنها ع} = \text{_____} \text{ م}$$

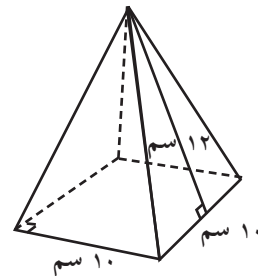
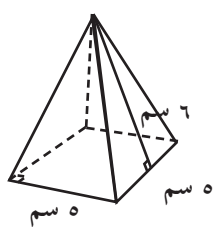


تمارين وسائل

١. أَجِدُ المِساحةَ الْجَانِبِيَّةَ وَالْكُلِّيَّةَ لِكُلِّ هَرَمٍ مِنَ الْأَهْرَامَاتِ الْأَتِيَّةِ:



٢. لَدِي هَذِي وَرْقٌ مُقَوَّى يَكْفِي لِبَنَاءِ الْهَرَمَيْنِ، كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ فِي الشَّكْلِ، تَعْتَقِدُ هَذِي أَنَّ الْهَرَمَ الْأَكْبَرَ يَحْتَاجُ وَرْقًا ضَعْفِيًّا مَا يَحْتَاجُهُ الْهَرَمُ الْأَصْغَرُ، هَلْ نَوَافِقُهَا الرَّأْيُ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.



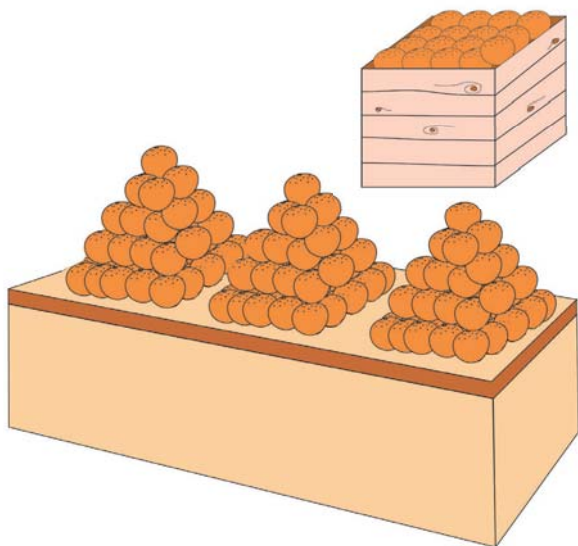
٣. يَوْدُ نَادِيُ الْكَشَافَةِ فِي الْمَدْرَسَةِ تَرْكِيبَ خِيمَةٍ عَلَى شَكْلِ هَرَمٍ رَبَاعِيٍّ مُنْتَظَمٍ، طُولُ ضَلْعٍ قَاعِدَتِهِ ٨ م، وَارْتِفَاعُ الْمُثَلَّثِ ٦ م. مَا ثَمَنُ الْقَمَاشِ الْلَّازِمِ لِلخِيمَةِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمُتَرٍ الْمَرْبِعِ يَسَاوِي ٤ دَنَانِيرٍ.

٤. هَرَمٌ رَبَاعِيٌّ قَائِمٌ، قَاعِدَتُهُ مَرْبِعٌ طُولُ ضَلْعِهِ ٤ سَمٌ، وَمِساحَتُهُ الْكُلِّيَّةُ ٥٦ سَمٌ، أَجِدُ ارْتِفَاعَ الْمُثَلَّثِ.

حجم الهرم رباعي القائم

نشاط (١)*:

تشتهر مدينة يافا بزراعة البرتقال، حيث يقوم بعض الباعة بعرض بضائعهم بترتيب حبات الفاكهة على شكل هرم. أفرغَ بائعٌ صندوقاً من البرتقال (متوازي مستطيلات)، فشكّلَ من حباته عدداً من الأهرامات لجذب الزبائن.



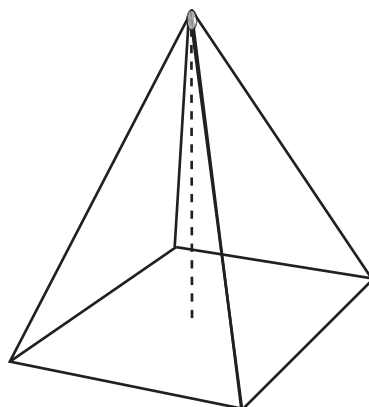
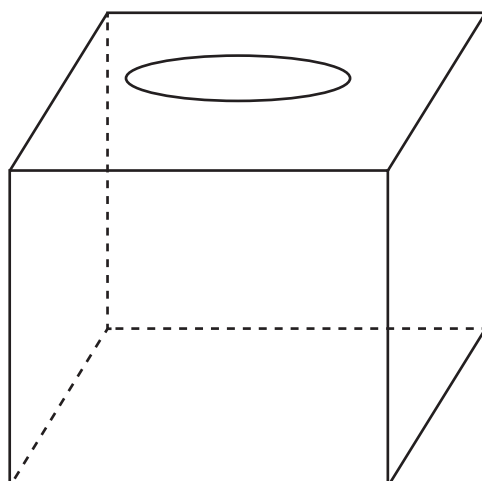
أتأملُ الشكل المجاور، ثم أجيبُ عمّا يأتي :

- طول قاعدة الهرم وقاعدة الصندوق متساوية، كذلك الارتفاع متساوٍ.
- في رأيك، أيهما يسع كمية برتقال أكثر: الصندوق أم الهرم؟ أوضح السبب.

نشاط عملي (٢)**:



أصنُع فتحةً في كلٍّ من الهرم ومتوازي المستطيلات كما في الشكل.



* الأبعاد بالتقريب

** يحضر المعلم هرماً رباعياً قائماً ومتوازي مستطيلات بحيث يكون لهما نفس القاعدة المربعة والارتفاع كما في الشكل.

- أملأ الهرم بالرّمل، وأفرِغُه في متوازي المستطيلات.
- أكّرر العملية حتى يمتلئ متوازي المستطيلات بالكامل.
- لااحظ أنه تم تكرار ملء الهرم بالرّمل _____ مرات؛ لتبين متوازي المستطيلات.
- لااحظ أن سعة متوازي المستطيلات ملأت _____ أهرامات بالرّمل، بحيث تشارك معه في _____ أبعاد القاعدة و _____

أتعلم:

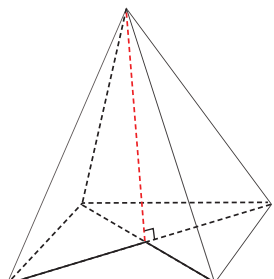
حجم الهرم رباعي = $\frac{1}{3}$ حجم متوازي المستطيلات المشتركة
معه في القاعدة والارتفاع

$$\text{حجم الهرم رباعي} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة قاعدته} \times \text{ارتفاعه}$$

أتذكّر: الحجم يقاس بوحداتٍ خاصة، فيقال م³ أو سم³... الخ

نشاط (٣):

هرم رباعي قائم منتظم، طول ضلع قاعدته ١٢ سم، وارتفاعه ١٥ سم.
أجد حجمه.



$$\text{حجم الهرم رباعي} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة قاعدته} \times \text{ارتفاعه العمودي}$$

$$720 = 15 \times \text{_____} \times \text{_____} \times \frac{1}{3} =$$

نشاط (٤):

هرم رباعي قائم منتظم، حجمه ١٣٥ م³، ومساحة قاعدته ٩ م². أجد ارتفاعه.

$$\text{حجم الهرم رباعي} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة قاعدته} \times \text{ارتفاعه العمودي}$$

$$135 = \text{_____} \times \text{_____} \times \frac{1}{3}$$

$$135 = \text{_____} \times \text{_____} \times \text{_____}$$

ومنها ع = ٤٥ م _____ لماذا؟

تمارين وسائل

- ١) أجد حجم هرم رباعي قائم منتظم، طول ضلع قاعدته ٩ سم، وارتفاعه ١٢ سم.
- ٢) أجد مساحة قاعدة الهرم الرباعي القائم المنتظم، الذي ارتفاعه ١٠,٥ سم، وحجمه ١٢٦ سم^٣.
- ٣) أجد ارتفاع الهرم الرباعي القائم المنتظم، الذي طول ضلع قاعدته ٦ سم، وحجمه ٩٦ سم^٣.
- ٤) سبيكة معدنية على شكل متوازي مستطيلات أبعاده: ٣ سم، ٥ سم، ٥ سم، تم صهرها، وإعادة تشكيلها إلى هرم رباعي قائم، ارتفاعه ٩ سم، أجد طول ضلع قاعدة الهرم.
- ٥) أفكّر: قام صانع مجسمات أثرية بتصميم مجسم لهرم رباعي قائم من الشمع، طول ضلع قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٩ سم. وأراد تصميم مجسم لهرم رباعي قائم جديد حجمه مثل حجم المجسم السابق، ما الأبعاد الجديدة لهذا المجسم؟

تمارين عامة

٧-٢

◀ ١) أضْعِ دَائِرَةً حَوْلَ رُمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِيمَا يَأْتِي :

١. ما صورةُ النقطةِ (٣ ، ٥) ، تحت تأثيرِ انعكاسٍ في محورِ الصّاداتِ ؟
أ) (٣ ، ٥) . ب) (٣ - ٥) . ج) (٥ ، ٣) . د) (٣ - ٥) .

٢. ما صورةُ النقطةِ (٢ - ٠ ، ٠) ، تحت تأثيرِ انعكاسٍ في محورِ السيناتِ ؟
أ) (٢ - ٠ ، ٠) . ب) (٠ ، ٢ - ٠) . ج) (٠ ، ٢) . د) (٠ ، ٢) .

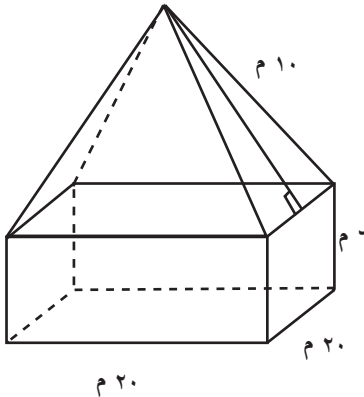
٣. ما حجمُ متوازي مستطيلاتٍ أبعادُه : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم ؟
أ) ٣٠ سم٣ . ب) ٢٠ سم٣ . ج) ١٢ سم٣ . د) ٦٠ سم٣ .

٤. ما المساحةُ الجانبيةُ لهرمٍ رباعيٍ منتظمٍ قائمٍ، مساحةُ مثلثٍ فيه = ٧ سم٢ ؟
أ) ١٤ سم٢ . ب) ٢١ سم٢ . ج) ٢٨ سم٢ . د) ٣٥ سم٢ .

◀ ٢) أَجِدْ طَولَ ضَلِيعِ القَاعِدَةِ فِي مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ ، قَاعِدَتُه مَرْبُعَةُ الشَّكَلِ ، حَجْمُهُ ٢٨٨ سَم٢ ، وَارْتِفَاعُهُ ٨ سَم .

◀ ٣) بِرْكَةُ سَبَاحَةٍ عَلَى شَكَلِ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ ، أَبْعَادُ قَاعِدَتِهَا ١٢ م ، ٦ م ، وَارْتِفَاعُهَا ٢,٥ م ، يُرَادُ مَلْوِهَا بِالْمَاءِ الْمُعَقَّمِ ، فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِتْرِ الْمَكَعْبِ مِنْهُ يَسَاوِي دِينَارًاً وَنَصْفًا ، أَجِدْ تَكْلِيفَةَ مَلْوِهِهَا بِالْمَاءِ .

◀ ٤) خَزَانٌ مِيَاهٌ عَلَى شَكَلِ مَكَعْبٍ مَمْلُوءٌ بِالْمَاءِ ، طَوْلُ حَرْفِهِ ٢ م ، يُرَادُ تَفْرِيغُهُ فِي بِرْكَةٍ سَبَاحَةٍ عَلَى شَكَلِ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ ، أَبْعَادُ القَاعِدَةِ ٣ م ، ٢ م ، وَالرِّفَاعَ = ١,٥ م ، أَحْسِبُ مَا يَأْتِي :
١. ارتفاعُ الماءِ فِي الْبِرْكَةِ .
٢. حَجْمُ الماءِ الْمَتَبَقِي الْلَازِمِ لِمُلْءِ الْبِرْكَةِ .



٥) في الشكل المجاور خيمة للأعاب السيرك على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربع، طول ضلعه ٢٠ م، وارتفاعه ٦ م، يعلوه هرم رباعي قائم، ارتفاع مثلثه ١٠ م. أجد مساحة القماش الذي يكسو هذه الخيمة.

٦) عين النقاط الآتية على المستوى الديكارتي أ(٣، ٣)، ب(-٣، ٣)، ج(٣، -٣)، د(-٣، -٣)، صل بينها، ما إسم الشكل الناتج؟

٧) أجد صورة النقطة أ(٤، ٥) تحت تأثير انعكاس في محور الصادات ثم انسحاب ٣ وحدات إلى اليمين؟

٨) في معرض الفنون الجميلة في المدرسة، تم صنع مجسم من الجبص على شكل مكعب، طول ضلعه ٣٠ سم، فرغ من داخله هرم رباعي منتظم له القاعدة نفسها، والارتفاع نفسه، أجد حجم الجبص المتبقى من هذا المُجسم بعد التفريغ.

٩) تزيد أمل شمعة على شكل هرم رباعي قائم منتظم، من متوازي مستطيلات من الشمع، أبعاده: (١٠ سم، ١٥ سم، ١٠ سم).

- أ) أحسب طول ضلع قاعدة الهرم، علماً بأن ارتفاع الهرم المطلوب هو ٢٠ سم.
- ب) أحسب نسبة مساحة قاعدة متوازي المستطيلات إلى مساحة قاعدة الهرم.

١٠) أقيم ذاتي: أعبر بلغتي عن نقاط القوة ونقاط الضعف الواردة في مفاهيم هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

يعتبر الحق في المساواة بين الجنسين من الحقوق الأساسية للأفراد، تزيد مجموعة من السيدات المشاركة في معرض للصناعات الوطنية، لصنع الصابون النابليسي، فإذا كانت ظروف العرض الخاصة على النحو الآتي:

- منصة العرض الخاصة بقطع الصابون طاولة مستطيلة الشكل، أبعادها 60×150 سم.
 - يُشترط ألا يرتفع المنتج المعروض على الطاولة أكثر من ٤٠ سم، فوق طاولة العرض.
 - يُشترط المشاركة بأشكال لقطع الصابون؛ بحيث تضم متوازي مستويات، ومكعباً، وقطعاً هرمية رباعية منتظمة، وتغطي أكبر مساحة ممكنة من طاولة العرض.
- اقتراح أبعاداً لقطع الصابون المتنوعة الأشكال؛ بحيث تراعي شروط العرض، ثم صمم أنموذجاً يوضح المقترن.

التناسب



كيف يمكن رسم هذه اللوحة على جدارية، أبعادها: ١,٥ م × ١,١ م، مع المحافظة على جميع خصائصها؟

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

١. التعرّف إلى مفهوم التنااسب.
٢. التعرّف إلى التناسب الطرديّ، والتناسب العكسيّ.
٣. التعرّف إلى مقياس الرسم واستخداماته.
٤. حل مشكلاتٍ حياتيّة باستخدام التنااسب، ومقياس الرسم.

نشاط (١):



يبلغ طول المسجد الإبراهيمي في مدينة الخليل ٦٠ م، وعرضه ٣٥ م، وأقصى ارتفاع ١٥ م. صمم أسيّر في السجن أنموذجًا للمسجد الإبراهيمي، طوله ١٠,٢ م، وعرضه ٧,٠٧ م، وأقصى ارتفاع ٣,٠ م، مستخدماً الكرتون والخيوط والخرز.



أكمل ما يأتي:

$$\text{نسبة طول المسجد إلى الطول في الأنماذج هي } = \frac{٦٠}{١٢} = \frac{٦٠٠}{١٢٠}$$

$$\text{نسبة عرض المسجد إلى العرض في الأنماذج } = \frac{٣٥}{٧} = \frac{٣٥٠}{٧٠}$$

نسبة أقصى ارتفاع في المسجد إلى أقصى ارتفاع في الأنماذج
أي النسب السابقة تشكل نسباً متكافئة؟ لماذا؟

نشاط (٢):



احتاج دهان أثناء عمله في مدرسة إلى اللون الأخضر بدرجة معينة، فحضر عدداً من عبوات الدهان متساوية الحجم من اللوين: الأصفر والأزرق، ومزجهما بطريقة حافظ فيها على الدرجة اللونية المطلوبة، كما يظهر في الجدول الآتي:

٤	٣	٢	العبوات الصفراء
٨	٦	٤	العبوات الزرقاء

- أكمل: لتبسيط نسبة العبوات الزرقاء إلى العبوات الصفراء، بأبسط صورة:

$$\frac{٤}{٣} = \frac{٨}{٦} ، \frac{٦}{٣} = \frac{٦}{٤} \text{ ماذا نلاحظ؟}$$

النسبة $\frac{٤}{٣}$ ، $\frac{٦}{٣}$ تشكلان تناسباً لأنّ $٤ \times ٣ = ١٢ = ٦ \times ٢$

هل $\frac{٦}{٣}$ ، $\frac{٨}{٤}$ يشكلا تناسباً؟ أفسّر ذلك.

تعريف:

التناسبُ: هو تساوي نسبتين أو أكثر.

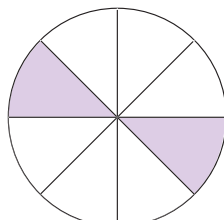
- يُسمى $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ تناسباً، حيث الأعداد: أ، ب، ج، د حدود التناوب ($أ > 0$, $ب > 0$, $ج > 0$, $د > 0$).

- يُسمى أ، د طرفي التناوب، كما يُسمى ب، ج وسطي التناوب.

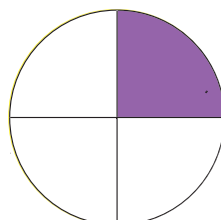
- إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ يشكلان تناسباً فإن: $أ \times د = ب \times ج$ (قاعدة الضرب التبادلي)

نشاط (٣):

في لعبة للتوفيق بين الأشكال المظللة المتكافئة، اختارت بشرى الشكلين الآتيين:



شكل (٢)



شكل (١)



أكمل ما يأتي :

- يعبر عن نسبة عدد الأجزاء المظللة إلى عدد الأجزاء كلها، في الشكل الأول بالنسبة $\frac{1}{4}$

_____ يعبر عن نسبة عدد الأجزاء المظللة إلى عدد الأجزاء كلها، في الشكل الثاني بالنسبة _____

_____ النسبتان تشکلان تناسباً؛ لأن _____

- طرفا التناوب هما: ١ و _____، ووسطا التناوب هما: _____ و ٤.

نشاط (٤):

أي من الآتية تشکل تناسباً؟ ولماذا؟

أ) $\frac{1}{2}, \frac{8}{16}$: تشکلان تناسباً؛ لأن: $16 \times 2 = 16 \times 1$

ب) $\frac{5}{6}, \frac{25}{42}$: لا تشکلان تناسباً؛ لأن _____

ج) $\frac{4}{7}, \frac{20}{21}$:



نشاط تعاونيٌ (٥):

أكتب الأعداد من ١ - ١٠، ثم أكمل ما يأتي:



نسبة الأعداد الفردية إلى أعداد المجموعة:

نسبة الأعداد الأولية إلى أعداد المجموعة:

اقتصر نسباً أخرى من هذه المجموعة لتحصل على تناسب.

نشاط (٦):

اشترت هدى ٤ كيلوغراماتٍ من التفاح بمبلغ ٦ دنانير. كم ديناراً تدفع هدى،
إذا أرادت شراء ١٠ كيلوغراماتٍ من التفاح من النوع نفسه؟



١٠	٤	كتلة التفاح بالكغم
س	٦	الثمن بالدينار
$\frac{s}{10}$	$\frac{6}{4}$	الثمن/الكتلة

$$\frac{s}{10} = \frac{6}{4}$$

ومن قاعدة الضرب التبادلي يكون $6 \times \text{_____} = 4 \times s$,

$$\text{_____} = \frac{60}{4}$$

أي أنّ: هدى تدفع مبلغ _____ ثمن ١٠ كغم من التفاح نفسه.

أفكِر وناقِشُ: ماذا تعني النسبة ١:١

التقسيم التناصبي

نشاط (٧) :

يراد تقسيم مبلغ مقداره ٢٠٠٠ ديناراً بين يحيى وعبير بنسبة ٣ : ٥ ، لحساب نصيب كل منهما نقسم المبلغ كاملاً (٢٠٠٠) دينار إلى ٨ حصة متساوية ، لماذا؟

يكون المبلغ في كل حصة = _____ ديناراً



يحصل يحيى على ٣ حصة فيكون نصيبه = _____ \times ٢٥٠ = ٧٥٠ ديناراً

تحصل عبير على _____ حصة فيكون نصيبها = _____ ديناراً

أتعلمُ:

التقسيم التناصبي هو عملية تقسيم معينة وفق نسب معلومة ويستخدم لتوزيع أشياء (نقود، أراضي، أوزان،) بحيث تكون حصة الأفراد المشاركين معلومة.

نشاط (٨) :

قسمت أرض مستطيلة الشكل إلى قطعتين بنسبة ٢ : ٣ فكانت مساحة القطعة الأولى ١٢٠٠ م٢ ، احسب مساحة القطعة الثانية، ومساحة الأرض قبل التقسيم.

مجموع الحصص (في القطعتين) = ٥ = ٢ + ٣

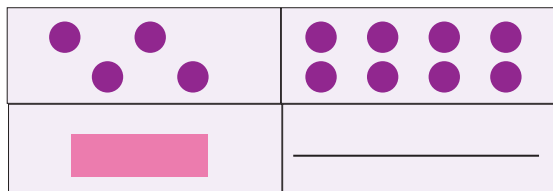
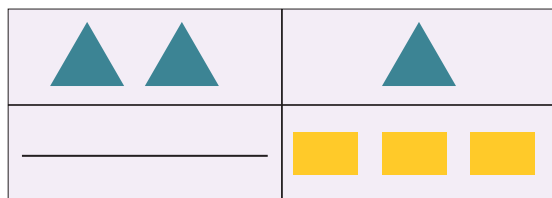
مساحة الحصة الواحدة من الأرض = $1200 \text{ م}^2 \div 5 = 240 \text{ م}^2$

مساحة القطعة الثانية من الأرض = $3 \times 240 \text{ م}^2 = 720 \text{ م}^2$

مساحة القطعة قبل التقسيم = _____ م٢

تمارين ومسائل

١. أكمل الرسم لتتمثل الرسوم في الجدول الآتي تناسباً :



٢. هل يشكل طول حمزة إلى عمره تناسباً؟ (كما هو مبين في الجدول الآتي). أفسّر إجابتي.

طول حمزة بالامتار	عمر حمزة بالسنوات	٠,٨٠	١	١,٦٥
				١٨
٣	٤	١	٤	٢٠
٢١	٤٢	٧	٤٩	٣٠
م	ص	س	٢١	٣

٣. أجد قيمة كل من: م، س، ص ، التي يجعل كل زوج من أزواج النسب الآتية تشكّل تناسباً:

$$\frac{3}{5}, \frac{m}{20}, \frac{s}{42}, \frac{c}{7}$$

٤. إذا كان $5 \times 4 = 2 \times 10$ ، أكتب كل أشكال التنااسب التي تحقق هذه العلاقة.

٥. في (الماراثون) المدرسي السنوي، يقطع سعيد ١٥٠ متراً في ٤ ثانيةً، ويقطع حامد مسافة ٢٥٠ متراً في ٧٥ ثانيةً، ويقطع أنور مسافة ٣٠٠ متر في ٨٠ ثانيةً. أي طالبين يصلان إلى نهاية السباق معاً؟ ولماذا؟

٦. أي من العصيرين الآتيين أكثر تركيزاً:

عصير (١): ١٠٠ ملل من العصير مخلوط مع ٧٥ ملل من الماء.

عصير (٢): ٢٢٥ ملل من العصير مخلوط مع ١٦٠ ملل من الماء.

٧. وزع مبلغ ٢٧٠٠ ديناراً بين ٣ أشخاص بنسبة ٥ : ١ : ٣. أجد نصيب كل منهم

التناسبُ الطرديّ

نشاط (١):



يُعدُّ تفاحُ الجولان بمذاقهِ المميّزُ الخاصُّ مصدراً للمعيشةِ والرّزق، ودلالةً على الصّمود والبقاء. أبو جهاد مزارعٌ يعبئُ التفاحَ في صناديقَ متساويةِ السعةِ، فإذا كانت كتلةُ صناديقَ من التفاح ذاتهِ ٣٠ كغم، فما كتلةُ

١٠ صناديقَ منه؟

$$\text{كتلة الصندوق الواحد} = \frac{30}{6} = 5 \text{ كغم}$$

$$\text{ومنها كتلة ١٠ صناديق} = 5 \times 10 = 50 \text{ كغم}$$

ويُمكنُ تكوينُ التناصُبِ: $\frac{س}{٦} = \frac{٣٠}{١٠}$ ، وحسب قاعدةِ الضربِ التبادليِّ يكون $س = ٦ \times ١٠$ و منها $س = ٣٠$.

نشاط (٢):



تُعدُّ الخليلُ من أهمِّ المدنِ الفلسطينيَّةِ في صناعةِ الزُّجاجِ. أبو زكريا صاحبُ مصنعِ زجاجٍ، يحتاجُ أعداداً مختلفةً من العمالِ يومياً. أكملُ الجدولَ الآتي، الذي يُبيّنُ عددَ العمالِ، وأجرتهم:

عدد العمال (س)	الأجراة بالدينار(ص)
٤	٤٥
٦٠	١٥
_____	_____
	$\frac{ص}{س}$

هل النسبة $\frac{ص}{س}$ تمثّلُ مقداراً ثابتاً؟

هل العلاقةُ بين عددِ العمالِ والأجراةِ تشكّلُ تناسباً؟ لماذا؟

نسمي المقدار $\frac{ص}{س}$ ثابت التناصُب

ألاحظُ أنَّ: كلما زادَ عددُ العمالِ ————— الأجرة ، والعكس صحيح



نشاط (٣):

أكتب عبارات تمثل علاقة طردية من مواقف حياتية.

كلما زاد عدد أفراد الأسرة زادت قيمة المصاريف الشهرية .

كلما زاد _____ . زاد _____ .

كلما قل _____ . قل _____ .



نشاط (٤):

بلغت كميات زيت الزيتون في معرضة الاتحاد لثلاثة مزارعين كما يأتي:



طارق	محمود	إلياس	
٨٠٠	٤٠٠	١٠٠	كمية الزيتون بالكغم (س)
١٤٤	٧٢	١٨	كمية الزيت بالكغم(ص)
_____	٠,١٨	_____	ص ÷ س

أكمل ما يأتي :

نسبة كمية الزيت إلى كمية الزيتون ($\frac{ص}{س}$) عند كل مزارع —————

نلاحظ أن هذه النسبة مقدار ثابت، وتساوي —————

نسمى هذه النسبة الثابتة ثابت التنااسب.

تعريف:

إذا كانت س، ص متغيرين بحيث نسبة ص إلى س تساوي مقداراً ثابتاً (ك) فإننا نقول:

أن ص ، س متناسبان طردياً، أو: «ص يتناسب طردياً مع س».

وتكتب $\frac{ص}{س} = ك$ أو $ص = س \times ك$

يُسمى ك : ثابت التنااسب.

نشاط (٥):



الحصول على الماء من الحقوق الأساسية للأفراد، وفي ظلّ سيطرة الاحتلال على المصادر المائية في فلسطين، يبلغ معدّل نصيب الأسرة الفلسطينية المكوّنة من ٥ أفراد ٣٥٠ لتراً من الماء يومياً، فما نصيب عائلة مكوّنة من ١٢ فرداً من الماء يومياً؟

كلما زاد عدد الأفراد زادت كمية الماء بنسبة ثابتة محددة، والعكس صحيح.

ولذا يكون نوع التناوب _____
أكون التناوب كما يأتي: $\frac{\text{كمية الماء}}{\text{عدد الأفراد}} = \frac{٣٥٠}{٥} = \underline{\hspace{2cm}}$ س

من قاعدة الضرب التبادلي يكون $٣٥٠ = ١٢ \times \underline{\hspace{2cm}}$ س

ومنها س = _____ لتراً

ماذا يمثل ثابت التناوب في هذه الحالة؟

تمارين ومسائل

٨٠	١٠٠	١٥٠	س
٤٨	٦٠	٩٠	ص

١. يمثل الجدول الآتي قيم المتغيرات س، ص
 أ) هل تشكل النسبة س:ص تناسباً؟ لماذا؟
 ب) ما مقدار ثابت التناسب؟
 ج) إذا كانت قيمة س = ٢٠٠ ، فكم تكون قيمة ص؟
٢. يتكون امتحان رياضيات من ٢٠ فقرة، اختيار من متعدد، فإذا حل الطالب عمر ١٥ فقرة بشكل صحيح، وحصل على العلامة ٧٥، بينما حصل سمير على العلامة ٨٥. فكم سؤالاً حل سمير بشكل صحيح؟
٣. تقطع سيارة مسافة ٣٢٠ كم في ٤ ساعات. أجد المسافة التي تقطعها السيارة في ١٥ دقيقة، اذا بقيت بنفس السرعة.
٤. تُعد أم هناء الكعك، وتبيعه. لتزين كعكة الشوكولاتة تستخدم ٤ حبات فراولة. أجيّب عمّا يأتي:
 أ) باعت في أحد الأيام ١٠ كعكات شوكولاتة. كم حبة فراولة احتجت لتزينها؟
 ب) إذا علمت أنها استخدمت ٤٨ حبة فراولة، فكم كعكة شوكولاتة زينت؟
٥. تستهلك سيارة زيد لتر بنزين واحداً حين تسير مسافة ١٠ كم، فإذا ملأ زيد خزان سيارته ٣٥ لتر بنزين، فما المسافة التي يمكن لسيارة زيد أن تقطعها بكمية البنزين هذه؟

التناسب العكسي

نشاط (١):



تشكل طريق وادي النار جنوب القدس، الذي يربط جنوب فلسطين بشمالها، طريقاً قسرياً للفلسطينيين.



يعمل أبو يوسف سائق سيارة عمومي، لنقل الركاب من الخليل إلى رام الله يومياً، فإذا سجل معدل سرعته في أحد الأيام ٦٠ كم/ساعة، وقطع المسافة بين المدينتين في ساعتين، فكم كيلومتراً تكون المسافة المقطوعة بين الخليل ورام الله؟

في الساعة الواحدة يقطع ٦٠ كم (٦٠ كم/ساعة)

في ساعتين يكون قد قطع $2 \times 60 = 120$ كم

المسافة المقطوعة بين الخليل ورام الله هي _____ كم.

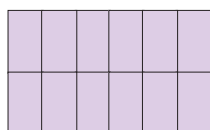
وبشكل عام تكون المسافة = السرعة × _____

نشاط (٢):



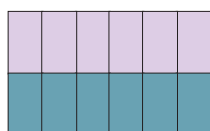
ينجز عامل بناء سور حديقة في ١٢ يوماً، وينجز عاملان بالجهد نفسه بناء السور في ٦ أيام. فكم يوماً يحتاج ٣ عمال لبناء السور بالجهد نفسه؟

*يمكن استخدام الرسم للتوضيح المعطيات، علمًا بأن المستطيل الكبير يمثل العمل المطلوب.



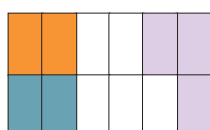
١

- يمثل إنجاز عامل في اليوم الواحد.



٢

- يمثل ما ينجزه عاملان.
(ينجز كل منهم نصف العمل)



٣

- أكمل التلوين، عندما يقوم بالعمل ٣ عمال.

أكمل الجدول الآتي:

٣	٢	١	عدد العمال(س)
_____	٦	١٢	عدد الأيام(ص)
١٢	١٢	_____	س×ص

ماذا نلاحظ على المقدار س×ص؟

هل تشكل العلاقة بين عدد العمال وعدد أيام العمل تناسباً؟ لماذا؟

نسمى المقدار: س×ص ثابت التناوب.

نلاحظ: كلما زاد عدد العمال قل عدد الأيام اللازمة لإنجاز العمل.

أي أن: عدد العمال يتناسب عكسياً مع عدد الأيام اللازمة لإنجاز العمل.

تعريف:

إذا كانت س، ص متغيرين بحيث س×ص تساوي مقداراً ثابتاً (ك) فإن:

س، ص متناسبان عكسياً، أو س يتناسب عكسياً مع ص

وتكتب س×ص = ك ، أو س = ك ÷ ص

(ك) هو ثابت التناوب.

نشاط (٣):

أكتب عبارات من موقف حياتي، تمثل علاقة عكسية:

١. كلما زاد عدد أفراد الأسرة قل _____

٢. كلما قلل _____ زاد _____



نشاط (٤) :

خطّطت الحاجة أم أحمد تقسيم فطيرة الجبنة والزّعتر بين حفيدين بالتساوي، فلما حضر حفيد ثالث، اضطررت الحاجة إلى إعادة التقسيم بين الثلاثة، فإذا زاد عدد الأحفاد الحاضرين ووصل إلى ٦، فكيف نساعد الحاجة في تقسيم الفطيرة لتكفيي الأحفاد الستة؟ بحيث يكون نصيب كلّ منهم مساوياً لنصيب الآخر؟ بناءً على ذلك، أكمل الجدول الآتي:

٦	_____	٣	٢	عدد الأحفاد
_____	$\frac{1}{4}$	_____	_____	نصيب كلّ منهم

ثابت التناوب = _____

نوع التناوب هو: تناوب _____ ، لماذا؟

نشاط (٥) :

أعلنت مدرسة عن مسابقة ثقافية طلبتها؛ بحيث يحصل الطالب / الفريق الفائز على مبلغ وقدره ٣٠ ديناراً. تناقش الأصدقاء: سلمى ويوسف وسامي حول موضوع المشاركة في حل المسابقة معاً (كما هو مبين في الشكل أدناه)، علماً بأنّ مقدار الجائزة ثابت:



أيُّ من الأصدقاء الثلاثة كان رأيه خطأً؟ أفسّر إجابتي.

تمارين ومسائل

١. يمثل الجدول الآتي قيم المتغيرين s ، $ص$:

٢١	٦٠	٨٤	s
٢	٠,٧	٠,٥	$ص$

- أ) هل تمثل النسبة $s \propto ص$ تناسباً؟ ما نوعه؟
- ب) ما قيمة ثابت التناسب؟
- ج) أجد قيمة s ، عندما $ص = ٠,٣$

٢. تستغرق المرأة الفلسطينية ١٥ يوماً في تطريز شالها، فإذا تعاونت ٣ نساء بالكفاءة نفسها في تطريز هذا الشال، فكم يوماً يحتاج لإنجازه؟

٣. ترش سيارة إطفاء ٢٤٠٠ لتر من الماء؛ لإطفاء حريق في ١٢ دقيقة، فإذا كان من الضروري إطفاء الحريق في زمن قدره ٣ دقائق:
- أ) كم سيارة إطفاء من النوع نفسه يلزم لإطفاء الحريق؟
 - ب) إذا شاركت ٥ سيارات من النوع نفسه في إطفاء الحريق ما، ما الزمن الذي استغرقه السيارات في إطفاء هذا الحريق؟

مِقْيَاسُ الرَّسْمِ

نشاط (١) :



يعتبر ضريح الرئيس الراحل ياسر عرفات مزاراً للفلسطينيين، ويكون من ثلاث مبان هي: الضريح والمصلى والمنارة، والضريح هو عبارة عن مبني على شكل مكعب طول كل من أضلاعه أحد عشر متراً.



في زيارة مدرسية التقاط حسام صورة شخصية له بجانب الضريح، وقام طوله في الصورة فكان ١٥ سم بينما طوله الحقيقي ١٥٠ سم.
أكمل ما يأتي:

- تُعتبر الصورة الشخصية _____ للشخص . (تكبير/ تصغير).
- نسبة طول حسام في الصورة إلى طوله في الحقيقة = _____ = _____
- يمكن التعبير عن هذه النسبة ب ١ : ١٠ أي أن كل ١ سم من الطول الحقيقي يقابلها _____ سم من الطول في الصورة.

تعريف:

مقياس الرسم هو النسبة بين بين البعد في الرسم إلى البعد الحقيقي.

$$\text{مقياس الرسم} (\text{معامل التنااسب}) = \frac{\text{البعد على الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}}.$$

ويكتب بالصورة ١ : ١ أو ١ : ١ (يمكن أن تكون أعداداً غير صحيحة)

ملاحظات:

- الأطوال الحقيقية والأطوال على الرسم بالترتيب ذاته هي أطوال متناسبة.
- يجب استخدام وحدات متجانسة في كتابة مقياس الرسم.
- مقياس الرسم لا وحدة له.

نشاط (٢):



يبلغ طول العلم الفلسطيني المرفوع على أطول سارية في طولكرم ٣٠ م، وعرضه ١٥ م، فإذا كان طول العلم في الصورة ٥ سم، أكمل ما يأتي:
الرسم المجاور للعلم يعتبر (تصغير/ تكبير) للعلم الحقيقي.

فما مقياس الرسم المستخدم في هذه الصورة؟

النسبة بين طول الصورة المصغرة وطول العلم الحقيقي هي: $\frac{1}{س} = \frac{٥}{٣٠٠٠}$
أي أن كل ١ سم يمثل ٣٠٠٠ سم (٦ م) في الواقع.
نقول أن مقياس الرسم هو: ١ :

استنتاج

يستخدم مقياس الرسم لرسم أشكال كبيرة لا يمكن رسمها بأبعادها الحقيقية على الورق.

نشاط (٣):

تبعد مدينة جنين عن القدس ٧٥ كيلو مترا إلى الشمال، وكانت المسافة بينهما على الخريطة ٣ سم، أجد مقياس الرسم الذي رسمت به الخريطة.

مقياس الرسم = $\frac{\text{بعد على الرسم}}{\text{بعد حقيقي}} = \frac{٣}{٧٥٠٠٠٠}$ ، لماذا؟
إذن مقياس الرسم هو ١ :

نشاط (٤):



- أ) تُظهر الصورة المجاورة تجويف النخاع الشوكي، وكربات الدم، وهي خلايا جذعية تكون الدم في جسم الإنسان، مكيرةً ١٠ ملايين مرة. يمكن كتابة مقياس الرسم ١ :
- كل ١٠٠ سم في الواقع (الحقيقة) يقابلها سم على الورق. لماذا؟
- يمكن التعبير عن طريقة رسم المهندس بـ ١ : ٥٠٠، ويسمى مقياس رسم. ماذا يعني ذلك؟

ب) تُعد ليلي تقريراً عن نحل العسل، استخدمت مقياس رسم، فرسمت نحلة على الورقة بطول ٧ سم، علماً بأن طولها الحقيقي ٢ سم.

استخدمت ليلي التكبير، ومقياس الرسم الذي استخدمته هو ١ :



استنتاج

يُستخدم مقياس الرسم أيضا لرسم أشكالٍ صغيرة ، مثل رسم خليةٍ، أو جُرثومةٍ أو أيٌّ شيءٍ صغيرٍ آخر.

نشاط (٥) :

حشرة طوله ٩ ملم، رسمت في كتاب العلوم والحياة بطول ٤,٥ سم، أكمل ما يأتي:

يعتبر الرسم في كتاب العلوم للحشرة (تصغير / تكبير). مقياس الرسم المستخدم؟

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{10}{\frac{4,5}{9}}, \text{ لماذا؟}$$

$$\text{مقياس الرسم هو : } \boxed{}$$



تمارين وسائل

١. في رسمٍ توضيحيٍّ لحشرة طولها ٣ مم ظهرت بطول ١٥ سم، وظهر قرن الاستشعار في الرسم بطول ١٢ سم. ما هو الطول الحقيقي لقرن الاستشعار؟ وما مقياس الرسم؟

٢. أُحدِّدُ فيما إذا كان مقياس الرسم التالي تصغيراً أم تكبيراً، في كلٍّ مما يأتي:
 ج) ١ : ١٠٠٠٠ ب) ٢٠ : ١ أ) ٠,٢ : ١

٣. أبْيَّنْ صِحَّةَ، أوْخُطَّاً كُلِّ من العباراتِ الآتيةِ:
 إذا رسمت فراشةً بمقاييس رسم ٢ : ١، فإنَّ الرسم أكبرَ من الفراشة.
 مقياس الرسم هو نسبة أحدٍ طرفيها ١.

مقاييس الرسم ١ سم لكُلِّ ٢ كم هو نفسه ١ : ٢٠٠٠٠٠
 في مقياس الرسم يجب أن تكون جميع الأعداد صحيحةً.

٤. ملعب كرة قدم، طوله في الواقع ٩٠ م، وعرضه ٥٠ م، التقطت له صورةً جوية، فكان طوله في الصورة ١٨ سم. فإذا كان طول المرمى في الصورة ٢ سم، فما طوله في الواقع؟

٥. اختار مقياس رسم مناسب، لرسم جدارية أبعادها ٣٥ × ٢٦ م على دفترك. هل يوجد مقياس آخر للرسم يمكن استخدامه؟

تمارين عامة

◀ ١. أضِع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١- أيُّ الأزواج الآتية تشكّلُ تناسباً؟

أ) $\frac{8}{10}, \frac{3,5}{7}$ ب) $\frac{5}{4}, \frac{25}{46}$ ج) $\frac{11}{17}, \frac{33}{51}$ د) $\frac{5}{9}, \frac{2}{4}$

٢- إذا أخرجتْ أسرةً مكوّنةً من ٧ أفرادٍ زكاةَ الفطرِ بقيمة ١٢,٦ ديناراً، فما قيمةُ صدقةِ الفطرِ

بالدينار لأسرةٍ مكوّنةٍ من ٣ أفرادٍ مما يأتي ؟

أ) ٨٨,٢ ب) ٥,٤ ج) ١,٨

د) ٣٧,٨

٣- مثل واد على المُخطّطِ به سم، بينما كان طوله على الواقع ٣٠ م، فما مقياسُ الرسم المستخدم
مما يأتي؟

أ) ٣٠ : ٥ ب) ٦٠٠ : ١ ج) ٦٠٠ : ١ د) ٦٠٠ : ١

٤- اشترى وليدٌ وجلالٌ في شراء قطعةِ أرضٍ بنسبة ٣ : ٢ (على الترتيب)، فإذا دفع وليدٌ ٤٥ ألف دينار، فكم ديناراً ثمنُ الأرض؟

أ) ١٣٥ ألفاً. ب) ٩٠ ألفاً. ج) ٣٠ ألفاً. د) ٧٥ ألفاً.

٥- أيُّ من مقاييس الرسم الآتية يمثلُ تكبيراً؟

أ) ٠,٠٥ : ١ ب) ١ : ٧,٥ ج) ١ : ١ د) ١ : ١٥٠

◀ ٢. أجدُ قيمةَ كلِّ من: ل، م، ن في كلٌّ مما يأتي :

$$\frac{5}{8} = \frac{n+1}{21}, \quad \frac{m}{32} = \frac{21}{12}, \quad \frac{l}{7,5} = \frac{3}{5}$$

◀ ٣. أكُونُ تناسباً من الأعداد الآتية: ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٨ .

◀ ٤. إذا كانت نسبةُ عمرِ حمزةٍ إلى عمرِ أمِه الآنَ كنسبة ١ : ٢ وكان عمرُ الأم ٣٦ عاماً،

فما هو عمرُ حمزةِ الآن؟

◀ ٥. تضم قاعة افراح ٤ طاولةً، و٤٠٠ مقعدٍ، وتضم قاعة افراح أخرى ٦٠ طاولةً، و٦٠٠ مقعدٍ.
هل تشكل النسبتان بين عدد الطاولات وعدد المقاعد في القاعتين تناسباً؟

◀ ٦. يُنتج مصنع للألبان كيلوغراماً واحداً من اللبن المُصفى من كلّ ٣ كيلوغراماتٍ من الحليب،
فكم كيلوغراماً يلزم من الحليب، ليتَّبع ٤٥٠ كغم من اللبن؟

◀ ٧. الجدول الآتي يمثلُ الزمان اللازم لطباعةِ عددٍ من الكلمات:

٦٤	٤٨	١٦	عدد الكلمات
٢	١,٥	٠,٥	زمن الطباعة بالدقيقة

هل تشكل النسب بين عدد الكلمات وزمن طباعتها تناسباً؟
ما الزمن اللازم لطباعة٤٠ كلمةً؟

◀ ٨. صمّم مهندسٌ أنموذجًا من الكرتون لبرج يقوم ببنائه، وقد جعل ارتفاع البرج في الأنماذج ١١ م،
وكان ارتفاع البرج في الواقع ٢٠٠ م، فما مقياس الرسم الذي استخدمه؟

◀ ٩. اختار مقياس رسم مناسبٍ، ثم أرسم خارطة فلسطين.

◀ ١٠. أقيِّم ذاتيًّا: أَخْص بلغتي الخاصة استخدامات التناسُب في حياتنا العملية بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر.

مشروعٌ:

من أجل تأمين بيئة آمنة، تشير الدراسات إلى أن حصة الشخص الواحد من التهوية الطبيعية ٥% من مساحة الغرفة، و١٥% من حجم الغرفة، ونسبة الفتحات والنوافذ بالجدران ٥٪ على الأقل من مساحة أرض الغرفة.

- قم بقياسِ أبعاد غرفة نوم، بما في ذلك الفتحات والنوافذ والأثاث.*
- اختُر مقياسَ رسمٍ للرسم التخطيطي لهذه الغرفة.
- هل غرفة نومك صحيةً من حيث التهوية؟ أفسّر إجابتك؟

الإحصاء



أفڪُرُ: هل عدد أصوات المسجّلين في الانتخابات تساوي عدد الاصوات الانتخابية؟
كيف نتحقق من صحة عدد أصوات المُقترعين؟

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

١. إيجاد الوسط والوسط والمتوسط للمفردات.
٢. حساب الوسط الحسابي للجداول التكرارية.
٣. إيجاد الوسيط للجداول التكرارية.
٤. إيجاد المتوسط للجداول التكرارية.
٥. حل مشكلاتٍ حياتيةٍ باستخدام مقاييس النزعة المركزية.

الوسط الحسابي

نشاط (١):

سهل عرابة في محافظة جنين، هو سهل داخلي خصب، يملك المزارع أبو عبد الله أرضاً فيه ، فإذا كان إنتاج أرضه من الحمّص خلال ١٠ سنوات بالطن كما يأتي:



٣ ٢ ٢ ٣ ٤ ٣ ٤ ٣ ٢ ٤

فما الوسط الحسابي لإنتاج الأرض من الحمّص في تلك السنوات؟

مجموع إنتاجه من الحمّص خلال ١٠ سنوات = _____

الوسط الحسابي لإنتاجه خلال تلك الفترة = $\frac{\text{مجموع}}{١٠}$ = _____

أذكُر: الوسط الحسابي للقيم (المتوسط الحسابي أو المعدل) = مجموع القيم \div عددها



أستخدم الرمز Σ للتعبير عن مجموع القيم، ويُسمى رمز المجموع، ويقرأ سيجما.

نشاط (٢):



العمل التطوعي من الممارسات المجتمعية التي تعزز الانتماء إلى المجتمع. رامي طالب في الصف السابع الأساسي، سجلَ عدد الساعات التي كان عمله فيها تطوعياً خلال شهرين، وكانت على النحو الآتي:

٣ ١ ٦ ٣ ٢ ٣ ٦ ١ ٤ ٣ ٢

أجد الوسط الحسابي لعدد الساعات التي قضاها رامي في ممارسة العمل التطوعي، خلال تلك الفترة؟

الوسط الحسابي لعدد الساعات = $(\text{مجموع الساعات}) \div \text{عددها}$

مجموع الساعات = $\Sigma \text{س} = 36 = \underline{\hspace{2cm}} + 3 + 4 + 3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

الوسط الحسابي لعدد الساعات = $\frac{36}{12} = 3$ ساعات

أتعلمُ:

يُكتَبُ الوسط الحسابي لمجموعة من قيم (س) عددها (ن) بالصورة

$$\bar{s} = \frac{\sum s}{n}$$

حيث \bar{s} الوسط الحسابي $\sum s$ مجموع القيم.

نشاط (٣):

أطلقت إحدى الجمعيات الخيرية حملةً لجمع تبرّعاتٍ؛ لإعادة تأهيل مركزٍ لذوي الاحتياجات الخاصة، فإذا كان الوسط الحسابي للتبرّعات اليومية يساوي ١٤٤ ديناراً، وكان مجموع التبرّعات خلال عدد من الأيام يساوي ٧٢٠ ديناراً، أجدُ عدد الأيام التي جُمِعَتْ فيها التبرّعات.

$$\bar{s} = \frac{\sum s}{n}$$

$$\frac{720}{n} = 144$$

$$_____ = n$$

نشاط (٤):

تناولُ أغذيةٍ صحيةٍ ومتوازنةٍ في أوقات محددةٍ ومنتظمةٍ من الممارسات التي تحافظ على كتلةٍ مثاليةٍ للجسم، فإذا كان الوسط الحسابي لكتلةٍ ٢٥ طالباً يساوي ٤٥ كغم، أجدُ مجموع الكتل لهؤلاء الطلبة.

$$\bar{s} = \frac{\sum s}{n}$$

$$\frac{\sum s}{25} = _____$$

نشاط (٥):

إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٧، ٣، ١٢، ٨، أ، ١٣ يساوي ٩، أجد قيمةً (أ).



$$\frac{s}{n} = \bar{s}$$

$$\underline{13 + 1 + 8 + 12 + 3 + 7} = 49$$

$$٦ + ٤٣ = \underline{\hspace{2cm}} \times ٩ \text{ منها}$$

و منها، أ = _____

نشاط (٦):

* يمثل الجدول الآتي عدد الكلمات في صفحات كتيب مطبوع بطريقة برييل.



عدد الصفحات (التكرار)	عدد الكلمات في الصفحة الواحدة
٣	٨٥
٤	٩٧
٢	١٢٠
٧	١٥٠

لإيجاد الوسط الحسابي لعدد الكلمات في الصفحة الواحدة، قامت بيسان بما يأتي:

$$\frac{\Sigma}{n} = \bar{x}$$

$$\underline{10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 12. + 12. + 9\vee + 9\vee + 9\vee + 9\vee + 10 + 10 + 10} =$$

ثم استخدمت الطريقة المختصرة الآتية؛ لاجاد الوسط الحسابي لعدد الرموز:

$$\text{میانگین} = \frac{(150 \times 7) + (120 \times 2) + (97 \times 4) + (85 \times 3)}{16} = \frac{\sum}{n} = \bar{x}$$

*طريقة برييل هي نظام كتابة، اخترعها الفرنسي لويس برييل، يستخدمها الكفيفُ للقراءة.

أتعلم :

الوسط الحسابي للقيمة المفردة والمُبوبة في جدول تكراري يساوي مجموع (القيمة \times التكرار) مقسوماً على مجموع التكرار.

$$\text{وبالرموز } \bar{s} = \frac{\sum (s \times t)}{\sum t}$$

حيث $\sum (s \times t)$ هو مجموع (القيمة \times التكرار)، $\sum t$ هو مجموع التكرار.

نشاط (٧) :

أكمل الجدول الآتي، الذي يمثل أطوال طلبة في الصف التاسع في إحدى مدارس مدينة الناصرة، ثم أكمل الحلّ، لإيجاد الوسط الحسابي للأطوال:

	١٦٠	١٥٥	١٥٣	١٤٥	١٤٢	الطول (س)
$\sum t =$	٢	٨	٦	٥	٣	عدد الطلبة (التكرار)
$\sum (s \times t) =$					$٤٢٦ = ١٤٢ \times ٣$	الطول \times عدد الطلبة (س \times ت)

$$\bar{s} = \frac{\sum (s \times t)}{\sum t}$$

$$= \frac{٣٦٢٩}{٢٤}$$

$$=$$

تمارين وسائل

١. يملُكُ مُعْتَزٌ أرضاً في منطقة بيت لاهيا في قطاع غزة، يزرعُها بالفراولة، أجيُبُ عن الأسئلة الآتية:
 أ) إذا كان إنتاجُ أرض معتز من الفراولة خلال ٥ سنوات بالطنّ هو: ٢، ٤، ٥، ٣، أجدُ معدلَ إنتاجه من الفراولة خلال ٥ سنوات.

ب) إذا كان معدل إنتاج أرضه من الفراولة خلال ٧ سنوات يساوي ٣ طن، أجدُ مجموع ما أنتجه الأرضُ في ٧ سنوات.

٢. تُعدُّ الأسماكُ من اللحوم البيضاء التي تُزوِّدُ الجسم بالعديد من الموادّ الضرورية، وخاصة مادة الفسفور، فإذا كان إنفاقُ أسرةٍ فلسطينيَّةٍ من مدينة يافا على استهلاك الأسماك سنويًّا، كما يظهر في الجدول الآتي :

نوع السمك	سعر الكيلو غرام بالدينار	عدد الكيلوغرامات
المشط	٩	١٧
سلطان ابراهيم	٨	١٤
الزيدي	١١	١٦

أ) أجدُ مجموع الإنفاق السنوي لهذه الأسرة على استهلاك الأسماك.
 ب) أجدُ الوسط الحسابي لإنفاق الأسرة على استهلاك الأسماك شهريًّا.

٣. الجدول الآتي يمثُّل علاماتِ طلَبَةٍ إحدى الصفوف في اختبارِ لمادةِ الرياضيات.

العلامة	٢٠	١٨	١٥	ب
عدد الطلاب	٦	١٠	٨	٢

إذا كان الوسط الحسابي للعلامات يساوي ١٧، أجدُ قيمةَ (ب).

الوسيط



نشاط (١):



تُقاس كمية هطول الأمطار بوحدة المليمتر المكعب^{*}
إذا بلغت معدلات كميات هطول الأمطار على مدينة
طولكرم بالمليمتر المكعب، خلال عدة سنوات متتالية
كما يأتي: ٥٩٨، ٣٩٨، ٥٦٧، ٤٩٠، ٥١٢،
٥٠١، ٥١٢، فما وسiet هذه القيم؟
لإيجاد الوسيط أرتّب كميات الهطول تصاعدياً
٥٩٨، ٣٩٨، ٥٦٧، ٥١٢، ٥٠١، ٤٩٠.
الكمية الرابعة تتوسط القيم المرتبة وهي ————— وتسمى الوسيط.
أفكر وأناقش : هل يمكن إيجاد الوسيط دون ترتيب البيانات؟



- أتذكر:**
١. الوسيط: هو القيمة التي تتوسط القيم بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازليا.
 ٢. الوسيط : هو القيمة التي رتبتها $\frac{n+1}{2}$ اذا كان عدد القيم فردياً، حيث n عدد القيم.

نشاط (٢):



تبليغُ أعداد الأطفال لدى ثمانِي أسرٍ كما يأتي:
٥، ٧، ٤، ٣، ٥، ٧، ٣، ٨، ما وسiet هذه القيم؟
ما ترتيب الأسرة التي تتواصَطُ تلك الأسر، من حيث عدد الأطفال؟
الاحظ أنَّ عدد الأسر ٨، وهو عدد زوجيٌّ
أرتّب القيم تصاعدياً:

٣، ٣، ٤، ٥، ٧، ٤، ٨

رتبة القيمة الأولى $n = \frac{8}{2} = 4$ ، أي أنَّ القيمة التي رتبتها ٤ هي أسرة عدد الأطفال فيها هو ٥ أطفال.
هل عدد القيم التي تسبقها يساوي عدد القيم التي تتبعها؟

*إذا هطل ١ ملم مكعب، يعني أنه هطل ما مقداره خزان مياه، سعته متراً مكعباً على مساحة دونم من الأرض.

رتبة القيمة الثانية = $\frac{n}{2} + 1$ وتساوي $1+4=5$ أي أنّ: القيمة التي رتبتها 5 عدد الأطفال فيها = 5 أطفال.

الاحظ أنّ هذه القيمة يسبقها —— قيم، ويتبعها —— وهي ليست الوسيط، لماذا؟

إذن الوسيط = الوسط الحسابي للقيمة الأولى والثانية = $\frac{5+5}{2} = 5$

أتعلّمُ:

إذا كان عدد القيم (n) زوجياً، فإن الوسيط يساوي معدل(وسط حسابي)
القيمتين اللتين لهما الرتب الآتية:

الرتبة الأولى = $\frac{n}{2}$ ، الرتبة الثانية = $\frac{n}{2} + 1$

نشاط (٣):

تُعدُّ إعادةً استخدام المواد من وسائل تدوير المواد. مزارع لديه مجموعة من القطع الخشبية، قام بدهانها واستخدامها في بناء سور حول أرضيه المزروعة بأشجار التين.
الجدول التكراري الآتي يبيّن أطوال تلك القطع الخشبية:



طول القطعة بالسنتيمتر	عدد القطع (التكرار)
٧٠	٣
٨٠	٥
٩٠	١

عدد القطع ٩ ، لماذا؟

رتبة الوسيط $\frac{1+5}{2} = 3$ لماذا؟

طول القطعة التي ترتيبها الخامس هو —— لماذا؟

رتبة الوسيط = —— ، وقيمتها هي ——.

نشاط (٤):

الجدول الآتي يمثل المسافة التي قطعتها عدّة سياراتٍ عند استهلاكها ١ لتر من الوقود:



عدد السيارات	المسافة المقطوعة بالكيلومتر
٦	١٠
٣	١٢
٨	١٤
٢	١٦

أجد المسافة الوسيطة للمسافات المقطوعة.

$$\text{أجد رتبة الوسيط} = \frac{n+1}{2} = \underline{\quad} \text{ لماذا؟}$$

الاحظ أن القيمة التي رتبتها ١٠ هي ١٤؟ لماذا؟

ومنها الوسيط = $\underline{\quad}$

نشاط (٥):

أتأمل الجدول الآتي ، الذي يبيّن علامات بعض الطلبة في مادة العلوم والحياة:



عدد الطلاب	العلامة
٣	٧٤
٨	٨٥
١	٩١
١٢	٩٧
٢٤	المجموع

أجد وسیط علامات الطلاب.

أولاً: نجد رتبة الوسيط.

الاحظ أن مجموع التكرار = ٢٤ وهو عدد زوجي، لذلك يوجد رتبتان للوسيط.

$$\text{لذلك رتبة القيمة الأولى} = \frac{n}{2} = \underline{\quad}$$

ومنها: العلامة التي رتبتها ١٢ هي ٩١ ، لماذا؟

$$\text{رتبة القيمة الثانية} = \frac{n}{2} + 1 = \underline{\quad}$$

إذن: العلامة التي رتبتها ١٣ هي $\underline{\quad}$

فيكون الوسيط للعلامات هو الوسط الحسابي للعلامات $\underline{\quad}$ و $\underline{\quad}$

$$\underline{\quad} = \frac{\underline{\quad} + \underline{\quad}}{2} = \text{الوسيط}$$

تمارين ومسائل

١. إذا كان الوسيط للبيانات المرتبة: ٢، ٣، ٦، ٧، ٨، ٩ يساوي ٥، أجد قيمة س.

٢. الجدول الآتي يمثل أجر عدد من الموظفين في مصنع للألبان، أجد الوسيط للأجور.

عدد الأشخاص	الأجر بالدينار
٣	٣٥٠
٨	٦٥٠
٤	٨٠٠

٣. معامل الذكاء هو مقياس يشير إلى نسبة ذكاء الشخص، ويتراوح الذكاء الطبيعي بين ٩٠-١١٠، أراد معلم أن يعرف معامل الذكاء لطلابه، فنفذ اختبار الذكاء، ورصد النتائج في الجدول الآتي، أجد الوسيط لمعاملات ذكاء الطلبة.

عدد الطلاب	معامل الذكاء
١٧	٩٠
٨	١٠٠
٣	١٢٠

المِنْوَال



نشاط (١):

تُعد القراءة من الممارسات السليمة لتنشيط الذاكرة والتزود بالثقافة. سجل الطالب أينهم في ملف إنجازه عدد الكتب التي يقرأها في الشهر، حيث كانت خلال سنة على النحو الآتي:

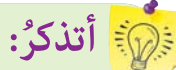
٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٤ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ٣ ، ٤



أكمل ما يأتي:

- أكبر عدد من الكتب التي قرأها أيهم في شهر واحد هو ٥ كتب.
- تكررت قراءة ٣ كتب في ٤ شهور.
- تكررت قراءة ٤ كتب في _____ شهر.
- عدد القراءات للكتب الأكبر تكراراً هو _____ ويسمى المِنْوَال.

المِنْوَال هو القيمة الأكثر تكراراً.



نشاط (٢):

أجد المِنْوَال للقيم الآتية: ١٢ ، ١٢ ، ٩ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٢ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٢ ، ٩ وعدد مرات تكراره



المِنْوَال الأول هو: ١٠ وعدد مرات تكراره _____ مرات.

المِنْوَال الثاني هو: _____ وتكرر _____ مرات.

نشاط (٣):

تعد الانتخابات من مظاهر المجتمعات الديمقراطية. لانتخاب رئيس مجلس طلبة إحدى الجامعات، ترشح ٣ طلبة لهذا المنصب ، وكانت النتائج كما هو موضح في الجدول الآتي:



الطالب/ة	عدد الاصوات	مريم	ريان	حمزة
٣٨٧٨	٩٨٧	١٤٧٨	١٤١٣	

يظهر من نتائج الجدول، أن الطالبة مريم هي الفائزة، لأنها المِنْوَال.
في رأيك، هل عدد طلاب الجامعة يساوي ٣٨٧٨ طالباً؟ فسر إجابتك

نشاط (٤):



سجل مجموعة من الأصدقاء عدد مرات زيارتهم لمدينة القدس خلال عام

فَكَانَتْ كَالْأَتِي:

الشخص	النوع
العنوان	العنوان
نسمة	نسمة
ريم	ريم
معتصم	معتصم
هبة	هبة
حلا	حلا
احمد	احمد
فاطمة	فاطمة
عمر	عمر
نسمة	نسمة
ريم	ريم
معتصم	معتصم
هبة	هبة
حلا	حلا
احمد	احمد
فاطمة	فاطمة

اللهم إني ألحظ أنَّ أَحْمَدَ هُوَ الْأَكْثَرُ زِيَارَةً لِمَدِينَةِ الْقَدْسِ خَلَالَ عَامٍ؛ حِيثُ كَانَ عَدْدُ مَرَاتِ زِيَارَتِهِ مَرَةٌ لِذَلِكَ نَقُولُ: إِنَّ الْمُتَوَالَ هُوَ زِيَاراتُ أَحْمَدَ.

نشاط (٥):



أكمل بإيجاد المنوال في كلٍ من الآتي:

ملاحظة: يُسمى كلٌّ من الوسط الحسابي والوسط والمتوسط مقاييس النزعة المركزية، وهي مقاييس عدديّة تستخدم لتلخيص البيانات وتحليلها، وسميت بمقاييس النزعة المركزية؛ لأنّ القيم تتركزُ، أو تجتمع حول قيم معينة.

تمارين ومسائل

قام راصد جوي بتسجيل سرعة الرياح على مدار ثمانية أيام فكانت كالتالي:
 ١٤ ١٢ ١٣ ١٥ ١٢ ١٩ ١٤ ١٢ : أجد المتوسط لهذه القيم.

(٢) إذا كان للبيانات

١٧٦ ١٣٣ ١٤٣ ١٤٣ ١٧٦ ١٤٣ ١٣٣ ١٤٣ ١٥٤ ١٢٣ س

متوسطان هما ١٤٣ و ١٣٣ ، أجد قيمة س.

(٣) أجد المتوسط للعلامات الواردة في الجدول الآتي :

العلامة	عدد الطلاب(التكرار)	٩٥	٨٨	٧٤	٦٠
٥	٩	٣	٢	٢	٦٠

تمارين عامة

٤-٤

١. أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. ما الوسط الحسابي لدرجات الحرارة الآتية في مدينة القدس: ١٤، ١٦، ١٨، ١٢ ؟

(أ) ٦٠ (ب) ٢٠ (ج) ١٥ (د) ٤

٢. ما القيمة التي يقل عنها نصف عدد البيانات، ويزيد عنها النصف الآخر؟

(أ) الوسيط. (ب) المتوسط. (ج) الوسط الحسابي (د) الرتبة.

٣. إذا كان الوسط الحسابي ل ١٢ قيمة يساوي ٦، فما مجموع تلك القيم ؟

(أ) ٧٢ (ب) ١٨ (ج) ٢ (د) ٦

٤. إذا كان المتوسط للقيم: ٥، ٨، ٥، ٤، ٦، س، ٨، ٧، ٩ يساوي ٨ ، فما قيمة (س) ؟

(أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ٥ و ٨

٥. الجدول الآتي يمثل أعداد أنواع الأشجار في حقل أبو خليل، فما متوسط نوع الشجر مما يأتي ؟

أنواع الأشجار	العدد	زيتون	تين	لوز	خوخ
١١٥	١٠	٣٤	٢٠		

(أ) تين (ب) زيتون (ج) لوز (د) خوخ (٩٥)

- ◀ ٢. إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٧، ٤، ٢، ١، ٨ يساوي ٦ ، أجدُ الوسيط .
- ◀ ٣. إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٣، ٤، ٢، ١، ٨ ، أ يساوي ٤ ، أجدُ المتوسط .
- ◀ ٤. إذا كان معدلاً سام في خمس مباحث ٨٦ ، وكانت علاماته في تلك المباحث هي:
٧٠، ٨٠، ٩٣، ٩٠، س ، أجد قيمة (س)؟
- ◀ ٥. إذا كان الوسط الحسابي لعلامات ٨ طلاب يساوي ٧٥ ، والوسط الحسابي لعلامات ١٢ طالباً ٦٠ ،
فما الوسط الحسابي لعلامات جميع الطلبة؟
- ◀ ٦. مجموعة من الأصدقاء أعمارهم: ١٢، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٣ ، أجدُ معدلاً لأعمارهم.
- ◀ ٧. أقيّم ذاتي: أعبر بلغتي عن المفاهيم الأكثر اثارة التي تعلمتها في هذه الوحدة .

مشروعٍ:

البرلمان الطلابي

- بالتعاون مع زملائي نقوم بإجراء انتخاباتٍ لتشكيل البرلمان الطلابي في مدرستي حيث:
- كلُّ الصفوف يجب أن يكون لها أعضاء في البرلمان .
 - نختار رئيس البرلمان ونائبه بالانتخاب .
 - نمثلُ أعضاء البرلمان حسب أعمارِهم في جدول ، ونجدُ الوسط الحسابي ، والوسط لـأعمارِهم .

http://nlvm.usu.edu/en/nav/category_g_3_t_5.html

روابط الكترونية

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 دفعة واحدة.
٢. ينفرد 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 دافعياتهم ورغباتهم بالعمل.

خطوات المشروع:

أولاًً: 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 ومتربطة وتتكامل 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.

يقتضي 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 و توجيه المعلم).
٥. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

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

دور المعلم:

١. متابعة الطلبة وتوجيههم 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، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرنة الخطة.
٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزمه، التقيد بالوقت المحدد.
٤. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة 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 اللازمة لتحسين المشروع.

المراجع

- اللحام ، أنور (1990): الجبر ، ط 4 ، مطبعة دار الكتاب ، دمشق
- ابو الوفاء البوزجاني (1971): علم الحساب العربي ، تحقيق د. احمد سعيدان ، عمان .
- انور عكاشة واخرون (1990): تاريخ الرياضيات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، عمان
- كارتر ، فيليب؛ راسيل، كين (2010): الدليل الكامل في اختبارات الذكاء، مكتبة جرير ، السعودية
- هاشم الطيار ، ويحيى سعيد (1977): موجز تاريخ الرياضيات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة
- الموصل .
- السبتي، جورج (1988): الجبر الخطي ، دار الحكمة ، جامعة البصرة
- الجناوي، احمد نصيف(1980)؛، الرياضيات عند العرب ، منشورات دار الجاحظ للنشر، الجمهورية العراقية
- عبد اللطيف، علي اسحق (1993): عالم الهندسة الرياضية ابن الهيثم ، منشورات الجامعة الاردنية ، عمان،
- الأردن .
- الخوارزمي ، محمد بن موسى (1939): كتاب الجبر والمقابلة ، تقديم علي مصطفى مسرفة ومحمد مرسي
- احمد ، القاهرة
- ريتش، بارنيت (2004) : الجبر الأساسي ، ، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية—القاهرة- مصر
- Kline , M,(1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times , Oxford , N. Y
- Lamborg.James(2005):Math reference,Wiley ,N. Y
- Bell,E,T(1937): ,Men of Mathematics ,Simon and Schuter,N. Y
- Friel,Suzan.Rashlin,Sid.Doyle,Dot.& others(2001): Navigating through Algebra in Grades 6-8. NCTM. RESTON, VIRGINIA

لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صبيري صيدم
أ. علي مناصرة	أ. عزام ابو بكر	أ. ثروت زيد
م. جهاد دريدي	د. سمية النخالة	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 أبوهانبي
أ. ارواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
أ.فتحي أبو عودة	د. وحدي ضاهر	أ. كوثر عطية	أ. حنان أبو سكران
أ. مبارك مبارك	أ. قيس شبانة	أ. أحمد سياعرة	د. سمية النخالة
أ. نسرين دويكات	أ. نشأت قاسم	أ. أحلام صالح	أ. عبد الكريم صالح
			أ. نادية جبر

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف السابع

معتصم شديد	رامي بشارات	عالمة البحش
إنعام قاسم	حسان زيد	أسامة أبو عريش
محمود كميل	محاسن سحوبيل	ريم الجعبة
فلاح الترك	معز عباس	ربى داود
أحمد صيدم	صلاح الترك	زياد أبو الوفا
سليمان أبو طير	شروق النادي	مجد المهدى
سامي بدر	سهيل شبير	رائد عبد العال
	ابراهيم أبوأسد	نبيل سلمن

تم بِحَمْدِ الله