





الرياضيات

فريق التأليف:

أ. حلمي حمدان

د.يحيى ماضي أ. منى حسونة

أ. نادية جبر (منسقاً)أ. فلسطين الخطيب



أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة

قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨/ ٢٠١٨ م

الإشراف العام

أ. كمال فحماوي

د. صبري صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصـري صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثـروت زيـــــد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية الإشراف الإداري

م. صباح الفتياني	التصميم الفني
د.رفاء الرمحي	التحكيم العلمي
د. سعید عساف	مراجعــــة
أ. وفاء الجيوسي	التحرير اللغوي
أ. سالم نعيم	الـرسـومــات
د. سمية النخالة	المتابعة للمحافظات الجنوبية

الطبعة الثانية ٢٠١٩ م/ ١٤٤٠ ه

جميع حقوق الطبع محفوظة ©







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

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية 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 نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، 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 تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلّاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

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

وزارة التربية والتعليم مركز المناهج الفلسطينية آب / ٢٠١٧ تُعَدُّ المرحلة المتوسطة (٥-١٠) حلْقة وصل بين المرحلة الأساسية الدنيا والمرحلة الثانوية، وهي مرحلة مهمة في استكمال بناء شخصية الطالب القادرة على مجاراة التطور العلميّ والتكنولوجيّ الهائل في عالم مليء بالتغيرات، والتي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكيف مع المستجدات، بما يضمن له استكشاف المعارف.

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

تُعد الرياضيات من المباحث التي وفّرت أنشطة متنوعة تحاكي المشكلات الحياتية، والبيئة الفلسطينية ضمن سياقات متعددة، وفرت التّنوع بمجالاته الاجتماعية والاقتصادية والسياسية كافة، وراعت التنوع في طرح الأنشطة، لتشمل الكل الفلسطيني، وتركز على حل المشكلات، وباستثمار أمثل لقدرات الطلبة، بحيث يتيح أمامهم الفرص لتبادل الخبرات، من خلال النقاش والحوار البنّاء.

تكون هذا الكتاب من أربع وحدات تعليمية، تناولت الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والعمليات عليها، أما الوحدة الثانية فتخصصت في الهندسة، الوحدة الثالثة تناولت التناسب بنوعيه الطردي والعكسى وكذلك مقياس الرسم، أما الإحصاء، الوحدة الرابعة فتناول مقاييس النزعة المركزية.

إنّ المعلم هو من أسّسَ عناصرالعملية التعليمية، وهوأحد أهمّ مصادرتوفير المعلومات والمعارف إلى المتعلمين، وعليه يقع العبء الأكبر في مساعدة الطالب، من خلال إضفاء عنصر التشويق، ومدِّهِ على اكتساب المعارف والمهارات الرياضية. أملنا بهذا العمل، وقد حققنا مطالب العملية التعليمية كافة، من خلال منهاج فلسطينيّ واقعيّ منظم، نضعه بين أيديكم ثمرة جهد متواصل، وكلنا ثقة بكم: معلمين، ومشرفين تربويين، ومديري مدارس، وأولياء أمور، وخبراء ذوي علاقة في رفد هذا الكتاب بمقترحاتكم وتغذيتكم الراجعة، بما يعمل على تجويد العمل، وتحسينه؛ لما فيه من مصلحة طلبتنا، وقادة مستقبلنا.

فريق التأليف

المحتويات

۲	. الصحيحة	الأعداد
٤	الأعدادُ الصّحيحةُ	1-1
٩	المُقارَنةُ والترتيبُ	7-1
١٣	القيمةُ المُطْلَقَةُ للعددِ الصّحيح	٣-١
١٦	جمعُ الأعداد الصّحيحةِ وطرحُها	٤-١
77	ضرب الأعداد الصّحيحة وقسمتُها	0_1
77	خواصُّ العمليّاتِ على الأعدادِ الصّحيحةِ	۱- ۲
٣١	تمارين عامّة	V-1
٣٤	سةُ والقياسُ	الهند
٣٦	المستوى الديكارتي	1-7
٤.	الانعكاس والانسحاب	7-7
٤٦	حجمُ متوازي المستطيلات وحجمُ المكعّب	٣-٢
٤٩	الهَرَمُ الرباعيُّ	۲-3
٥٣	المِساحةُ الجانبيّةُ والكليّةُ للهرمِ الرباعيّ المنتظَم	0_7
٥٦	حجمُ الهرمِ الرباعيّ القائم	7-4
09	تمارين عامة	٧-٢
٦٢	التناسب	
7 £	التناسُب	1-5
٦٩	التناسُبُ الطَّرديّ	۲-۳
٧٣	التناسبُ العكسيّ	٣_٣
YY	مِقياسُ الرّسم	٤-٣
٨٠	تمارين عامة	0_٣
٨٢	صاء	الإحد
Λ£	الوسط الحسابي	1-2
٨٩	الوسيط	7-5
٩٣	المنوال	٣-٤
٩٨	تمارين عامّة	£ _ £



• تختلفُ درجاتُ الحرارةِ من مدينةٍ إلى أخرى، أبحثُ عن مدلولاتِ الأعداد في الصّورة، وفي جوانبِ الحياةِ المختلِفةِ.

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

- ١. التعرّف إلى الأعداد الصّحيحة.
- ٢. تمثيل الأعداد الصّحيحة على خط الأعداد.
 - ٣. مقارنة الأعداد الصّحيحة، وترتيبها.
 - ٤. إيجاد القيمة المُطلَقَةِ للعدد الصّحيح.
- ٥. إجراء العمليّات الحسابيّة الأربع على الأعداد الصّحيحة.
- ٦. التعرّف إلى بعض خواص العمليّات على الأعداد الصّحيحة.
- ٧. حلّ مشكلاتِ حياتيّةٍ باستخدام العمليّات على الأعداد الصّحيحة.

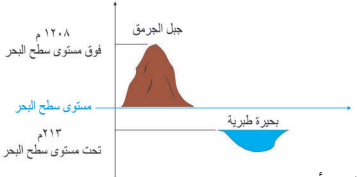
الأعدادُ الصّحيحةُ



رنشاط (۱):

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





أ) يبلُغُ ارْتفاعُ جبلِ الجرمقِ

عن مستوى سطح البحرِ _____.

ب) يقع مستوى سطح بحيرة طبريّة

_____تحت سطح البحر.

ج) كيف نعبّرُ عن الارْتفاعِ والانْخفاضِ بطريقة أخرى؟

نشاط (۲):

عمارةُ الزّيتونةِ مُكوَّنةٌ من ه طوابقَ فوق مستوى الشّارعِ، وطابقيْن تحت مستوى الشّارعِ، ويوجَدُ طابقُ للكراجات بمستوى الشّارعِ، كما يظهرُ في الشّكلِ المُجاور.



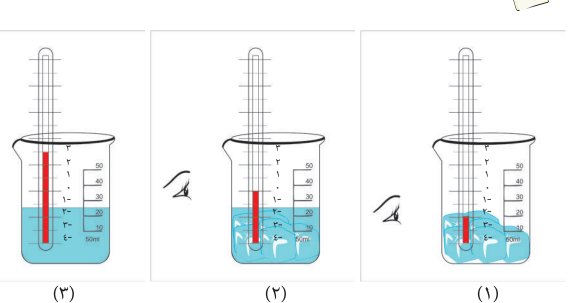
أفكر وأناقش: كم طابقاً في العمارة؟

- ١. نعبر عن الطّابقِ الأوّلِ فوق مستوى الشّارعِ
 بالعددِ الصّحيحِ ١، ونقرؤُهُ موجَب واحد،
 أو واحد.
- ٢. نعبر عن الطّابقِ الأوَّلِ تحت مستوى الشّارعِ
 بالعدد -١، ونقرؤُهُ سالب ١.
- ٣. نعبّرُ عن الطّابقِ الثّاني تحت مستوى الشّارعِ بالعدد____، ونقرؤُه___.

أتعلم:

نشاط (۳):





أعبّرُ عن درَجةِ الحرارةِ في الكؤوس الثلاث، كما يأتي:

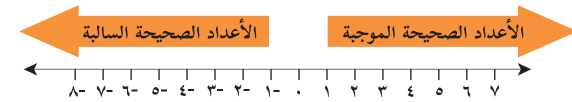
- درجةُ الحرارةِ في الكأسِ الأولى كانت = ___، وهي تحت مستوى الصّفر.
 - درجةُ الحرارةِ في الكأسِ الثّانيةِ كانت = ___، وهي__ مستوى الصّفر.
 - درجةُ الحرارةِ في الكأس الثَّالثةِ كانت = ___، وهي__ مستوى الصَّفر.

نشاط (٤):



أعبّرُ عمّا يأتي بأعدادٍ صحيحةٍ:

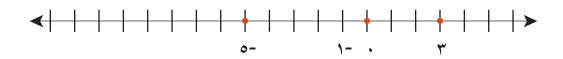
- أ) خسارةُ أحمدَ ستةٌ وسبعون ديناراً في صفقةٍ تجاريّةٍ، وتُمثَّلُ بالعدد: ٧٦-
 - ب) درجة عليانِ الماءِ مئةُ درجةِ مئويةٍ، وتُمثَّلُ بالعدد: _____.
 - ج) عُمْقِ بئرِ ٣ م تحت سطْح الأرضِ. تُمثَّلُ بالعدد:
- د) وفّرتْ هبةُ عشرةَ دنانيرِ من مصروفِها الشهريّ لشراء بعض الزهور. تُمثَّلُ بالعدد: _____
 - هـ) ترتفعُ تلةٌ مئتينِ وخمسين متراً فوق مستوى سطح البحرِ. تُمثَّلُ بالعدد: ______.
 - أرسمُ خطَّ الأعدادِ ليَشْملَ الأعدادَ الموجبةَ، والسّالبةَ، والصّفَر كما يأتي:



نشاط (٥):



أمثل الأعدادَ الآتيةَ على خطّ الأعدادِ: ٧-، ٢، ٤، -٥، -١، ٣، ٠، ٢، -٢



• أُكمِلُ تمثيلَ بقيّةِ الأعداد على خطّ الأعداد السابق.

أتعلم:

كُلُّ عددٍ صحيحٍ يُمكِنُ أَنْ يُمثَّلَ بنقطةٍ واحدة على خطِّ الأعداد

نشاط (٦):

في مسابقةٍ ثقافيّةٍ أجابَ مرادٌ عن السّؤالِ الأوّلِ إجابةً صحيحةً، وربحَ ه نقاطٍ، ثمّ أجابَ عن السّؤالِ الثّاني إجابةً خاطئةً، وخسرَ ه نقاطٍ . نعبّرُ عن الرّبحِ والخسارةِ في المسابقةِ بأعدادٍ صحيحةٍ، وأمثّلُها على خطّ الأعدادِ.

- أُعبّرُ عن مقدارِ رِبْح مرادٍ من التقاطِ بالعدد: +٥
- أُعبّرُ عن مقدارِ خسارةِ مرادٍ من النّقاطِ بالعدد: ____.
 - أُحدّدُ مواقعَ العدديْنِ: ٥، ٥٠ على خطّ الأعداد.



أتعلم:

إذا كان أعدداً صحيحاً فإن معكوسَ العددِ أ هو العددُ ا

رنشاط (٧):

أُكمِلُ ما يأتي:

معكُّوسُ العددِ ٨ هو -٨

- رِبْحُ ٢٠ ديناراً معكوسها هو: خسارةُ ٢٠ ديناراً.
 - معكوسُ العددِ -١٠٠ هو: _____
- حَرَكةُ ٣ كم باتّجاهِ الشّرقِ من النّقطة هـ معكوسها هو: حركةُ ___ باتّجاه ___ من النّقطةِ هـ.

أفكر وأناقش: هل يوجدُ معكوسٌ للعددِ صِفر؟

تمارين ومسائل

١) أكتبُ عدداً صحيحاً يُمثّلُ الحالاتِ الآتيةَ بالرّموز:

أ) درجةُ حرارةِ الإنسانِ السّليم سبعٌ وثلاثون درجةً مئويةً.

ب) صرفتْ مريمُ مئةَ دينارٍ من صُندوق توفيرِها.

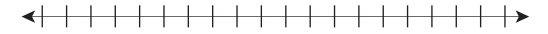
ج) بلغتْ درجةُ الحرارةِ في الخليلِ أربعَ درجاتٍ مئويةٍ تحت الصّفر.

د) لم تربحْ ندى ولم تخسر في أوّلِ صفقةٍ تجاريّةٍ.

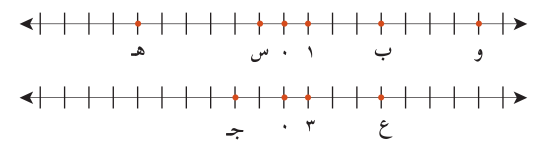
هـ) استدانَ عليُّ ألفَ دينارِ لإتمام بناءِ منزِلِه.

و) قُذِفَ حجر سبعَةَ عشَرَ متراً رأسياً إلى الأعلى من سطح الأرضِ.

٢) أُمثّلُ الأعدادَ الآتيةَ ومعكوسَها على خطّ الأعدادِ: - ٥ ، - ٨ ، ٢ ، - ١ ، ٩



٣) أكتب الأعداد المُمثّلة بالنقاط الآتية:



٤) أُكمِلُ الجدولَ الآتي:

	٦-	١.,	1.078-		٧	العدد
99				۱ ، ٤-		معكوسه

المُقارَنةُ والترتيبُ

رنشاط (۱):



تمتازُ فِلسطينُ بتنوع تضاريسِها، ما بين سهولٍ، وجبالٍ، وأغوارٍ، وصحراء؛ ما أدّى إلى تنوُّع المُناخ.

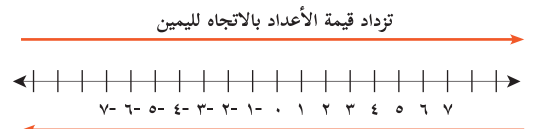
أتأمّلُ الجدولَ الآتي الذي يبيّنُ درجاتِ الحرارةِ في أحدِ أيّام شهرِ شباط:

رفح	بيت لحم	صفد	القدس	عكّا	الخليل	أريحا	المدينة
1+	۲-	٤-	١-	٣+	٣-	V+	درجة الحرارة

- أمثّلُ درجاتِ الحرارةِ السابقةِ على خطّ الأعداد.
- المدينةُ الأشدُّ برودةً (الأدنى حرارةً) كانت صفد، لماذا؟
- المدينة الأدفأ (الأعلى حرارةً) كانت ____، لماذا؟
- أقارنُ بين درجاتِ الحرارةِ في كلّ مدينتيْنِ من الآتية: أريحا ورفح، عكّا والقدس، الخليل وصفد.

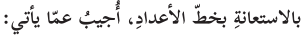
أتعلم:

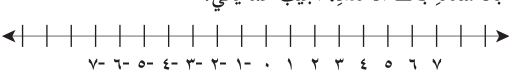
تزدادُ قيمةُ الأعدادِ الصّحيحةِ كلّما انتقلنا على خطّ الأعدادِ من اليسارِ إلى اليمين.



تقل قيمة الأعداد بالاتجاه لليسار

نشاط (۲):





- أ) أكتبُ عدديْنِ صحيحيْن متشابهينِ في الإشارةِ، وأقارنُ بينهما:
 - العددانِ: -٢، -٧ لهما الإشارةُ نفسُها.
 - العدد -٢ يقع على يمين العدد -٧
 - ومنها -۲ > -۷.
- ب) أَكْتُبُ عدديْن صحيحيْن مختلِفيْن في الإشارةِ، وأقارنُ بينهما.
- ج) أكتبُ عدديْنِ صحيحيْنِ أحدُهما العددُ صفر، وأقارنُ بينهما.

نشاط (۳):

أُ أُكملُ ما يأتي بوضْع إشارةِ (> أو <)؛ لتصبحَ المقارنةُ صحيحةً:

- ب) ۳ > -۱۰۰
- •
- د) ا_____،
- \·\- _____ \·- (9

- 099-> 7..- (1
- ج) ۲۱۲۰____
 - هـ) ، ____ ، (ـه

رنشاط (٤):

- أُرتُّ الأعدادَ الآتيةَ: ٢٠، ٣٠، ٥، ٣، ١٠، ٥ تصاعُديًّا:
- أبدأُ من الأصغر: ٥٠، ٣٠، ____، ___، وأبدأُ من الأصغر: ٥٠، ٣٠،
 - أرتب الأعدادَ الآتية: -١١٠، -١٠١، -٩٩، -١٠٢، -١٠٩ تنازلياً:
 - أبدأُ من الأكبر: -٩٩، ____، ___، وأبدأُ من الأكبر: -٩٩،



نشاط (ه):



أ) أكتبُ جميعَ الأعدادِ الصّحيحةِ المحصورةِ بين العددين -٣ و +٣، أو ما يساويها، ثمّ أمثّلُها على خطّ الأعداد الآتى:



ب) أقارنُ بين كلّ عددٍ صحيحٍ ومعكوسِهِ من الأعداد السابقةِ.

ألاحظُ أنَّ: ٣ > - ٣،

أكملُ: __ < __

. __ < __

ج) أكتبُ أربعةَ أعدادٍ صحيحةٍ متتاليةٍ أكبرُها الصّفر.

تمارين ومسائل

يحةً:	رُ الآتيَةُ صح	لتصبح الجمل	'	في	رةَ > أو <) أضعُ إشا
۲-		ب) ه		١		۸- (أ
•		د) -۲		9 –		ج) - ، ١

٢) أكتبُ في الفراغ عدداً مناسباً؛ لتصبحَ العبارات الآتيةُ صحيحةً:

٣) أفكّرُ: أ) ما هو أكبرُ عددٍ صحيحٍ سالبٍ؟ ب) ما هو أصغرُ عددٍ صحيحٍ موجَبٍ؟

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

٤) أُرتُّ الأعدادَ الآتيةَ تنازليّاً:٥٩ ،١٠٠ ، -٦٨، -٣٢٠ ، -١٠٧

ب) تمّ رصدُ درجاتِ الحرارةِ الصّغرى في بعضِ مناطق من العالمِ (كندا، ألاسكا،...الخ)، في أحدِ أيّامِ شهرِ كانون أول؛ وكانت على النحو الآتي:

-٩١°، -٣٦°،٢٤°، ٢١°، ٤٠، -٢٢°

أرتُّبُ هذه الدرجاتِ تصاعديًّا.

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

القيمةُ المُطْلَقَةُ للعددِ الصّحيح

نشاط (۱):

من غوّاصةٍ في خليجِ العقبةِ على شاطئ البحرِ الأحمر، انْطلقَ غوّاصانِ من نفس الموقع في الغواصة، الأوّلُ ارتفع مسافة ٣ م إلى الأعلى، بينما غاصَ

الثاني مسافة ٣ م إلى الأسفل.

أُعبَّرُ عن المسافة التي قطعها الأول بالعدد الصّحيح: ٣

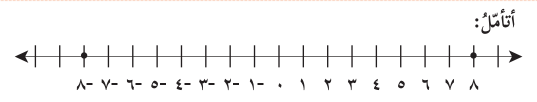
أُعبَّرُ عن المسافة التي قطعها الثَّاني

بالعدد الصّحيح: ___.

ب) أيُّ الغوّاصيْنِ قطَعَ مسافةً أكبر؟ أُفسِّرُ إجابتي .



نشاط (۲):

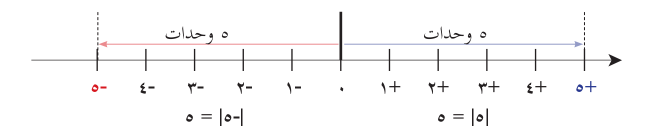


- أ) أمثلَ العدديْنِ: ٨، -٨ على خطّ الأعداد:
- يبعُدُ العددُ ٨ عن يمين الصّفر ٨ وَحداتٍ.
- يبعُدُ العددُ ٨ عن يَسارِ الصّفر ____ وَحداتٍ.
- ب) أُعيدُ الخطواتِ السّابقةِ في الفرع أ، للعدديْن: ٦، -٦.

أتعلم:

تُسمّى المسافةُ بين العدد أ والصفر القيمةَ المُطلَقةَ للعدد أ، ويُرمَزُ لها بالرمز | أ |، وتُقرأُ القيمةُ المطلقةُ للعدد أ.

ألاحظُ خطَّ الأعدادِ الآتي:



رنشاط (۳):

أُكملُ ما يأتي:

q= |q - | (ب

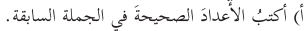
أَفْكُر وأَنْاقَشْ: هل القيمةُ المُطلَقةُ للعددِ الصحيحِ دائماً موجَبةٌ؟

تمارين ومسائل

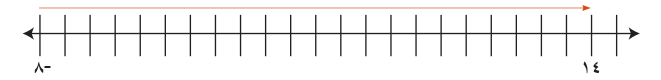
٣) أفكّرُ: إذا كان العدد (س) يبعُدُ مقدار ١٠ وَحداتً عن يسار العدد -٢٣ على خط الأعداد، أُجيبُ عمّا يأتى:

رنشاط (۱):

في الدؤري الوطني الفِلَسطينيّ للمُحتَرفين في لُعبةِ كرةِ القدم، كانت نتائجُ إحدى الفِرَقِ من حيثُ الأهداف كما يأتي: سجّل ٢٢ هدفاً في مبارياته، وسُجِّلَ في مرماه ٨ أهداف، بفارق ١٤ هدفاً.



ب) أَمثِّلُ التغيّرَ في أهدافِ الفريقِ على خطّ الأعداد:

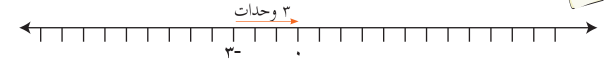


ج) أتأمّلُ التغيّرَ في أهداف الفريق.

ألاحظُ أنَّ: - A + YY = YY، كيف حصلنا على العدد YY = YY

رنشاط (۲):

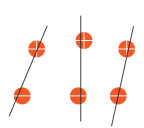
ألاحظُ الجمعَ من خلال خطّ الأعداد: -٣ + ٣ = ، ، ثم أُكملُ :



$$= \mathbf{V} + \mathbf{V} - \mathbf{V}$$

بطريقة أخرى يُمكنُ استخدامُ قِطَعِ العدّ الآتية : حيثُ 🗣 تمثّلُ العددَ الموجبَ، و 👄 تمثّلُ العددَ السالبَ، بحيث تمثّلُ كلُّ قطعتين مختلفتين في الإشارة عدديْن متعاكسيْن، ومجموعهما يساوي صفراً، كما يأتي: *

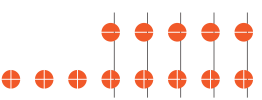
أفكر وأناقش: حاصلُ جمعِ العددِ معَ معكوسِه يساوي_____.



رنشاط (۳):



أَجِدُ ناتجَ: -ه + ٨ ، باستخدام قِطعِ العدّ، ثم أُكمِلُ:



$$= 10-+1. \qquad = 7-+2 \qquad = \vee + 3.$$

(٤):



لإيجاد ناتج ٤ + -٧ باستخدام خط الأعداد:

أحدّدُ العدد ٤ على خطّ الأعداد.

أنتقلُ إلى اليسار ٧ وحدات كما يأتي:



من خط الأعداد ألاحظ 'أنَّ: ٤ + -٧ = ____

بما أنّ |-V| > |1| إذن، إشارةُ الناتجِ سالبةُ.

ومنها، ٤ + -٧ = ____.

أتعلم:

- عند جمع عددين صحيحين باستخدام خطّ الأعداد، نحدّدُ العددَ الأوّل، ثم ننتقلُ إلى اليمين لجمع عددٍ موجبٍ، وإلى اليسار لجمع عددٍ سالبٍ.
- عند جمع عددين مختلفين في الإشارة نجدُ الفرقَ بين قيمهما المطلقة، وتكونُ إشارةُ الناتج حسب إشارةِ العددِ الذي قيمتُه المُطلَقةُ أكبر.

(ه):



أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$\forall = \xi \xi - + \circ \gamma$$
 (

نشاط (٦):



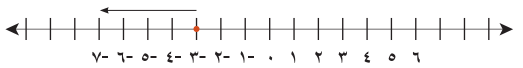
أجدُ ناتجَ: -٣ + -٤

أ) باستخدام خطّ الأعداد:

-أرسم خطّ الأعداد.

-أحدّدُ العددَ -٣ على خط الأعداد.

أتحركُ إلى اليسار ٤ وَحداتٍ.



ألاحظُ أنَّ: ٣٠ + -٤ = ____.

ب) باستخدام قِطع العدّ، أقومُ بما يأتي:

أمثّلُ العددين بعددِ كُراتٍ مناسبٍ حسب الأعداد.

أجدُ الناتجَ بعد الكُرات التي تمثّلُ العدديْن.



أتعلم:

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

<u> </u>نشاط (γ):



أكملُ ناتجَ الجمعِ في الحالاتِ الآتية:

انشاط (۸):



باستخدام خطّ الأعدادِ،أكمل ناتجَ ما يأتي:

أ) $- \sqrt{-2} = \frac{1}{2}$ أحدد العدد $- \sqrt{-2}$ على خط الأعداد ثم أتحرك لليسار أربع وحدات.



- -0 = ___ أحدد العدد -٦ على خط الأعداد ثم أتحرك لليمين خمس وحدات.



أتعلم:

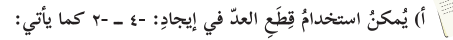
- عند طرحِ عدديْنِ صحيحيْنِ، أُحدّدُ موقعَ المطروحِ منه على خطّ الأعداد، ثم أنتقل إلى اليمينِ لطرحِ عددٍ سالبٍ، ولليسارِ لطرحِ عددٍ موجَب.
- أو: عند طرحِ عددين صحيحيْن نقومُ بإعادةِ كتابتِها باستخدامِ الجمْعِ (تحويل الطرح إلى جمع المعكوس)، ثمّ نطّبقُ قاعدة جمع الأعدادِ الصّحيحة.

رنشاط (۹):

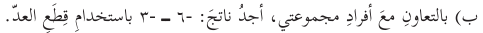
أكملُ:

= ٣- - ٧-

نشاط (۱۰):

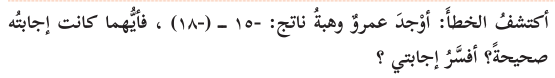


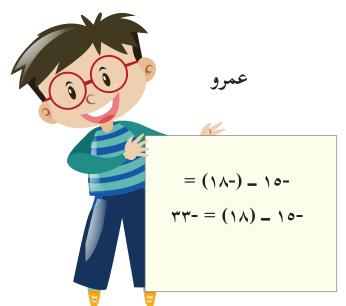


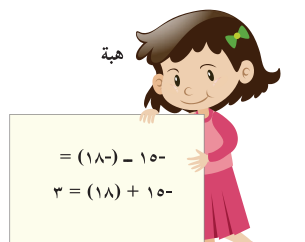


ج) هل تستطيعُ استخدامَ قطع العدّ في إيجادِ ناتج: ٤ - ١٠؟

انشاط (۱۱):







تمارين ومسائل

١) أجدُ ناتجَ كلِّ ممّا يأتي:

٢) أجد ناتج كل ممّا يأتي، باستخدام خطّ الأعداد:

$$\lambda = \xi - (\psi)$$
 $\xi + \lambda - (1)$

٣) يعمل عمر في مصنع للتمور، فإذا نزلَ المصِعدُ من الطّابقِ الثّاني خمسَةَ طوابقَ إلى الأسفل، أكتُبُ العددَ الدالّ على الطابقِ الذي وقفَ فيه المِصعدُ.

- إ) أكتبُ جملة جمعٍ لعددينِ صحيحينِ مختلفين بالإشارة، يكون فيها الناتجُ سالباً.
 ب) أكتبُ جملة طرح لعددينِ صحيحينِ موجبين، يكون فيها الناتجُ سالباً.
- ه) محمّدٌ طالبٌ جامعيٌّ، يحصل على ٩٠ دينار شهرياً، صرفَ منه ٢٠ ديناراً خلالَ الأسبوع الأول للاشتراك في رحلة علمية للبحر، وعندما حضرَ جدُّهُ حصلَ على ٢٠ ديناراً إضافيّةٍ في الأسبوع الثاني، اشترى كتب بمبلغ ١٥ دينار في الأسبوع الثالث، وصرف ١٠ دنانير في الأسبوع الرابع لشراء هدية لأمه، كم ديناراً بقي مع محمّد في هذا الشهر؟

$$7$$
) إذا كانت $w=7$ ، $w=-7$ ، $y=-7$ ، أجدُ قيمةَ كلِّ ممّا يأتي:
أ) ع $w=-1$ $w=-1$ $w=-1$

- ٧) عدَدانِ صحيحانِ مجموعُهما -٨، فإذا كان العددُ الأوّلُ ٦، فما هو العددُ الثّاني؟
 - ٨) أَفكُّرُ: هل ٤ ـ (-٤) = -٤ ـ ٤؟ أَفسَّرُ إِجابتي .

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها

نشاط (۱):

تتطلّبُ المعاملاتُ البنكيّةُ رسوماً معينّة، محمّدٌ مُعتمَدٌ في أحد البنوكِ الفِلَسطينيّةِ، يَخصِمُ البنكُ دينارين شهريّاً؛ لإدارةِ حسابِ محمّدٍ، وفي ستةِ أشهرٍ يخصمُ البنكُ ١٢ ديناراً؛ لإدارة ذلك الحساب.

ألاحظُ أنّ: -۲ + -۲ + ___ + ___ + ___ = ___

- أُعبّرُ باستخدامِ الأعدادِ الصّحيحةِ عن مبلغِ الخصمِ في الأشهرِ الستةِ من حسابِ محمّدٍ:_____ الاحظُ أنَّ: ٢ × ٢ = ٢٠

رنشاط (۲):



يشتركُ فريقا مدرسةِ الحريّةِ ومدرسةِ الاستقلالِ في مسابقةٍ ثقافيّةٍ؛ بحيثُ تُعطى الإجابةُ الصّحيحةُ العلامةَ ٨، والإجابةُ الخاطئةُ العلامةَ -٤، فكانت النتائجُ على النحو الآتي:

عدد الإجابات الخاطئة	عدد الإجابات الصحيحة	اسم المدرسة
٤	٦	مدرسة الحرية
٥	0	مدرسة الاستقلال

- أَيُّ الفريقيْنِ فازَ في المسابقةِ؟
- نتائجُ مدرسةِ الحريّة: ٦ × ٨ = ____ النّقاط التي ربحها الفريقُ.

النتيجةُ النهائيّةُ لمدرسةِ الحريّةِ: ____ + -١٦ = ____ نقطة.

- أحسِبُ نتائجَ مدرسةِ الاستقلالِ:

النّقاطُ التي ربحَها الفريقُ:

النَّقاطُ التي خسرَها الفريقُ: _______.

النتيجةُ النهائيّةُ:_____نقطة.

إذن، الفريقُ الفائزُ هو: _____

أتعلم:

عند ضربِ عددين مختلفين في الإشارة يكونُ الناتجُ عدداً سالباً.

(۳):



نشاط (٤):

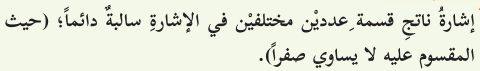


اًلاحظُ أنَّ: -٣ × ٤ = -١٢ و -١٢ ÷ ٤ = -٣

- أُكملُ بإيجاد ناتج كلّ ممّا يأتي:

ج) -۸ × ۲ =____

أتعلم:



رنشاط (ه):



أُكملُ بإيجاد ناتج كلّ ممّا يأتي:

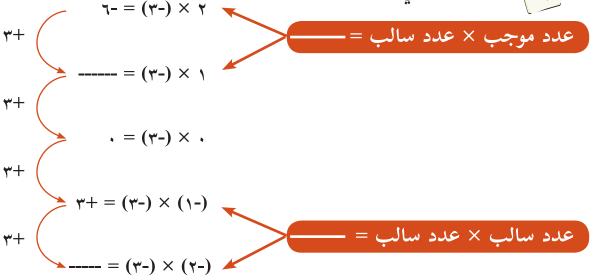
$$r \cdot - = 7 \times 6 - (1)$$

$$= \forall \dots \times 1 \forall \dots - (9)$$

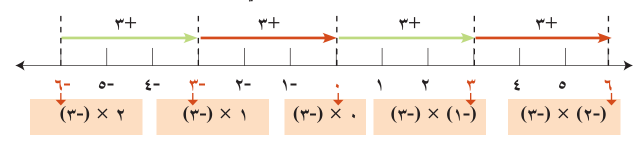
$$= \land \circ \cdot - \times \cdot ($$

رنشاط (۲):

ألاحظ ما يأتي:



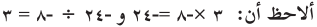
كل حاصلِ ضربٍ يزدادُ بمقدار عن حاصلِ الضّربِ السابقِ له، كما يُمكنُ تمثيلُ النمطِ على خطّ الأعدادِ كما يأتى:



أتعلم:

عند ضرب عددين لهما نفس الإشارة يكون الناتج عدداً موجباً.

نشاط (۷):



أكملُ ما يأتي بإيجاد الناتج:

أتعلم:

عند قسمةِ عدديْنِ لهما الإشارةُ نفسُها، يكونُ الناتجُ عدداً موجباً.

رنشاط (۸):

 $= \circ \circ - \times \setminus \setminus -$

أُكمِلُ ما يأتي بإيجاد الناتج:

تمارين ومسائل

١) أجد ناتج كل من الآتية:

$$=\xi -\div \, 7\xi \, (2) \qquad \qquad =\pi \div \, \pi.\pi - (2)$$

$$= (\Upsilon \cdot - + \circ) \div 770 - (9) = 15 - \times 7 - (9)$$

٢) أحسِبُ القيمةَ العددَيَّةَ للمقاديرِ الآتيةِ، إذا علمت أنِّ: س = ٢ ، ص = ١٠٠٠ ع = صفر:

رنشاط (۱):

سياسةُ الاحتلالِ إغلاقُ المُدنِ في فِلسطينَ؛ ما يُؤدّي إلى كسادِ التّجارةِ في الفراولة. اضْطّرَ التَّاجِرُ أبو محمَّدٍ إلى بيْعِ بعضِ البضائِع بخسارةٍ قبلَ فسادِها، فباعَ خلال النَّهارِ بضاعةً، ربحَ منها ٧٠ ديناراً، وخسرَ من جرّاءِ بيْعِ أنواعِ أخرى مبلغَ ٥٠ دينارا، في النّهار نفِسهِ .

> مُحصِّلةُ بيْع أبي محمَّدٍ في ذلك النَّهار: مقدار الربح + مقدار الخسارة = ۲۰ دیناراً بالرموز ۷۰ + ۵۰۰

> > أو: مقدار الخسارة + مقدار الربح

ماذا نلاحظُ؟

رنشاط (۲):



أوفَّقُ بين بطاقاتِ الأسئلةِ وبطاقاتِ الإجابات في كلّ من الآتية. *

بطاقات الأسئلة:

$$= \gamma \cdot \div \gamma \cdot$$

بطاقات الإجابات:













تتَحقّقُ خاصيّةُ التبديل على عمليتيّ جمْعِ الأعداد الصحيحة وضرْبِها.

أفكر وأناقش: هات مثالاً يبين أن خاصيّةُ التبديلِ لا تتحقق على عمليتيّ طرحِ الأعداد الصّحيحةِ وقسمتها.

انشاط (۳):



أجدُ قيمة كلّ من الآتيةِ باستخدام خاصيّةِ التبديل:

انشاط (٤):



أوفَّقُ بين بطاقاتِ الأسئلةِ وبطاقاتِ الإجاباتِ في كلّ من الآتية *:

بطاقات الأسئلة:

$$\underline{\hspace{1cm}} = r + (r - + q)$$

 $\underline{\hspace{1cm}} = (\forall + \forall -) + q$

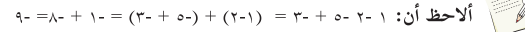
بطاقات الإجابات:

أتعلم:

تتَحقّقُ خاصيَّةُ التّجميعِ على عمليتيّ جمْعِ الأعداد الصّحيحةِ وضربِها.

أفكر وأناقش: لا تتحقّقُ خاصيَّةُ التّجميعِ على عمليتيّ طرحِ الأعداد الصحيحة وقسمتِها.

نشاط (٥):



ثم أكملُ بإيجاد ناتج ما يأتي:

$$= \lambda + \circ - 1 + 7 - ($$
 ب

$$= (\Upsilon - \times \xi) \times \circ (2)$$

$$= - \div (\xi \div \lambda) (\triangle$$

رنشاط (۲):

أضعُ عدداً مناسباً في ___ ؛ لتصبحَ الجملُ الآتيةُ صحيحةً:

$$o = . + o(1)$$

أتعلم:

العددُ صفر محايِدٌ في عمليّةِ جمعِ الأعداد الصحيحة.

رنشاط (γ): ا



أجدُ ناتجَ كلّ من الآتية:

$$r \cdot 7 - = 1 \times r \cdot 7 - 1$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = r \cdot 7 - \times 1 \quad () \quad r \cdot 7 - = 1 \times r \cdot 7 - ()$$

العدد ١ محايدٌ في عمليّة ضربِ الأعداد الصحيحة.

أفكر وأناقش: لا يوجدُ عددٌ محايدٌ في عمليّتي طرح وقسمةِ الأعداد الصحيحة.

نشاط (۸):



أكملُ كلاً ممّا يأتي، بإيجاد الناتج:

$$\underline{} = \xi \times q - = \xi \times (\gamma \gamma - + \gamma)$$
 (

$$\underline{} = \underline{} + Y \Lambda = (\xi \times Y) + (\xi \times Y)$$

$$= (\text{$^{\circ}$} - \times \text{$^{\circ}$} -) + (\text{$^{\circ}$} - \times \text{$^{\circ}$} -) + (\text{$^{\circ}$} - \times \text{$^{\circ}$} -)$$

ماذا نلاحظُ؟

تَتوزّعُ عملية الضربُ على عمليتي الجمْعِ والطرح في الأعداد الصحيحة.

تمارين ومسائل

١) أكتبُ الخاصيّة التي استُخدمتْ لإيجادِ ناتجِ: ١٨٠ + ٧٠ + ١٨، والتي تتحقّقُ في كلّ خطوةٍ من الخطواتِ الآتية:

الخطوة الأولى -١٨ + (-٧ + ١٨)، الخاصيّة _____.

الخطوة الثانية -۱۸ + (۱۸ + -۷) ، الخاصيّة ______.

الخطوة الثالثة (١٨ + ١٨) + ٧٠، الخاصيّة _____.

الخطوة الرابعة ٠ + -٧، الخاصيّة ______.

الخطوة الخامسة ٧٠، الخاصيّة _____.

٢) أكتبُ عدداً مناسباً في الفراغ؛ لتكونَ العباراتُ الآتيةُ صحيحةً:

$$1 \cdot \xi \cdot = 1 \cdot \xi \times Y - \times \underline{\qquad}$$

٣) أجدُ ناتجَ ما يأتي:

٤) أُجِدُ قيمةَ (س) فيما يأتي:

$$q_{\Lambda} = q_{\Lambda} + \omega$$
 (ب



١) أضعُ دائرةً حول رمز الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:

٢. ما قيمةُ المقدارِ: | ٥٠ | + | ٤ | ؟

٣. إذا كانت س = ١٠، ص = ٢٠، فما هو الناتجُ الذي يمثّلُ قيمةً سالبةً؟

ع. ما قيمةُ (س) في المقدار الآتي: $7 \times 7 \circ = (7 \times 7) \times m$

٥. -١٩+ ــــ = صفر، ما العددُ المناسبُ لمل الفراغ ممّا يأتي؟

د) ۱۹

٢) أعبّرُ عن كلّ عددٍ من الأعداد الآتيةِ بموقفٍ حياتيّ:

.1..- (9- 679

◄ ٣) أكتبُ ما يأتي:

أ) جميعُ الأعدادِ الصحيحةِ السالبة الأكبر من -٥.

ب) جميعُ الأعدادِ الصحيحةِ التي تبعُدُ ٦ وَحداتِ عن الصّفر.

٤) أرسمُ خطَّ الأعدادِ، ثمَّ أعيّنُ عليه نقاطاً تمثّلُ موقع الأعدادَ الآتيةَ: ٧، ٠، -١١، -١١، -٧، ١١.

- ٨ أضعُ عدداً مناسباً في الفراغ، لتكونَ الجملةُ الآتيةُ صحيحةً: | ____ | = ١٠
- ٩) بالاعتماد على خصائصِ العمليّاتِ على الأعداد الصحيحة، أجدُ ناتجَ كلِّ من الآتية:
 أ) ١٣ × ٩٩٣٨ ٣ × ٩٩٣٨ =
 - ١٠) أجدُ المِساحةَ الجانبيّةَ لمكعّبٍ، طولُ ضلعِهِ ٥ سم.

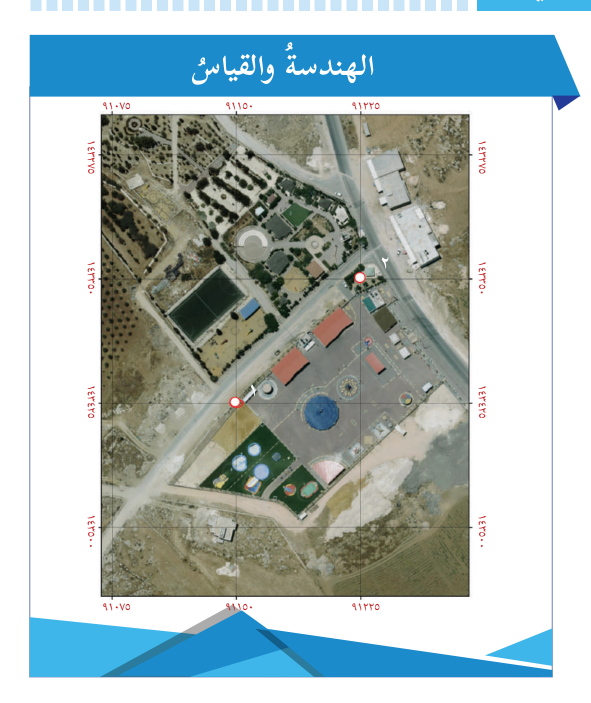
١١) أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

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

مشروعي:

من أجل توفير حياة كريمة لأفرادها، تلجأ بعض الأسر للتوفير الشهري نظراً لمحدودية دخلها:

- أتابعُ حالةَ أَسْرَتي الماديَّةَ خلال أسبوعٍ، وأَقُومُ بتسجيلِ قيمةِ الإيراداتِ، وقيمةِ المشترياتِ الأسبوعيّةِ، ثمَّ أمثّلُ ذلك بأعدادٍ صحيحةٍ.
 - -أحسبُ مقدارَ الصّرفِ، ومقدارَ التوفير (إنْ وُجِدَ) خلالَ أسبوع، ثم خلال شهر.
 - -أقترحُ طريقةً، أو مشروعاً للتوفير مع عائلتي.
 - -أكتبُ تقريراً مفصَّلا للبنود الآتية:
 - الإيرادات
 - الصّرفِ
 - آليّةِ التوفير



تأمّل الصّورةَ الجويّةَ لإحدى القرى الفِلَسطينيّةِ، وصِفْ الموقعَ رقم ٢ بالنسبة للموقع رقم ١٠.

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. تحديد موقع نقطةٍ في المستوى الديكارتي.
- ٣. إيجادُ صورةِ نقطةٍ تحت تأثير الانْعكاس في محور.
 - ٤. إيجادُ صورةِ نقطةٍ تحت تأثير انْسحاب.
 - ه. حساب حجم متوازي المستطيلات والمكعّب.
- ٦. استخدامُ شبكةِ المربّعاتِ لبناء مجسّم هَرَم رباعيّ قائم.
 - ٧. استنتاجُ خواص الهرم الرباعي القائم.
- ٨. حساب المساحة الجانبيّة والكليّة للهرم الرباعيّ القائم.
 - ٩. حساب حجم الهرم الرباعيّ القائم.
- ١٠. حلُّ مشكلاتٍ حياتيّةٍ باستخدام قوانينِ الهندسة الواردة في الوحدة.

المستوى الديكارتي

رنشاط (۱):

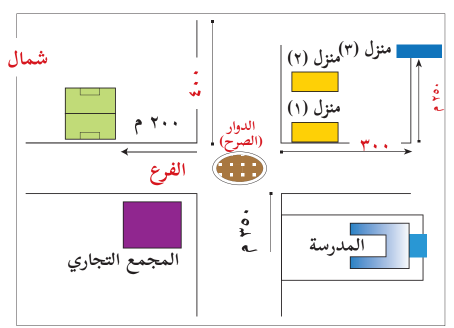


يُمثِّلُ الشكلَ المجاورَ مخطَّطاً جُزْئيًّا لحيٍّ سكنيٍّ في مدينةٍ فِلسطينيَّةٍ. سألَ زائرٌ يقف عندَ الدوارِ (الصّرح) في مُفتَرَقِ الطُّرُقِ، عن كيفيَّةِ الوصولِ إلى الملعبِ، فأجابَهُ أحدُ سُكِّانِ الحيِّ: اتّجهْ غرباً من مكانِكَ مسافةَ ٢٠٠ م.

أُجيبُ عمّا يأتي:

إذا اتّجهَ الزّائرُ من موْقِعِهِ شرقاً مسافة ٢٠٠ م، ثم شمالاً مسافة ٢٥٠ م، فإنَّه يَصِلُ.....

كيف نُحدِّدُ موقعَ أيَّةِ نقطةٍ ؟



تعریف:

المستوى الديكارتي ينشأ منْ تقاطع خطّيّ أعدادٍ متعامِديْن، ويُسمَّى المستقيمُ الأُفُقيُّ مِحورَ السّينات، بينما يُسمَّى المستقيمُ الرأسيُّ مِحورَ الصّادات، وتُسمَّى نقطةُ تقاطعِ المِحوريْنِ نقطةَ الأصل.

يُعبَّرُ عن أيَّةِ نقطةٍ في المستوى الديكارتي بالزوجِ المُرتّب(س، ص)، وتُسمَّى (س) الإحداثي السيني للنقطة، و(ص) الإحداثي الصّادي.

محور الصادات

الربع الأول المحادات التاني الربع الثاني المحاد التاني الربع الثاني المحاد ال

أتأمَّلُ الشَّكلَ المُجاور؛ حيثُ انقسمَ المستوى الديكارتي إلى أربعةِ أرباع، حيث نقطة الأصل (.،.) هي نقطة تقاطع المحورين.

محور السينات

نشاط (۲):



أتحرَّكُ من نقطةِ التَّقاطُعِ إلى اليمين بمقدار ٥ وَحداتٍ، ثم ٦ وَحدات نحوَ الأعلى،

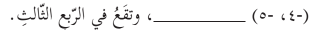
فيكونُ موقعُ النقطةِ (٥، ٦) في الرَّبْعِ الأوَّل.

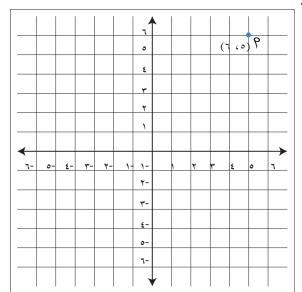
أُمثِّلُ النقاطَ الاتيةَ على المستوى الديكارتي:

(-٣، ٤) أتحرَّكُ من نقطةِ التَّقاطُعِ بمقدار ٣ خُطواتٍ إلى

اليسار، ثم ____خُطواتٍ الى الأعلى،

ألاحظُ أنَّها تقعُ في الربع الثاني.

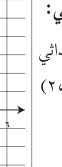




رنشاط (۳):



أَتَأُمَّلُ النَّفَاطَ الآتية: أ، ب، ج، د، في المستوى الديكارتي، ثمّ أُجيبُ عمّا يأتي:



9(4,7)

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

نشاط (٤):



أكملُ تحديدَ إشارةَ الإحداثيّاتِ في كلِّ ربعِ من أرباع المستوى الديكارتي:

في الربع الأوّل: يكونُ الإحداثي السيني موجباً، والإحداثي الصّادي 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 ____

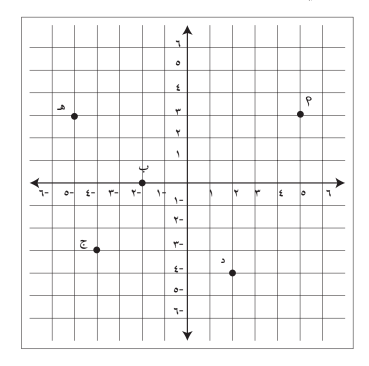
نشاط (ه):



أحدّدُ الرّبعَ الذي تقعُ فيه كلُّ من النقاط الآتية:

- .(٣- , ٩) , (٦- , ٣) , (٥ -,١-) , (٢ , ٤)
- (٤ ، ٢): تقعُ في الرّبع الأوّل؛ لأنّ الإحداثي السيني موجبٌ، والإحداثي الصادي موجبٌ.
 - (١- ١- ٥): تقعُ في الرّبع الثالث، لماذا؟
 - (٣٠-٦): تقعُ في الرّبع ____، لماذا؟
 - (٩ ،-٣): تقعُ في الرّبع ____، لماذا؟

١) أكتب الأزواجَ المرتَّبةَ التي تُمثِّلُ النقاط: أ ، ب، ج ، د، ه .



٢) أُمثِّلُ النقاط الآتيةَ في المستوى الديكارتي *:

أ (٤٠) ، ب (١ ، ١٠)، ج (٢ ، ٥) ، د (٤ ، ٤)،

هـ (- ۳ ، - ٥)، و (٠ ، - ۳)، ز (٤ ، ٠).

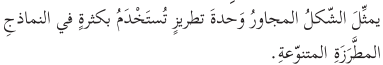
٣) أُمثِّلُ النقاط: أ (٥ ،١) ، ب (-١، ١)، ج (-١، -٣)، في المستوى الديكارتي، ثمَّ أجِدُ إحداثيّاتِ النقطةِ (د)؛ بحيثُ يكونُ الشّكلُ أ ب جد مستطيلاً.

٤) أفكر: أ) هل يختلفُ موقع النقطةَ (٢، ٣) عن موقع النقطة (-٢، ٣-) في المستوى الديكارتي؟ ب) ما الزوج المرتبَّبُ الذي يمثِّلُ نقطةً تقعُ على محور السينات؟

ج) جميع النقاط الواقعة على محور الصادات يكون احداثيها السيني = ____

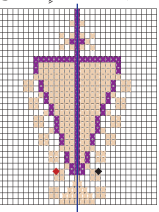
نشاط (۱):

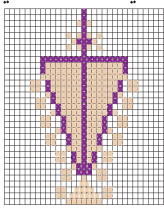
من أجل المحافظة على التراث الفلسطيني الزاخر بمكوناتٍ متعددةٍ، والممتد عبرَ عبق التاريخ، ومن الأمثلة عليه التطريزُ الفلاحيُّ المنتشرُ في الريفِ الفلسطيني.



أَتَأُمَّلُ الشَّكلَ المرسومَ، وأُكملُ:

أرسمُ مِحورَ تماثُلِ فيصبحُ الشكلُ على النحو الآتي:





- القطبةُ السوداءُ تبعُدُ عن محورِ التماثُلِ بمقدارِ ٤ قُطَبِ.
- القطبةُ الحمراءُ تبعُدُ عن محورِ التماثُلِ بمقدارِ ____ قُطَبٍ.
- · ألاحظُ أنَّ بُعْدَ القطبةِ السوداءِ عن محورِ التماثلِ يساوي بُعْدَ القطبةِ الحمراءِ عن _____
 - هل يوجَدُ قُطَبٌ أخرى لها البعدُ نفسهُ عن محور التماثل من جهتيْه؟ أحدَّدُ عدداً منها.

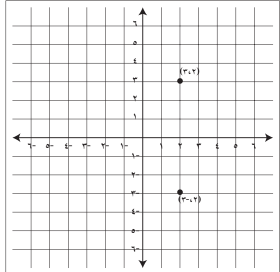
أتعلم:

يُسمَّى محورُ التَّماثُلِ في هذه الحالةِ (النقطتان لهما البعدُ نفسه عن المحور من جهتيه) محور انعكاس.

∠نشاط (۲):



أكملُ تمثيلَ أزواجِ النّقاطِ الآتيةِ على المستوى الديكارتي (أستخدمُ الألوانَ في تمثيل كلّ زوج):



(٣ - ٢) ، (٣ ، ٢)

أمثّلُ النقطتين (٢، ٣) و (٢، -٣) كما في الشكل. النقطة (٢، ٣) تبعدُ عن محور السينات ٣ وَحداتٍ. النقطة (٢، -٣) تبعدُ عن محور السينات ___ وَحداتٍ. نسمّي محورَ السيناتِ في هذه الحالة محورَ انعكاسٍ. نسمّي النقطة (٢، -٣) صورة النقطة (٢، ٣)، تحت تأثيرِ الانْعكاسِ في محورِ السينات.

ب. (٤،٣)، (٤،٣-)

أُعيِّنُ النقطتيْنِ في المستوى.

ألاحظُ أنَّ:

النقطة (-٣ ، ٤) تبعدُ بمقدار _____ وَحداتٍ عن محور الصادات .

النقطة (٣ ،٤) تبعدُ بمقدار _____ وَحداتٍ عن محور الصادات .

وتُسمَّى النقطةُ (٣ ،٤) صورةَ النقطةِ (-٣، ٤)، تحت تأثير الانعكاس في محور _____

أتعلم:

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

٭ صورةُ النقطةِ (أ ، ب) تحت تأثير الانعكاس في محور الصادات هي النقطة (- أ ، ب)

رنشاط (۳): ✓



أكملُ الجدولَ الآتي، بإيجاد صورةِ كلِّ من النقاط الأتية، تحت تأثير الانعكاس المطلوب:

انعكاس في محور ص	انعكاس في محور س	النقطة
(1-, 0-)	(1,0)	(1-00)
	(, ,,)	(, ,,)
(٦،٤)		(٦ , ٤-)
	(٤, ٣-)	

نشاط (٤):



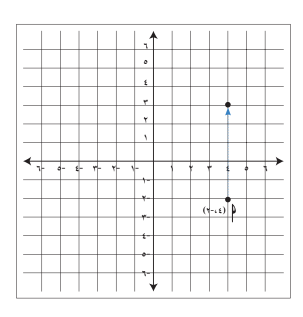
أتأمَّلُ النقطتيْنِ في المستوى الديكارتي المجاور.

إذا تحرّكتِ النقطةُ: أ(٤، -٢) خمسَ وَحداتٍ إلى الأعلى، تصبحُ إحداثيّاتُها(٤، ٣).

ماذا نلاحظ؟

إذا تحرّكتِ النقطةُ (أ) بمقدار وَحدتين إلى اليسار، تصبحُ إحداثياتُ موقعِها الجديدِ (...،..).

- ما إحداثيّاتُ النقطةِ (٣، -١) اذا تحركت ٤ وَحداتٍ إلى الأسفل؟



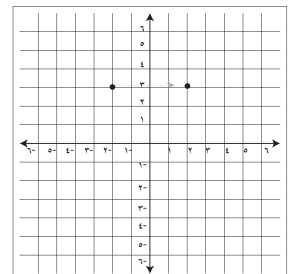
أتعلم:

انسحابُ نقطةٍ في المستوى الديكارتي: هو تحريكُ النقطةِ في اتجاهٍ معيّنِ ومسافةٍ معيّنة.

نشاط (ه):

أجدُ إحداثيّاتِ كلِّ من النّقاطِ الآتيةِ، تحت تأثير الانسحاب.





- ١. أ (-۲، ٣) بانسحابِ بمقدار٤ وَحداتِ الى اليمين، تصبحُ إحداثيّاتُها (٣،٢) كما في الشكل المجاور.
- ٢. ب (١، ٣) بانسحابٍ بمقدارِ ٣ وَحداتٍ إلى الأسفل، تصبح إحداثيّاتُها (____, ___).
- ٣. ج (٤) ٥) بانسحابِ وَحدتيْن إلى اليسار، تصبحُ إحداثيّاتُها (____, ___).

تعریف:

يُرمَزُ للتغيّر في س، عندما تتغيّرُ قيمةُ س من س، إلى س، بالرّمز Δ س، ويُقرأ دلتا س، حيثُ، Δ س = س، -س.

يُرمزُ للتغيّرِ في ص، عندما تتغيّرُ قيمةُ ص من ص، إلى ص، بالرّمز Δ ص، ويُقرأ دلتا ص، حيث، Δ ص =ص، -ص،

نشاط (۲):



أجدُ Δ س و Δ ص لكلِّ زؤجٍ من النقاطِ الآتيَةِ:

$$\Delta = - - = 0$$

۷) إذا كانت
$$\Delta$$
س = ٤ ، Δ ص = -٢ للنقطتين أو ب، وكانت النقطة أ (-٥، ١)، فما إحداثيّاتُ النقطةِ ب؟

حجم متوازي المستطيلات

وحجم المكتب



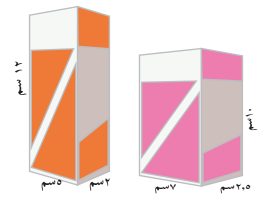
تتنافسُ مصانعُ العصائر الوطنيّةِ؛ لتكونَ مُنتجاتُها من العصائر ذاتِ الجوْدةِ العالية، وبأحجامٍ متنوعة.

في الشَّكل المجاور أبعادُ عُلبةِ العصيرِ الأولى:

الطول ٧ سم ،العرض ٢٠٥ سم ، والارتفاع ١٠ سم.

أمّا أبعادُ علبةِ العصير الثانية فهي: _____.

أيُّ العلبتين تسَعُ كميةً أكبرَ من العصير؟ أفسِّرُ إجابتي.





▲نشاط (۲):



حوض أزهار على شكل متوازي مستطيلات، أبعاده هي: ٢٨ سم ، ٢٢ سم ، ١٢ سم، أجدُ حجمَه.

> حجم متوازي المستطيلات = الطول \times العرض \times الارتفاع $= \chi \chi \chi \chi \chi =$

أو حجم متوازي المستطيلات= مساحة القاعدة× _____

مساحة القاعدة = ۲۸ × ۲۲=۲۱٦ سم

الحجم = ۲۱۲ ×۱۱= سم"

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

(۳):



ُ بركة ماء على شكل متوازي مستطيلاتٍ مِساحةُ قاعدتِه = ١٦ م٬ ، وارتفاعُه ١٠ م. أجدُ حجم البركة.

انشاط (٤):



متوازي مستطيلاتٍ قاعدتُه مربّعة الشكل طول ضلعِها ٦ سم ، وارتفاعه ٥ سم. أُجِدُ ححمَه.

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times الارتفاع = \times \times \times \times الماذا؟

أتذكر: حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف = (طول الحرف)

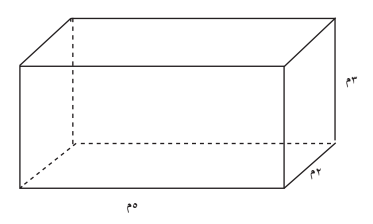


نشاط (ه):



أُ كَملُ بإيجاد حجمِ مكعّبٍ طولُ حرفِه = ٧ سم

١. أجد حجم متوازي المستطيلات الآتي:



١. علبة حليبٍ على شكلِ متوازي مستطيلات، قاعدتُه مربعة الشكل طول ضلعها ٥ سم، وارتفاعه ١٢ سم. أحسِبُ سعة العلبةِ من الحليب.

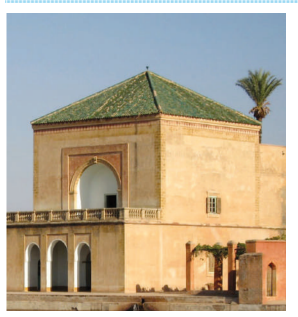
إذا مُلِئَ وعاءان بالزّيت، وكان الوعاءُ الأوّلُ على شكل متوازي مستطيلات، قاعدتُه مربعةُ الشكلِ طولُ ضلعِها ٢٠ سم، وارتفاعه ١٠ سم، والثاني على شكل مكعّبٍ، طول حرفه ١٥ سم. فأيُّهما يسَعُ كميّةً أكثرَ من الزّيْتِ؟

٣. يُرادُ تعبئةُ علبةٍ على شكل متوازي مستطيلاتٍ، أبعادُها من الداخل: ١٨ سم، ١٢ سم، ٦ سم، بقطعٍ من الحلوى على شكل مكعّبٍ، طولُ حرفِه ٣ سم. هل يمكن وضع ٥٠ قطعة حلوى داخل العلبة؟ ما عددُ قطعِ الحَلوى التي تملأُ العلبة؟

الهَرَمُ الرباعيُّ

نشاط (۱):

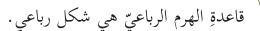




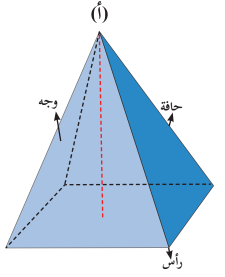
تشتهر بلدة قباطية باستخراج حجر البناء، الذي يُعَدُّ ثروة وطنيّة في في في في في في في الفيلسطينيّة، ويبدع الفيلسطينيّون في بناء بيوتهم، مستخدمين أشكالا متنوعة من الحجر عالي الجودة، ويزيّنون هذه البيوت بسقف من القرميد على شكل هرم رباعيّ (كما يظهرُ في الصورة).

رنشاط (۲):

أتأمّلُ الهرمَ المجاورَ، وأكملُ ما يأتي:



- عددُ رؤوسِ قاعدةِ الهرمِ ٤.
- عددُ الأوجُهِ الجانبيّةِ للهرمِ يساوي _____
- ما العلاقةُ بين عددِ رؤوسِ قاعدةِ الهرمِ وعددِ الأوجُهِ الجانبيّة؟
 - عددُ حوافِّ الهرمِ هو ٨ حوافّ. أوضِّحُها على الرسم. تُسمّى النقطةُ (أ) في الشكل المجاور قمّةَ الهرم.



شكل الأوجُهِ الجانبيّة للهرمِ الرباعيّ، كما ترى في الصورة هي --

أتعلم:

عناصرُ الهرمِ هي: رؤوسٌ، وأوْجُهٌ، وحوافٌّ.

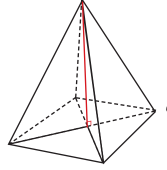
- الهرمُ الرباعيُّ: هو مجسَّمُ قاعدتُهُ شكلٌ رباعيُّ، وجوانبُهُ مثلثات. ويُسمّى الهرمُ هرماً رباعياً منتظماً إذا كانت قاعدتُه مربّعاً.

رنشاط (۳):

طلبت ختام من أبيها النّجّارِ أنْ يصنعَ لها هرماً رباعياً منتظَمَا بالسّتخدمَهُ وسيلةً تعليميّةً في عمَلِ هَرَمٍ غذائيّ، فقصّ النجّارُ مربّعاً، و٤ مثلثاتٍ متطابقةٍ، وكوّن هرماً، كما في الشكل المجاور.

أتأمّلُ الهرمَ، ثمَ أُكملُ ما يأتي:

شكلُ القاعدة في الهرم مربعةُ ، والأوجهُ الجانبيّةُ _____ متطابقة. ألاحظُ أنَّ القطعةَ المستقيمةَ الواصلةَ بين رأسِ الهرمِ ومنتصفِ القاعدةِ في الشّكلِ، تصنعُ زاويةً ____ مع نقطةِ تقاطع قُطريِّ المربّع.



أتعلم:

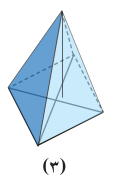
يُسمّى الهرمُ الرباعيُّ هرَماً قائماً مُنتظَماً إذا:

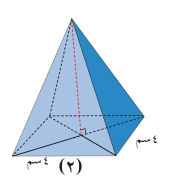
(أ) كانت قاعدتُه مربّعاً.

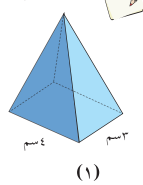
(ب) كانت القطعةُ المستقيمةُ الواصلةُ بين رأسِ الهرمِ، ونقطةِ تقاطع قطريّ المربّع عموديةً على القُطرِ عند تلك النقطة.

نشاط (٤):

أحدَّدُ أيِّ الأهراماتِ الآتيةِ تمثِّلُ هرماً رباعياً منتظَماً، مع بيان السبب.







الشكل (١) لا يمثّلُ هرماً رباعياً منتظَماً؛ لأن قاعدته على شكل مستطيل.

الشكل (٢) يمثّلُ هرماً رباعياً منتظَماً؛ لأن _________.

الشكل (٣) ______الشكل (٣)

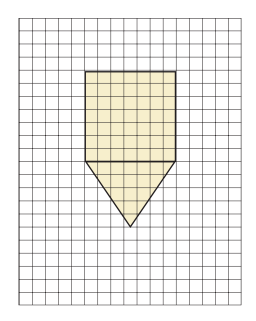
رنشاط عملی (ه)*:

لبناءِ هرمٍ رباعيّ منتظمٍ قائمٍ:

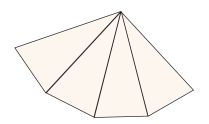


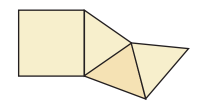
أُحضرُ ورقةَ مربعات.

- ١. أرسمُ مربعاً، كما في الشكل.
- أرسمُ مثلثاً متساوي الساقين على ضلعِ المربع،
 كما في الشكل.
- ٣. أكرّرُ رسمَ المثلّثِ نفسِه على جميع أضلاع المربع.
- ٤. الشكلُ الناتجُ يسمّى شبكةَ الهرمِ الرباعيّ المنتظَمِ القائمِ.
- ه. أقصُّ الشبكة، وأَثني قاعدة كلِّ مثلثٍ (أضلاع المربع) .
 - ٦. أبني الهرمَ .

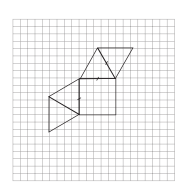


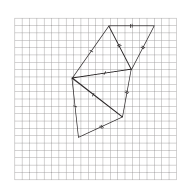
- ١. أصنعُ هرماً رباعيّاً قائماً منتظَماً، طولُ ضلعِ قاعدتِه ٨ سم، وطولُ ضلعِ المثلثِ المتساوي الساقين ٥,١١ سم. (يمكنُ صنعُهُ بالكرتون المقوّى).
 - ٢. أُكملُ رسمَ كلِّ من هذه الشبكاتِ، لِتُصبِحَ كلُّ واحدةٍ منها شبكةً لهرمِ رباعيّ قائم.

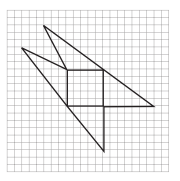


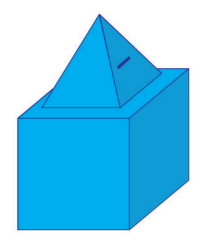


٣. هل الشبكاتُ الآتيةُ تمثّلُ شبكاتٍ لأهرامِ رباعيّةٍ قائمةٍ منتظَمةٍ؟*









٤. أصنعُ حصّالةَ نقودٍ، تتألَّفُ من قاعدةٍ على شكلِ مكعّبِ، طولُ ضلعِه ١٥ سم، يعلوها هرمٌ رباعيٌّ منتظَمٌ قائمٌ، طولُ ضلع قاعدتِه ١٠ سم، وطولُ ساقِ المثلثاتِ الجانبيّةِ له ٨ سم.

0_7

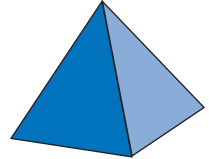
المِساحةُ الجانبيّةُ والكليّةُ إ للهرمِ الرباعيّ القائم المنتظم

نشاط (۱):



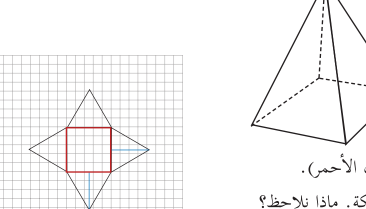
صمّمَ محمّدٌ هرماً رباعيّاً قائماً، وغلّفَهُ بورقٍ ملوَّنٍ. لِحسابِ تكْلُفةِ الورقِ المُلوَّنِ المُلوّنِ الذي يحتاجُهُ محمَّدٌ لتغليفِ الأوجُهِ الجانبيّةِ والقاعدةِ، نقوم بما يأتى:

- لحسابِ تكلُّفةِ الجوانبِ، يحتاجُ الى حسابِ مِساحةِ الورقِ المستخدَمِ لتغليفها، إضافة إلى حسابِ مِساحةِ القاعدةِ وهي مربع.
 - المِساحةُ الجانبيّةُ هي ـــــــــــ
 - المِساحةُ الكليّةُ هي _____ +



نشاط تعاونيّ (۲):

أتعاونُ معَ زملائي في إيجادِ المِساحةِ الجانبيّةِ للهرمِ الرباعيّ القائمِ الآتي:



- أفرِدُ الهرمَ برسم شبكته.
- ألاحظُ قاعدةَ كل مثلثِ (باللون الأحمر).
- أحددُ قاعدةَ كلِّ مثلثٍ في الشبكةِ. ماذا نلاحظ؟
 - ألاحظُ ارتفاعَ المثلث(باللونِ الأزرق).
- مِساحةُ المثلثِ الواحدِ $=\frac{1}{7} \times 0 \times 1$ وّحدةً مربّعةً. لماذا؟
 - مجموعُ مِساحاتِ المثلثات = ٤× _____

ماذا نلاحظ؟

أتعلم:

* المِساحةُ الجانبيّةُ للهرمِ الرباعيّ القائم = مجموع مِساحاتِ المثلثاتِ الجانبيّة = ٤ × مِساحة أحدِ المثلثاتِ الجانبيّة * المِساحةُ الكليّةُ للهرمِ الرباعيّ القائم = المِساحةُ الجانبيّة + مِساحة القاعدة.

رنشاط (۳):



أَتَأُمَّلُ الشكلَ المجاورَ، وأجِدُ مِساحتَهُ الجانبيّةَ.

المِساحةُ الجانبيّةُ للهرمِ الرباعيّ المنتظَم

= ٤ × مساحة أحد المثلثات الجانبية

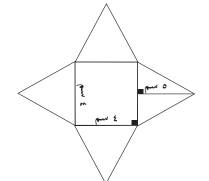
$$= \underbrace{}_{} \times \tau \times \underline{} \times \tau \times \underline{} =$$





أجدُ المِساحةَ الكليّةَ للهرمِ الرباعيّ المنتظَم، الذي يُمكنُ تكوينُه

من الشكل المجاور.



مساحة المربع (القاعدة)= ٤×٤=٢ سم مساحة المثلث= $\frac{1}{7}$ ×٤ × _____ = _____ المِساحة الجانبيّة = _____

المِساحة الكليّة=. _____

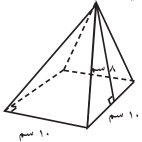
نشاط (ه):

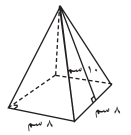


أَجِدُ ارتفاعَ المثلثِ في هرمٍ رباعيّ منتظَمٍ، قاعدتُهُ مربعٌ طولُ ضلعِه ٣ م، ومِساحتُهُ الجانبيّة ٤٨ م٠٠

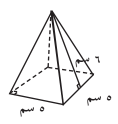
$$\xi \times \pi \times \frac{1}{2} \times \xi = \underline{\qquad}$$

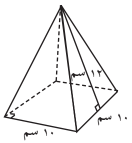
١. أُجِدُ المِساحةَ الجانبيّةَ والكليّةَ لكلِّ هرمٍ من الأهراماتِ الآتية:





٢. لَدى هدى ورقٌ مُقوَّى يكفي لبناءِ الهرميْنِ، كما هو مبيّنٌ في الشكل، تعتقدُ هدى أنّ الهرمَ الأكبرَ يحتاجُ ورقاً ضعفى ما يحتاجُهُ الهرمُ الأصغرُ، هل نوافقُها الرأي؟ أفسِّرُ إجابتي.





٣. يودُّ نادي الكشّافةِ في المدرسةِ تركيبَ خيْمةٍ على شكلِ هرمٍ رباعيّ منتظَمٍ، طولُ ضلعِ قاعدتِه ٨
 م، وارتفاعُ المثلثِ ٦ م. ما ثمنُ القماشِ اللّازمِ للخيمةِ، إذا كان ثمنُ المترِ المربعِ يساوي ٤ دنانير.

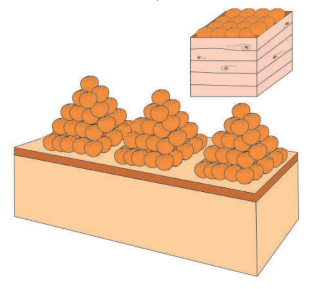
٤. هرمٌ رباعيٌّ قائمٌ، قاعدتُهُ مربّع طولُ ضلعِهِ ٤ سم، ومِساحتُه الكليّة ٥٦ سم، أجِدُ ارتفاعَ المثلث.

رنشاط (۱)*: الشاط (۱)*:

تشتهرُ مدينةُ يافا بزراعةِ البرتقالِ، حيثُ يقومُ بعضُ الباعةِ بعرضِ بضاعتِهم بترتيبِ حبّاتِ الفاكهةِ على شكلِ هرم. أفرغَ بائعٌ صُندوقاً من البرتقال(متوازي مستطيلات)، فشكّلَ من حبّاتِه عدداً من الأهرامات لجذْبِ الزّبائن.

أتأمّلُ الشكلَ المجاورَ، ثمّ أجيبُ عمّا يأتي:

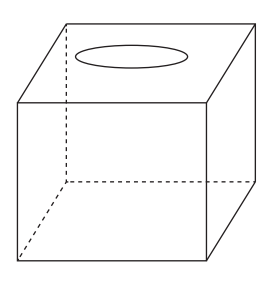
- طولُ قاعدةِ الهرمِ وقاعدةُ الصندوق متساوية، كذلك الارتفاع متساوِ.
- في رأيك، أيُّهما يسعُ كميَّةَ برتقالٍ أكثرَ: الصندوقُ أم الهرمُ؟ أوضَّحُ السببَ.

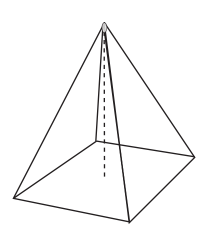


رنشاط عمليّ (٢)**:



أصنعُ فتحةً في كلِّ من الهرمِ ومتوازي المستطيلات كما في الشكل.





^{*} الأبعاد بالتقريب

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

- أملاً الهرمَ بالرّملِ، وأُفرِغُهُ في متوازي المستطيلات.
- أكرّرُ العمليّةَ حتى يمتلئُ متوازي المستطيلات بالكامل.
- اللحظُ أنَّهُ تمَّ تكرارُ مَلْءِ الهرم بالرَّمل ____ مراتٍ؛ لتعبئةِ متوازي المستطيلات.
- ألاحظُ أنَّ سِعةَ متوازي المستطيلات ملأت _____ أهراماتٍ بالرمل، بحيثُ تشتركُ معه في أبعادِ القاعدةِ و _____

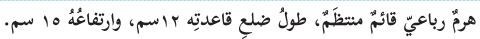
أتعلم:

حجم الهرم الرباعي = $\frac{1}{\pi}$ حجم متوازي المستطيلات المشترِكِ معه في القاعدة والارتفاع حجم الهرم الرباعي = $\frac{1}{\pi}$ مساحة قاعدته \times ارتفاعه

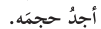
أَ أَتَذَكُرُ: الحجم يُقاسُ بوَحداتٍ خاصّة، فيُقال مَ أو سمّ...الخ

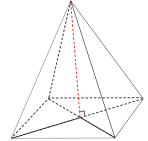












نشاط (٤):



هرمٌ رباعيٌّ قائم منتظمٌ، حجمه ١٣٥م ، ومِساحةُ قاعدتِه ٩م . أجدُ ارتفاعَه.

حجم الهرم الرباعي $=\frac{1}{m}$ مساحة قاعدته \times ارتفاعه العمودي

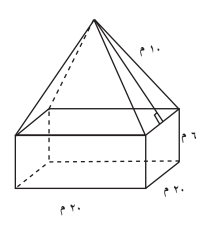
$$\varepsilon \times \frac{1}{r} = 100$$

- ١) أجدُ حجمَ هرمٍ رباعيِّ قائمٍ منتظمٍ، طولُ ضلعِ قاعدتِه ٩ سم، وارتفاعُه ١٢سم.
- ٢) أجدُ مِساحةَ قاعدةِ الهرمِ الرباعيّ القائم المنتظّم، الذي ارتفاعُه ٥٠،١سم، وحجمُه ١٢٦سم".
- ٣) أجدُ ارتفاعَ الهرمِ الرباعيّ القائمِ المنتظمِ، الذي طولُ ضلعِ قاعدتِه ٦ سم، وحجمه ٩٦ سم".
- ٤) سبيكةٌ معدنيّةٌ على شكلِ متوازي مستطيلاتٍ أبعادهُ: ٣ سم، ٥ سم، تمّ صهْرُها، وإعادة تشكيلها إلى هرمٍ رباعيِّ قائمٍ، ارتفاعُه ٩ سم، أجدُ طولَ ضلعِ قاعدةِ الهرمِ.
- ه) أفكّر: قام صانعُ مجسمات أثرية بتصميم مجسمٍ لهرم رباعيّ قائم من الشمع، طول ضلع قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٩سم. وأراد تصميم مجسمٍ لهرم رباعي قائم جديد حجمهُ مثليّ حجم المجسم السابق، ما الأبعادُ الجديدةُ لهذا المجسم؟

۸ سم.

تمارين عامة

- ١) أضعُ دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:
- ١. ما صورةُ النقطةِ (٣، ٥)، تحت تأثيرِ انعكاسِ في محورِ الصّادات؟
- أ) (٥،٣). ب) (٣،٥). د) (٣،٥).
 - ٢. ما صورةُ النقطةِ (٢٠ ، ،)، تحت تأثيرِ انعكاسِ في محورِ السينات ؟
- أ) (-۲ ، ،). ب (۲ ، ،). ج) (۰ ، ۲). د) (۰ ، ۲).
 - ٣. ما حجمُ متوازي مستطيلاتِ أبعادُه: ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم؟
 - أ) ٣٠ سم". ب ٢٠ سم". ج) ١٢ سم". د) ٦٠ سم".
- ٢) أجدُ طولَ ضلع القاعدةِ في متوازي مستطيلاتٍ، قاعدتُه مربّعةُ الشكل، حجمُه ٢٨٨ سمّ، وارتفاعُه
- ٣) بِرْكَةُ سباحةٍ على شكل متوازي مستطيلاتٍ، أبعادُ قاعدتِها ١٢ م، ٦ م، وارتفاعُها ٢,٥ م، يُرادُ مَ لُؤها بالماء المُعقَّمِ، فإذا كان ثمنُ المترِ المكعبِ منه يساوي ديناراً ونصف، أجِدُ تكلفةَ مَلْئِها بالماء.
- ٤) خزّانُ مياهٍ على شكل مكعّبٍ مملوء بالماء، طولُ حرفِهِ ٢م، يُرادُ تفريغُه في بركةِ سباحةٍ على شكل متوازي مستطيلات، أبعادُ القاعدة ٣ م، ٢م، والارتفاع = ١,٥ م، أحسبُ ما يأتي:
 - ١. ارتفاعُ الماءِ في البركة.
 - ٢. حجمُ الماءِ المتبقى اللازم لِملءِ البركة.



ه) في الشكل المجاورِ خيمةٌ لألعابِ السيركِ على شكلِ متوازي مستطيلاتٍ، قاعدتُه مربّعٌ، طولُ ضلعِه ٢٠ م، وارتفاعه ٢ م، يعلوه هرمٌ رباعيٌّ قائمٌ، ارتفاعُ مثلّتِه ١٠ م.
 أجُد مساحة القماشِ الذي يكسو هذه الخيمة.

- ٧) أجد صورة النقطة أ(٤ ، ٥) تحت تأثير انعكاس في محور الصادات ثم انسحاب ٣ وحدات إلى
 اليمين؟
- ٨) في معرِضِ الفنونِ الجميلةِ في المدرسة، تم ّ صُنْعُ مُجَسَّمٍ من الجِبْصِ على شكل مكعّبٍ، طولُ ضلعِه ٣٠ سم، فُرِّغَ من داخِلِه هرمٌ رباعيُّ منتظمٌ له القاعدةُ نفسُها، والارتفاع نفسُه، أجِدُ حجمَ الجبصِ المتبقي من هذا المُجسّم بعد التفريغ.
- ٩) تريدُ أملُ عَمَلَ شمعةٍ على شكلِ هرمِ رباعيّ قائمٍ منتظمٍ، من متوازي مستطيلاتٍ من الشمع، أبعاده: (١٠سم، ١٠سم).
 - أ) أحسِبُ طولَ ضلعِ قاعدةِ الهرمِ، علماً بأنَّ ارتفاعَ الهرمِ المطلوبِ هو ٢٠ سم.
 - ب) احسِبُ نسبةً مِساحةِ قاعدة متوازي المستطيلات إلى مِساحة قاعدةِ الهرم.
- ١٠ أقيّم ذاتي: أعبر بلغتي عن نقاط القوة ونقاط الضعف الواردة في مفاهيم هذه الوحدة بما لا يزيد
 عن ثلاثة اسطر.

مشروعي:

يعتبر الحق في المساواة بين الجنسين من الحقوق الأساسية للأفراد، تريد مجموعة من السيدات المشاركة في معرض للصناعات الوطنية، لصنع الصابون النابلسي، فإذا كانت ظروفُ العرض الخاصّةِ على النحو الآتى:

- مِنصَّةُ العرضِ الخاصةِ بقِطَع الصَّابونِ طاولةٌ مستطيلةُ الشكلِ، أبعادها ١٥٠×٠٠ سم .
- · يُشترَطُ ألّا يرتفعُ المُنتَجُ المعروضُ على الطاولةِ أكثرَ من ٤٠ سم، فوقَ طاولةِ العرض.
- يُشترَطُ المشاركةُ بأشكالٍ لقطَعِ الصّابونِ؛ بحيثُ تضمُّ متوازي مستطيلات، ومكعّباً، وقِطَعاَ هرميّةً رباعيّةً منتظَمةً، وتغطّى أكبرَ مِساحةٍ مُمْكنةٍ من طاولةِ العرض.

اقترحْ أبعاداً لقطعِ الصابونِ المتنوِّعةِ الأشكالِ؛ بحيثُ تراعي شروطَ العرضِ، ثمَ صمّمْ أُنموذجاً يوّضّحُ المقترح.



كيف يُمكِنُ رسمُ هذه اللوحةِ على جداريّةٍ، أبعادُها: ١,٥ م× ١,١ م، معَ المحافظةِ على جميعِ 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 التناسب.
- ٢. التعرّف إلى التناسب الطرديّ، والتناسب العكسيّ.
 - ٣. التعرّف إلى مِقياس الرسم واستخداماته.
- ٤. حلّ مشكلاتٍ حياتيّةٍ باستخدام التناسب، ومِقياس الرسم.

(۱): اشاط (۱):



يبلغُ طولُ المسجد الإبراهيميّ في مدينة الخليل ٦٠ م، وعرضُه ٣٥ م، وأقصى ارتفاع ١٥ م. صمّمَ أسيرٌ في السّجنِ أنموذجاً للمسجد الإبراهيميّ، طوله ١٠,٢م، وعرضُه ٧,٠م، وأقصى ارتفاع ٣,٠ م، مستخدماً الكرتونَ والخيوطَ والخرزَ.

أكملُ ما يأتي:

نسبةُ طولِ المسجد إلى الطّولِ في الأنموذج هي $=\frac{7 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot}$ نسبةُ عرضِ المسجد إلى العرضِ في الأنموذج $=\frac{7 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{7 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$ نسبةُ أقصى ارتفاعٍ في المسجد إلى أقصى ارتفاعٍ في الأنموذج $=\frac{7 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$ أيُّ النسَب السابقةِ تُشكِّلُ نِسَباً متكافئةً؟ لماذا؟

انشاط (۲):



احتاجَ دهّانٌ أثناءَ عملِه في مدرسةٍ إلى اللّوْنِ الأخضرِ بدرجةٍ معيّنة، فأحضرَ عدداً من عُبواتِ الدّهانِ متساوية الحجم من اللّوْنيْن: الأصفرِ والأزرقِ، ومزجَهُما بطريقةٍ حافظَ فيها على الدرجةِ اللّوْنيّةِ المطلوبةِ، كما يظهرُ في الجدول الآتي:

			
٤	٣	۲	العبوات الصفراء
٨	٦	٤	العبوات الزرقاء

- أُكمِلُ: لتبسيطِ نِسَبِ العبواتِ الزرقاءِ إلى العبواتِ الصفراءِ، بأبسط صورة: $\frac{3}{3}$ = $\frac{3}{3}$ ماذا نلاحظ؟

هل $\frac{7}{7}$ ، $\frac{\lambda}{\xi}$ ، $\frac{7}{16}$ يُشكّلانِ تناسباً؟ أُفسّرُ ذلك.

تعریف:

التناسبُ: هو تساوي نسبتين أو أكثر.

- يُسمّى $\frac{1}{v} = \frac{z}{c}$ تناسباً، حيث الأعداد: أ، ب، ج، د حدود التناسب (أ، ب، ج، د >٠)*

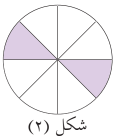
- يُسمّى أ، د طرفى التناسب، كما يُسمّى ب، ج وسطى التناسب.

- إذا كان $\frac{1}{v} = \frac{z}{c}$ يشكّلان تناسباً فإنّ: أ $\times c = v \times z$ (قاعدة الضرب التبادلي)

انشاط (۳):

في لعبةٍ للتوفيقِ بين الأشكالِ المظلّلةِ المتكافئة، اختارت بشرى الشكليْنِ الآتييْن:







أُكمِلُ ما يأتي:

- يُعبَّرُ عن نسبة عدد الأجزاء المظلّلة إلى عدد الأجزاء كلِّها، في الشكِل الأول بالنسبة ٢

- يُعبَّرُ عن نسبة عدد الأجزاء المظلّلة إلى عدد الأجزاء كلِّها، في الشكل الثاني بالنسبة _____

- النسبتان تشكّلانِ تناسُباً؛ لأنّ _____

- طرفا التناسب هما: ١ و _____ ، ووسطا التناسب هما: ____ و ٤.

ر نشاط (٤): **ا**

أ أيُّ من الآتيةِ تشكّلُ تناسباً ؟ ولماذا؟



 $\frac{2}{\sqrt{7}}, \frac{3}{\sqrt{7}}$

نشاط تعاوني (٥):



أكتبُ الأعدادَ من ١ - ١٠، ثمّ أُكملُ ما يأتى:

نسبةُ الأعداد الفرديّة إلى أعداد المجموعة:

نسبةُ الأعداد الأوليّة إلى أعداد المجموعة:

أقترح نسباً أخرى من هذه المجموعة لتحصل على تناسب.

نشاط (۲):



اشترت هدى ٤ كيلوغراماتٍ من التّفاح بمبلغ ٦ دنانير. كم ديناراً تدفعُ هدى،

إذا أرادت شراء ١٠ كيلوغراماتٍ من التفاحِ من النوع نفسِه؟

١.	٤	كتلة التفاح بالكغم
w	٦	الثمن بالدينار
<u>س</u> ۱۰	<u> </u>	الثمن/الكتلة

 $\frac{\omega}{1} = \frac{4}{\xi}$

ومن قاعدة الضرب التبادلي يكون $x \times y = 1$

أي أنَّ: هدى تدفعُ مبلغ يسمل ثمن ١٠ كغم من التفاح نفسِه.

أفكر وأناقش: ماذا تعني النسبة ١:١

التقسيم التناسبي



۷): الشاط

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

يكون المبلغ في كل حصة =___دينارا

یحصل یحیی علی T حصص فیکون نصیبه T × ۲۵۰ × ۷۵۰ دینارا تحصل عبیر علی ___ حصص فیکون نصیبها T دینارا

أتعلم:

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

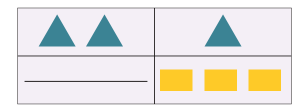
(∧):

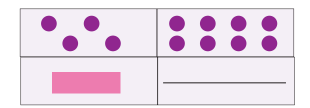


قُسمت أرض مستطيلة الشكل إلى قطعتين بنسبة ٢: ٣ فكانت مساحة القطعة الأولى ١٢٠٠ م٢ ، احسب مساحة القطعة الثانية، ومساحة الأرض قبل التقسيم.

مجموع الحصص (في القطعتين) = 7 + 7 = 0 مساحة الحصة الواحدة من الأرض = 17.0 م \div 7 = 7.0 م مساحة القطعة الثانية من الأرض = 7×7.0 م = مساحة القطعة قبل التقسيم = ______ م

١. أُكملُ الرسمَ لتُمثِّلَ الرسومَ في الجدول الآتي تناسباً:





٢. هل يشكُّلُ طولُ حمزةَ إلى عمرهِ تناسباً؟ (كما هو مبيّنٌ في الجدول الآتي). أفسِّرُ إجابتي.

	**		*
1,70	1	٠,٨٠	طول حمزة بالامتار
١٨	٤	1	عمرحمزة بالسنوات

٣. أجدُ قيمةَ كل من: م، س، ص، التي تجعلُ كل زوج من أزواج النسب الآتيةِ تشكّلُ تناسباً: $\frac{m}{2} \cdot \frac{71}{\xi q} \quad \cdot \quad \frac{m}{\xi \gamma} \cdot \frac{m}{\gamma} \quad \cdot \quad \frac{r}{7} \cdot \frac{r}{9}$

٤. إذا كان ٥×٤=٠١×٢ ، أكتبُ كلَّ أشكالِ التناسبِ التي تحقّقُ هذه العلاقة.

٥. في (الماراثون) المدرسي السنوي، يقطعُ سعيدٌ ١٥٠ متراً في ٤٠ ثانيةً، ويقطعُ حامدٌ مسافةَ ٢٥٠ متراً في ٧٥ ثانيةً، ويقطع أنورُ مسافة ٣٠٠ مترِ في ٨٠ ثانيةً. أيُّ طالبيْن يصِلانِ إلى نهاية السباقِ 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 دينارا بين ٣ أشخاص بنسبة ٥ : ١ : ٣. أجد نصيب كل منهم

التناشب الطّرديّ





يُعَدُّ تفاحُ الجولانِ بمذاقهِ المميّز الخاصِّ مصدراً للمعيشة والرّزق، ودلالةً على الصّمود والبقاء. أبو جهاد مزارعٌ يعبئ التفاحَ في صناديقَ متساويةِ السعةِ، فإذا كانت كتلة ٢ صناديقَ من التَّفاحِ ذاتِه ٣٠ كغم، فما كتلةً ١٠ صناديقَ منه؟

ومنها کتلة ۱۰ صنادیق= ۲۰×ه = ۵۰ کغم

ويمكنُ تكوينُ التناسب: $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}}$ ، وحسب قاعدة الضرب التبادلي يكون

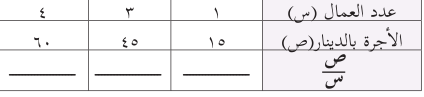
= \times س ومنها س= \times \times \times \times \times \times





تُعَدُّ الخليلُ من أهم المدنِ الفِلسطينيّةِ في صناعةِ الزُّجاج. أبو زكريا صاحب مصنع زجاج، يحتاجُ أعداداً مختلفةً من العمّالِ يوميًّا. أكملُ الجدولَ الآتيَ، الذي يُبيِّنُ عددَ العمَّالِ، وأُجْرتَهم:

	٤	٣	1	عدد العمال (س)
٦	•	٤٥	10	الأجرة بالدينار (ص)
				<u>ص</u> س



هل النسبة ص تمثّلُ مقداراً ثابتاً؟ هل العلاقةُ بين عددِ العمّالِ والأجرةِ تشكِّلُ تناسباً؟ لماذا؟

نسمي المقدار ص ثابت التناسب

ألاحظ أنّ: كلّما زاد عدد العمال ____ الأجرة ، والعكس صحيح



رنشاط (۳):



أكتبُ عباراتٍ تمثِّلُ علاقةً طرديةً من مواقف حياتيّة.

كلَّما زادَ عددُ أفرادِ الأسرةِ زادت قيمةُ المصروفات الشهريّة .

كلّما زاد _____ . زاد ____

كلّما قلّ _____ قلّ كلّما

نشاط (٤):



بلغت كميّاتُ زيْتِ الزّيتونِ في معصَرةِ الاتّحاد لثلاثةِ مزارعين كما يأتي:

طارق	محمود	إلياس	
۸۰۰	٤٠٠	١	كمية الزيتون بالكغم (س)
1 £ £	V 7	١٨	كمية الزيت بالكغم(ص)
	٠,١٨		ص ÷ س

أكملُ ما يأتي:

نسبة كميّةِ الزيتِ إلى كميّةِ الزيتون (ص) عند كل مزارع _____ نلاحظُ أنَّ هذه النسبةَ مقدارٌ ثابتٌ، وتساوي _____ نسمّى هذه النسبةَ الثابتة **ثابت التناسُب**.

تعریف:

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

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

وتكتب
$$\frac{0}{m} = 2$$
 أو $0 = m \times 2$ أيسمّى $0 = 2$ ثابت التناسب.

▲ نشاط (ه):



الحصول على الماء من الحقوق الأساسية للأفراد، وفي ظلِّ سيْطرةِ الاحتلالِ على المصادر المائيّةِ في فِلسطينَ، يبلغُ معدّلُ نصيبِ الأسرةِ الفلسطينيّة المكوّنةِ من ٥ أفراد ٣٥٠ لتراً من الماء يوميّاً، فما نصيبُ عائلةٍ مكوّنةٍ من ١٢ فرداً من الماء يوميّاً؟

كلّما زاد عدد الأفراد زادت كميّةُ الماء بنسبة ثابتة محددة، والعكسُ صحيح.

ولذا يكونُ نوعُ التناسب كمية الماء $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}}$ أكوّنُ التناسبَ كما يأتي: عدد الأفراد

من قاعدة الضرب التبادلي يكون ٣٥٠ ×١٢=٥ س ومنها س= _____ لتراً ماذا يمثِّلُ ثابتَ التناسب في هذه الحالة ؟

تمارين ومسائل

٨٠	١	١٥.	س	
٤A	٦.	۹.	ص	

١. يمثل الجدولُ الآتي قيم المتغيرات س، ص
 أ) هل تشكّلُ النسبة س: ص تناسباً؟ لماذا؟

ب) ما مقدارُ ثابتِ التناسب؟

ج) إذا كانت قيمة س = ٢٠٠ ، فكم تكونُ قيمةُ ص؟

٢. يتكوّنُ امتحانُ رياضيات من ٢٠ فقرةً، اختيار من متعدد، فإذا حلّ الطالبُ عُمَرُ ١٥ فقرةً بشكلٍ صحيح،
 وحصل على العلامة ٧٥، بينما حصل سميرٌ على العلامة ٨٥. فكم سؤالاً حلّه سميرٌ بشكل صحيح؟

٣. تقطع سيّارةٌ مسافة ٣٢٠ كم في ٤ ساعات.أجدُ المسافةَ التي تقطعُها السيّارةُ في ١٥ دقيقةً، اذا بقيت بنفس السرعة.

٤. تُعِدُّ أُمُّ هناء الكعك، وتبيعُه. لتزيينِ كعكةِ الشوكولاتةِ تستخدمُ ٤ حبّات فراولة.أُجيبُ عمّا يأتي:
 أ) باعت في أحد الأيّامِ ١٠ كعكات شوكولاتة. كم حبة فراولة احتاجت لتزيينها ؟
 ب) إذا علمت أنها استخدمت ٤٨ حبة فراولة، فكم كعكة شوكولاتة زيّنتْ؟

ه. تستهلكُ سيّارةُ زيْدٍ لترَ بنزينٍ واحداً حين تسير مسافة ١٠ كم، فإذا ملا زيدٌ خزّانَ سيّارته ٣٥ لترَ بنزينٍ، فما المسافةُ التي يُمكنُ لسيارةِ زيْدٍ أنْ تقطعَها بكميّة البنزين هذه؟

التناسب العكسي

انشاط (۱):





تُشكّلُ طريقُ وادي النّارِ جنوب القدس، الذي يربطُ جنوبَ فلسطينَ بشمالها، طريقاً قسريّاً للفِلسطينيّين.

يعملُ أبو يوسفَ سائقَ سيّارةٍ عمومي، لنقل الرّكابِ من الخليل إلى رام الله يوميّاً، فإذا سجّلَ معدلَ سُرعتِهِ في أحد الأيام ٦٠ كم/ساعة، وقطعَ المسافةَ بين المدينتيْن في ساعتيْن، فكم كيلومتراً تكونُ المسافةُ المقطوعةُ بين الخليل ورام الله؟

في الساعة الواحدة يقطع ٦٠ كم (٢٠ كم/ساعة)

فی ساعتین یکون قد قطع ۲۰×۲= ۱۲۰کم

المسافة المقطوعة بين الخليل ورام الله هي _____ كم.

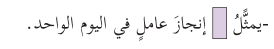
وبشكل عام تكون المسافة = السرعة × _____

انشاط (۲):



أينجِزُ عاملٌ بناءَ سورٍ حديقة في ١٢ يوماً، وينجِزُ عاملان بالجهدِ نفسِهِ بناءَ السّورِ في٦ أيّام. فكم يوماً يحتاجُ ٣ عمّالٍ لبناء السّور بالجهد نفسه؟

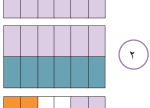
*يُمكنُ استخدامُ الرسم لتوضيح المُعطياتُ، علماً بأنَّ المستطيلَ الكبيرَ يمثِّلُ العملَ المطلوبَ.

















- أكملُ التلوينَ، عندما يقوم بالعمل ٣ عمّال.

أكملُ الجدولَ الآتي:

٣	۲	١	عدد العمال(س)
	٦	١٢	عدد الايام(ص)
1 7	١٢		س×ص

ماذا نلاحظُ على المقدار س×ص؟

هل تشكلُ العلاقةَ بين عددِ العمّالِ وعددِ أيّام العمل تناسباً؟ لماذا؟

نُسمّى المقدارَ: س×ص ثابتَ التناسب.

نلاحظُ: كلّما زاد عددُ العمّاِل قل عددُ الأيّام اللازمةِ لإنجاز العمل.

أيّ أنّ: عدد العمّالِ يتناسبُ عكسيّا مع عددِ الأيام اللازمة لإنجاز العمل.

تع بف:

اذا كانت س، ص متغيريين بحيث س×ص تساوي مقداراً ثابتاً (ك) فإنّ:

س، ص متناسبان عكسياً، او س يتناسبُ عكسيّاً مع ص

وتكتب س
$$\times$$
ص $=$ ك ، أو س $=$ ك \div ص

(ك) هو ثابت التناسب.

(۳):



أكتبُ عباراتٍ من مؤقفٍ حياتي، تمثّلُ علاقةً عكسيةً:

- ١. كلَّما زادَ عددُ أفرادِ الأسرةِ قلّ ــــــــــــ
 - ۲. كلّما قلّ _____ زادَ _____

ر نشاط (٤):

خطّطَتِ الحاجّةُ أُمُّ أحمدَ تقسيمَ فطيرةِ الجبنةِ والزّعترِ بين حفيديْن بالتساوي، فلمّا حضر حفيدٌ ثالثٌ، اضطُرَّتِ الحاجّةُ إلى إعادةِ التقسيمِ بين الثّلاثة، فإذا زاد عددُ الأحفادِ الحاضرين ووصل إلى ٦، فكيفَ نساعدُ الحاجّةَ في تقسيم الفطيرة لتكفي الأحفادِ الحاضرين يكونُ نصيبُ كلِّ منهم مساوياً لنصيب الآخر ؟ بناءً على ذلك، أكملُ الجدولَ الآتى:

٦		٣	۲	عدد الاحفاد
	1 2			نصيب كلِّ منهم

ثابت التناسب= _____

نوع التناسب هو: تناسب _____ ، لماذا؟

انشاط (ه):



أعلنتْ مدرسةٌ عن مسابقةٍ ثقافيّةٍ لطَلبتِها؛ بحيثُ يحصلُ الطالبُ /الفريقُ الفائزُ على مبلغٍ وقدرهُ ٣٠ ديناراً. تناقش الأصدقاء: سلمى ويوسفُ وسامي حول موضوع المشاركةِ في حلِّ المسابقةِ معاً (كما هو مبيّنٌ في الشكلِ أدناه)،علماً بأنّ مقدارَ الجائزةِ ثابتٌ:

أستمتع بالتعاون ،سأشارك ويحصل كل منا على مبلغ بشكل منفرد او ثنائي اليحصل وأتقاسم معهم المبلغ ، «دينارا، او ١٥دينارا. وأحصل على ١٠دنانير وأحصل على ١٠دنانير يوسف يوسف

أيُّ من الأصدقاءِ الثلاثةِ كان رأيه خطأً ؟ أفسِّرُ إجابتي.

تمارين ومسائل

١. يمثِّلُ الجدولَ الآتي قيم المتغيريين س ، ص:

۲۱	٦.	٨٤	س
۲	٠,٧	٠,٥	ص

أ) هل تمثلُ النسبة س × ص تناسباً؟ ما نوعُه؟

ب) ما قيمةُ ثابتِ التناسب؟

 $-, \pi = 0$ أجدُ قيمةَ س، عندما ص

٢. تستغرقُ المرأةُ الفِلَسطينيّةُ ١٥ يوماً في تطريزِ شالها، فإذا تعاونتْ ٣ نساءٍ بالكفاءة نفسِها في تطريز هذا الشال، فكم يوماً يحتجْنَ لإنجازِه؟

٣. ترشُّ سيّارةُ إطفاءٍ ٢٤٠٠ لترٍ من الماء؛ لإطفاءِ حريقٍ في١١دقيقةً، فإذا كان من الضروري إطفاءُ الحريق في زمن قدرُهُ ٣ دقائق:

أ) كم سيارة إطفاءٍ من النوع نفسِه يلزمُ لإطفاءِ الحريق؟

ب) إذا شاركتْ o سيّاراتٍ من النوع نفسِه في إطفاء الحريقِ ما، ما الزمن الذي استغرقته السيارات في إطفاء هذا الحريق؟

مِقياسُ الرّسم

نشاط (۱):



يعتبر ضريح الرئيس الراحل ياسر عرفات مزاراً للفلسطينين ,ويتكون من ثلاث مبان هي: الضريح والمصلى والمنارة, والضريح هو عبارة عن مبنى على شكل مكعب طول كل من أضلاعه أحد عشر متراً.

في زيارة مدرسية التقط حسام صورة شخصية له بجانب الضريح، وقاس طوله في الصورة فكان ١٥٠ سم بينما طوله الحقيقي ١٥٠سم.

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 ١سم من الطول الحقيقي يقابلها _____ سم من الطول في الصورة.

تعریف:

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

مقياس الرسم(معامل التناسب)= البعد على الرسم البعد الحقيقي البعد الحقيقي ويكتب بالصورة أ: ١ أو ١ : أ (يمكن أن تكون أ عددا غير صحيح)

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 (۲):



يبلُغُ طولُ العلمِ الفِلسطينيِّ المرفوعِ على أطولِ ساريةٍ في طولكرمَ ٣٠ م، وعرضُه ٥١م، فإذا كان طولُ العلمِ في الصورة ٥ سم، أكمل ما يأتي: الرسم المجاور للعلم يعتبر (تصغير/ تكبير) للعلم الحقيقي.

فما مِقياسُ الرّسم المستخدَم في هذه الصورة؟

نقول أنّ مقياسَ الرسم هو: ١: _____

استنتج

يُستخدَمُ مقياسُ الرّسم لرسم أشكالٍ كبيرةٍ لا يُمكنُ رسمُها بأبعادِها الحقيقيّةِ على الورق.

نشاط (۳):



تبعد مدينة جنين عن القدس ٧٥ كيلو مترا الى الشمال ,وكانت المسافة بينهما على

الخريطة ٣سم، أجد مقياس الرسم الذي رسمت به الخريطة.

إذن مقياس الرسم هو ١:

(٤):



أ) تُظهِرُ الصورةُ المُجاورةُ تجويفَ النّخاعِ الشوْكيّ، وكُرَياتِ الدمِ، وهيَ خلايا جِذْعيّةُ تُكوّنُ الدمَ في جسم الإنسانِ، مكبرةً ١٠ ملايين مرة. يُمكنُ كتابةُ مقياسِ الرّسم ______:١

- كلُّ ١٠٠ سم في الواقع (الحقيَّقة) يُقابِّلُها ____ سم على الورق. لماذا؟
- يُمكنُ التعبيرُ عن طريقةِ رسمِ المهندسِ بـ ١: ٥٠٠، ويُسمَّى مقياسَ رسْمٍ. ماذا يعني ذلك؟
 - ب) تُعِدُّ ليلى تقريراً عن نحلِ العسلِ، استخدمتْ مقياسَ رسمٍ، فرسمتْ نحلةً على الورقةِ بطول ٧سم،علماً بأن طولَها الحقيقيَّ ٢سم.





استنتج

لَّ يُستخدمُ مقياسُ الرسمِ أيضا لرسمِ أشكالٍ صغيرةٍ ، مثل رسمِ خليّةٍ ، أو جُرثومةٍ أو أيِّ شيْءٍ صغير آخر.

رنشاط (ه):



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

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

مقياس الرسم هو ١

تمارين ومسائل

- ١. في رسم توضيحي لحشرة طولُها ٣ مم ظهرت بطول ١٥ سم، وظهرَ قرنُ الاستشعارِ في الرسم بطول ١٢ سم. ما هو الطولُ الحقيقيُّ لقرنِ الاستشعار؟ وما مقياسُ الرسم؟
 - ٢. أُحدّدُ فيما إذا كان مقياسُ الرسم التالي تصغيراً أم تكبيراً، في كلِّ ممّا يأتي:
 أ ١: ٠,٢٠ أ
 - ٣. أبيِّنُ صِحّةً، أوخطأً كلٍ من العباراتِ الآتية:

إذا رُسِمتْ فراشةٌ بمقياس رسم ٢: ١، فإنَّ الرسمَ أكبرَ من الفراشة.

مقياسُ الرسم هو نسبةُ أحدِ طرفيْها ١.

مقياسُ الرسم ١ سم لكلِّ ٢ كم هو نفسه ٢٠٠٠٠٠ : ١

في مقياس الرسم يجبُ أن تكونَ جميعُ الأعدادِ صحيحةً.

- ٤. ملعبُ كرةِ قدم، طولُه في الواقع ٩٠ م، وعرضُه ٥٠ م، التُقِطَتْ له صورةٌ جويّةٌ، فكان طولُه في الصورة ١٨سم. فإذا كان طولُ المرمى في الصورة ٢ سم، فما طولُه في الواقع؟
- ه. أختار مقياس رسم مناسب، لرسم جدارية أبعادها ٣م×٢,٥م على دفترك. هل يوجدُ مقياسٌ آخرُ للرسم يُمكنُ استخدامُه؟

١ . أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١- أيُّ الأزواج الآتية تشكُّلُ تناسباً؟

 $\frac{\Lambda}{1\cdot} \cdot \frac{\tau, \circ}{\circ} () \qquad \frac{11}{1V} \cdot \frac{\tau\tau}{\circ 1} () \qquad \frac{\tau}{\circ} \cdot \frac{\tau}{\lor} () \qquad \frac{\tau}{\xi} \cdot \frac{\tau}{\lor} ()$

٢- إذا أخرجت أسرة مكوّنة من ٧ أفرادٍ زكاة الفِطرِ بقيمة ١٢,٦ ديناراً، فما قيمة صدقة الفطرِ بالدينار لأسرةٍ مكوّنةٍ من ٣ أفراد ممّا يأتي ؟

اً) ۸۸,۲ (أ

ج) ۱٫۸ (ح

٣- مثل واد على المُخطَّطِ به سم، بينما كان طولُه على الواقع ٣٠ م، فما مقياسُ الرسم المُستخدَم ممّا يأتي؟

اً) ٥: ٦٠٠ (١ ج.) ١: ٦٠٠ (١ ٢٠٠ ا

٤-اشتركَ 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.

ه-أيُّ من مقاييس الرسم الآتية يمثّلُ تكبيراً؟

اً) ۰٫۰۰ (۱ (ب) ۱ : ۰٫۰۰ (ا

۲٠. أجدُ قيمةَ كل من: ل، م، ن في كلِّ ممّا يأتي: $\frac{0}{\sqrt{1+c}} = \frac{1+c}{\sqrt{1+c}}$ ، $\frac{7}{\sqrt{1+c}} = \frac{7}{\sqrt{1+c}}$ ، $\frac{7}{\sqrt{1+c}} = \frac{7}{\sqrt{1+c}}$ ، $\frac{7}{\sqrt{1+c}} = \frac{7}{\sqrt{1+c}}$

٣. أُكوِّنُ تناسباً من الأعداد الآتية: ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٨ .

◄ ٤. إذا كانت نسبة عُمر حمزة إلى عُمر أمه الآن كنسبة ١: ٢ وكان عمر الأم ٣٦ عاماً،
 فما هو عُمر حمزة الآن؟

- ◄٥. تضمُّ قاعةُ افراحٍ ٤٠ طاولةً، و٤٠٠ مقعدٍ، وتضمُّ قاعةُ أفراحٍ أخرى ٦٠ طاولةً، و٢٠٠ مقعدٍ.
 هل تشكّلُ النِسبتان بين عدد الطّاولات وعدد المقاعد في القاعتيْنِ تناسباً؟
- ◄ ٦٠. يُنتجُ مصنعٌ للألبانِ كيلوغراماً واحداً من اللبن المُصفّى من كلّ ٣ كيلوغراماتٍ من الحليب،
 فكم كيلو غراماً يلزمُ من الحليب، لينتجَ ٥٥٠ كغم من اللبن ؟
 - ◄٧. الجدول الآتي يمثّلُ الزمنَ اللازمَ لطباعةِ عددٍ من الكلمات:

٦٤	٤٨	١٦	عدد الكلمات
۲	١,٠	.,0	زمن الطباعة بالدقيقة

هل تشكّلُ النسب بين عددِ الكلماتِ وزمن طباعتِها تناسباً؟

ما الزمنُ اللازمُ لطباعةِ ٤٠ كلمةً؟

- ٨. صمّمَ مهندسٌ أُنموذجاً من الكرتون لبُرْجٍ يقوم ببنائه، وقد جعلَ ارتفاعَ البرج في الأنموذجِ ١م،
 وكان ارتفاعُ البرجِ في الواقع ٢٠٠ م، فما مقياسُ الرسم الذي استخدمَهُ؟
 - ٩. أختار مقياس رسم مناسبٍ، ثم أرسم خارطة فلسطين.
 - ١٠. أقيّم ذاتي: ألخص بلغتي الخاصة استخدامات التناسب في حياتنا العملية بما لا يزيد عن ثلاثة اسطر.

مشروعي:

من أجل تأمين بيئة آمنة، تشير الدراسات إلى أن حصة الشّخصِ الواحد من التهوِيَةِ الطبيعيّة ٥م من مِساحة الغرفة، و١٥٥م من حجم الغرفة، ونسبةُ الفتحاتِ والنوافذ بالجدران ٥٪ على الأقل من مِساحة أرض الغرفة.

- قمْ بقياسِ أبعادِ غرفةِ نوم، بما في ذلك الفتحات والنوافذ والأثاث*.
 - اختر مقياس رسم للرسم التخطيطيّ لهذه الغرفة.
 - هل غرفةُ نومك صحيّةُ من حيث التهوية؟ أفسّرُ إجابتي؟

https://www.atm.org.uk/Open-Resources



أفكّر: هل عددُ أصوات المسجّلين في الانتخابيّة ؟ كيف نتحقّقُ من صِحّةِ عدد أصوات المُقترعين؟

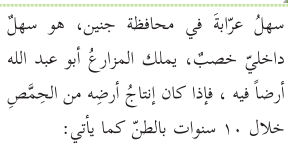
يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف مقاييس النزعة المركزية في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١. إيجاد الوسط والوسيط والمنوال للمفردات.
- ٢. حساب الوسط الحسابي للجداول التكرارية.
 - ٣. إيجاد الوسيط للجداول التكرارية.
 - ٤. إيجاد المنوال للجداول التكرارية.
- ٥. حلّ مشكلاتٍ حياتيّةٍ باستخدام مقاييس النزعة المركزيّة.

الوسط الحسابي









فما الوسطُ الحسابي لإنتاج الأرض من الحِمُّص في تلك السنوات؟ مجموع إنتاجِه من الحمص خلال ١٠سنوات = _____ الوسط الحسابي لإنتاجه خلال تلك الفترة = ___ = ____

الوسط الحسابي للقيم (المتوسط الحسابي أو المعدل) = مجموع القيم ÷ عددها الحسابي أو المعدل) = مجموع القيم



ِ أستخدمُ الرمز 🄀 للتعبير عن مجموع القِيَم، ويُسمّى رمزُ المجموع، ويُقرأ سيجما. 🤇

نشاط (۲):



العملُ التطوعيُّ من الممارسات المجتمعيّة التي تعزّزُ الانتماء إلى المجتمع. رامي طالبٌ في الصف السّابع الأساسي، سجّل عدد الساعات التي كان عمله فيها تطوعيّاً خلال شهرين، وكانت على النحو الآتي:

أجدُ الوسطَ الحسابيَّ لعدد الساعات التي قضاها رامي في ممارسة العمل التطوعيّ، خلال تلك الفترة؟ الوسط الحسابي لعدد الساعات = (مجموع الساعات) ÷ عددها

الوسط الحسابي لعدد الساعات $=\frac{\pi q}{17}$ ساعات

أتعلم:

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

$$\frac{\Sigma^{w}}{\dot{o}} = \frac{\omega}{\dot{o}}$$

Z س مجموع القيم.

حيث س الوسط الحسابي

نشاط (۳):



أطلقتْ إحدى الجمعيّات الخيريّة حملةً لجمع تبرُّعاتٍ؛ لإعادة تأهيل مركزٍ لذوي الاحتياجات الخاصة، فإذا كان الوسطُ الحسابيّ للتبرُّعات اليوميّة يساوي ١٤٤ ديناراً، وكان مجموع التبرعات خلال عدد من الايام يساوي ٧٢٠ ديناراً، أجدُ عدد الأيام التي جُمِعتْ فيها التبرعات.

$$\frac{\sum_{i}^{w}}{\dot{v}} = \frac{\sum_{i}^{w}}{\dot{v}}$$

ومنها ن=_____

رنشاط (٤):



تناوُلُ أغذيةٍ صحيّةٍ ومتوازنة في أوقات محددة ومنتظمةٍ من الممارسات التي تحافظ على كتلةٍ مثاليّةٍ للجسم، فإذا كان الوسطُ الحسابيُّ لكتلةِ ٢٥ طالباً يساوي ٤٥ كغم، أجدُ مجموعَ الكتل لهؤلاء الطلبة.

$$\frac{\overline{\Sigma}}{\underline{\upsilon}} = \overline{\overline{\upsilon}}$$

$$\frac{\sum_{o} w}{ro} = \frac{\sum_{o} w}{ro}$$

رنشاط (٥):



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

$$\frac{\mathbf{Z}}{\dot{\mathbf{v}}} = \frac{\mathbf{Z}}{\dot{\mathbf{v}}}$$

$$\frac{1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots + 1}{2} = q$$

ر نشاط (٦):



يمثِّلُ الجدولَ الآتي عددَ كلماتٍ في صفحاتِ كُتيِّبٍ مطبوع بطريقة بريل*

ن	٠	٠.	عدد الصفحات (التكرار)	عدد الكلمات في الصفحة الواحدة
œ.	س	j	٣	٨٥
J	<u>4</u>	ن	٤	9.٧
ઇ	3	ſ	۲	17.
٣	الحساب ۲	• • علامات ۱	٧	١٥.
••	• •	••		

,		•••	خ	٠	<u>ح</u>	٠	ن	٠	•
ن • •	ۼ	<u>ځ</u>	ظ • • •	 P	ض • •	ص • • •	ش	<i>س</i>) •••
•	٥	 A	,	•••	٥		J	7	
				i.	ی	1	ئ •	3	1
								الحساب	علامات
	1	٨	·	1		٠	*	۲	• '

لإيجاد الوسط الحسابي لعدد الكلمات في الصفحة

الواحدة، قامت بيسان بما يأتي:
$$\frac{\overline{Z}}{\overline{w}} = \frac{\overline{w}}{\overline{v}}$$

10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 10. + 17. + 17. + 9V+ 9V+ 9V+ 9V + A0+ A0+ A0 17

ثم استخدمت الطريقة المختصرة الآتية؛ لايجاد الوسط الحسابي لعدد الرموز:
$$\frac{\mathsf{Z}}{\mathsf{w}} = \frac{\mathsf{Z}}{\mathsf{v}} = \frac{\mathsf{Z}}{\mathsf{v}}$$

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

أتعلم:

الوسط الحسابي للقيم المفردة والمُبوّبة في جدول تكراري يساوي مجموع (القيمة×التكرار) مقسوماً على مجموع التكرار.

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \mathbf{v}$$

حيث Σ (س \times ت) هومجموع (القيمة \times التكرار)، Σ ت هومجموع التكرار.

رنشاط (y):



أكملُ الجدولَ الآتي، الذي يمثّلُ أطوال طلبةٍ في الصف التاسع في إحدى مدارس مدينة الناصرة، ثمّ أكملُ الحلّ، لإيجاد الوسط الحسابي للأطوال:

| | ١٦. | 100 | 107 | 1 20 | 1 2 7 | الطول (س) |
|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----------------------------|
| <u> </u> | ۲ | ٨ | ٦ | 0 | ٣ | عدد الطلبة (التكرار) |
| <u> </u> | | | | | 7×731=773 | الطول × عدد الطلبة
(س×ت) |

$$\frac{\sum_{i=1}^{\infty} (w \times v)}{\sum_{i=1}^{\infty} (w \times v)} = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} (w \times$$

تمارين ومسائل

١. يملكُ معتزُّ أرضاً في منطقة بيت لاهيا في قطاع غزة، يزرعُها بالفراولة، أُجيبُ عن الأسئلةِ الآتية:
 أ) إذا كان إنتاجُ أرض معتز من الفراولة خلال ٥ سنوات بالطنّ هو: ٢، ٦، ٤، ٥، ٣، أجدُ معدلَ إنتاجه من الفراولة خلال ٥ سنوات.

ب) إذا كان معدل إنتاج أرضه من الفراولة خلال ٧سنوات يساوي ٣ طن، أجد مجموع ما أنتجته الأرض في ٧ سنوات.

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

| عدد الكيلوات | سعر الكيلو غرام بالدينار | نوع السمك |
|--------------|--------------------------|---------------|
| 1 🗸 | ٩ | المشط |
| ١٤ | ٨ | سلطان ابراهيم |
| ١٦ | 11 | الزبيدي |

أ) أجدُ مجموعَ الإنفاق السنوي لهذه الاسرة على استهلاك الأسماك.

ب) أجدُ الوسط الحسابي لإنفاق الأسرة على استهلاك الأسماك شهريّاً.

٣. الجدول الآتي يمثِّلُ علاماتِ طلَّبةِ إحدى الصفوف في اختبارِ لمادة الرياضيات.

| ب | 10 | ١٨ | ۲. | العلامة |
|---|----|----|----|------------|
| ۲ | ٨ | ١. | ٦ | عدد الطلاب |

فإذا كان الوسط الحسابي للعلامات يساوي١٧، أجدُ قيمةَ (ب).

نشاط (۱):



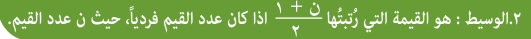


تُقاسُ كميّةُ هطول الأمطار بوحدة المليمتر المكعّب * إذا بلغت معدلاتُ كميّاتِ هطول الأمطار على مدينة طولكرم بالمليمتر المكعب، خلال عدة سنوات متتالية كما يأتي: ١٢٥، ٩٩٠، ٤٩٠، ٣٩٨، ٣٩٨، ٥٩٢، ٥٩٨، ٥١٢، ٥١٢، ٥١٢، ٥١٢، ٥١٢، ٥١٢،

لإيجاد الوسيط أرتب كميات الهطول تصاعديًا

٨٩٣، ٩٤، ١٠٥، ١١٥، ١١٥، ٢٢٥، ٨٩٥

الكمية الرابعة تتوسطُ القيمَ المرتبة وهي _____ وتسمى الوسيط. أفكر وأناقش: هل يمكنُ إيجادُ الوسيط دون ترتيب البيانات؟



ر نشاط (۲): مانشاط (۲):



تبلُغُ أعداد الأطفال لدى ثماني أُسَرٍ كما يأتي:

٥، ٧، ٤، ٣، ٧، ٥، ٣، ٨، ما وسيطُ هذه القيم؟

ما ترتيبُ الأسرةِ التي تتوسّطُ تلك الأسرَ، من حيث عدد الأطفال؟ ألاحظُ أنَّ عددَ الأُسرِ ٨، وهو عددٌ زوجيّ

أرتّبُ القيمَ تصاعديّاً:

Λ (Υ (Υ (ο (ο (ξ (Υ (Υ

رُتبةُ القيمةِ الأولى $\frac{\dot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{\Lambda}}{\mathbf{v}} = \mathbf{s}$ ، أي أنّ القيمةَ التي رُتْبَتُها ٤ هي أسرة عدد الأطفال فيها هو وأطفال. هل عددُ القيم التي تسبقها يساوي عدد القيم التي تتبعها ؟

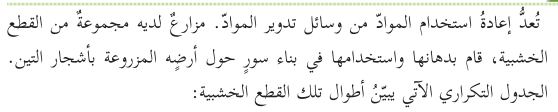
رتبة القيمة الثانية = $\frac{0}{7} + 1$ وتساوي 3+1=0 أي أنّ: القيمة التي رتبتها ٥ عدد الأطفال فيها = ٥ أطفال. ألاحظ أنّ هذه القيمة يسبقها _____ قيم، ويتبعها _____ وهي ليست الوسيط، لماذا؟ إذن الوسيط = الوسط الحسابي للقيمة الأولى والثانية = $\frac{0+0}{7}$ = _____

أتعلم:

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

الرتبة الأولى $=\frac{\dot{\upsilon}}{2}$ ، الرتبة الثانية $=\frac{\dot{\upsilon}}{2}$

نشاط (۳):



| عدد القطع (التكرار) | طول القطعة بالسنتيمتر | |
|---------------------|-----------------------|--|
| ٣ | ٧٠ | |
| ٥ | ۸۰ | |
| ١ | ٩, | |

عدد القطع ٩ ، لماذا؟

رُتبةُ الوسيط
$$\frac{\cdot \cdot}{7} = 0$$
 لماذا؟

طول القطعة التي ترتيبها الخامس هو ــــ لماذا؟

رتبة الوسيط = _____ ، وقيمته هي ______.

نشاط (٤):



الجدول الآتي يمثّلُ المسافة التي قطعتْها عِدّةُ سيّاراتٍ عند استهلاكها ١ لتر من الوقود:

| عدد السيارات | المسافة المقطوعة بالكيلومتر |
|--------------|-----------------------------|
| ٦ | ١. |
| ٣ | 17 |
| ٨ | ١٤ |
| 7 | ١٦ |

أجدُ المسافة الوسيطة للمسافات المقطوعة.

أجدُ رتبة الوسيط = $\frac{\dot{0} + \dot{1}}{\dot{1}}$ = _____ لماذا؟ أُلاحظُ أَنَّ القيمةَ التي رُتبتُها ١٠ هي ١٤؟ لماذا؟

ومنها الوسيط = _____

نشاط (ه):



أتأمّلُ الجدول الآتي، الذي يبيّنُ علاماتِ بعض الطلبة في مادة العلوم والحياة:

| عدد الطلاب | العلامة |
|------------|---------|
| ٣ | ٧٤ |
| ٨ | ٨٥ |
| \ | ٩١ |
| 17 | 9.7 |
| 7 | المجموع |

أجدُ وسيطَ علامات الطلاب.

أوّلا: نجدُ رُتبةَ الوسيط.

ألاحظ أنّ مجموع التكرار = ٢٤ وهو عدد زوجي، لذلك يوجَدُ رتبتان للوسيط.

لذلك رُتبة القيمة الأولى=
$$\frac{\sigma}{\gamma}$$
 = _____

ومنها: العلامة التي رتبتها ١٢ هي ٩١ ، لماذا؟

رُتبة القيمة الثانية =
$$\frac{0}{7}$$
 + $\frac{0}{7}$

فيكونُ الوسيط للعلامات هو الوسط الحسابي للعلامات _____ و ____

تمارين ومسائل

ا. إذا كان الوسيطُ للبيانات المُرتَّبة: ٢، ٣، ٣، س، ٦، ٧، ٨، ٩ يساوي ٥، أجدُ قيمة س.
 ٢. الجدول الآتي يمثّلُ أجورَ عددٍ من الموظّفين في مصنع للألبان، أجدُ الوسيط للأجور.

| عدد الأشخاص | الأجر بالدينار | |
|-------------|----------------|--|
| ٣ | ٣٥٠ | |
| ٨ | 70. | |
| ٤ | ۸۰۰ | |

٣. معامِلُ الذكاء هو مقياس يشير إلى نسبة ذكاء الشخص، ويتراوح الذكاءُ الطبيعي بين ٩٠-١١٠،
 أراد معلمٌ أن يعرف مُعاملَ الذكاء لطلابه، فنفّذَ اختبار الذكاء، ورصد النتائج في الجدول الآتي،
 أجدُ الوسيطَ لمعاملات ذكاء الطلبة.

| عدد الطلاب | معامل الذكاء |
|---------------------------------------|--------------|
| \V | ۹, |
| Α. | \., |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 17. |

نشاط (۱):



تُعدُّ القراءةُ من الممارسات السليمة لتنشيط الذاكرة والتزود بالثقافة. سجّلَ الطالب أيْهمُ في ملفّ إنجازِه عدد الكتب التي يقرأُها في الشهر، حيث كانت خلال سنةٍ على النحو الآتي:

7 . 7 . 8 . 7 . 7 . 0 . 7 . 3 . 7 . 7 . 7

أُكملُ ما يأتي:

- ا أكبر عدد من الكتب التي قرأها أيهم في شهر واحد هو ٥ كتب.
 - تكررتْ قراءةُ ٣ كتب في ٤ شهور.
- عدد القراءات للكتب الأكبر تكراراً هو ______ ويسمى المنوال.

المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً.



نشاط (۲):



أجدُ المنوالَ للقيم الآتية: ١٢، ١٠، ٩، ١١، ١١، ١١، ١٠، ٩، ١٠ وعدد مرات تكراره المنوال الأول هو: ١٠ وعدد مرات تكراره ____ مرّات.

المنوال الثاني هو: _____ وتكرّرَ ____ مرّات.

نشاط (۳):



تُعَدُّ الانتخاباتُ من مظاهر المجتمعات الديمقراطيّة. لانتخابِ رئيسِ مجلسِ طلبَةِ إحدى الجامعات، ترشّحَ ٣ طلبة لهذا المنصب، وكانت النتائج كما هو مُوضَّحٌ في الجدول الآتي:

| حمزة | ريان | مريم | الطالب/ة |
|---------|-------|------|-------------|
| 1 £ 1 4 | 9.4.4 | ١٤٧٨ | عدد الاصوات |

يظهرُ من نتائج الجدول، أنّ الطالبةَ مريمَ هي الفائزة، لأنها المنوال. في رأيك، هل عدد طلاب الجامعة يساوي ٣٨٧٨ طالباً؟ فسر إجابتك

نشاط (٤):



سجل مجموعة من الأصدقاء عدد مرات زيارتهم لمدينة القدس خلال عام فكانت كالآتم:

| | ىت تادىي. |
|---------------------------|-----------|
| عدد مرات الزيارة خلال سنة | اسم الشخص |
| ٨ | عمر |
| ٥ | نسيم |
| ١٣ | ريم |
| ٤ | معتصم |
| ٩ | هبة |
| ٣ | حلا |
| ١٨ | احمد |
| 17 | فاطمة |
| 1 | |

ألاحظُ أنّ أحمد هو الأكثر زيارة لمدينة القدس خلال عام؛ حيث كان عدد مرات زيارته مرة لذلك نقول: إنّ المنوالَ هو زيارات أحمد.

رنشاط (ه):



أكمل بإيجاد المنوال في كلٍ من الآتي:

- - أطوال ٩ أطفال بالسنتيمتر: ٦٦، ٦٨، ٨٢، ٧٦، ٧٩، ٦٦، ٥٩، ٥٠. هل يوجد قيمة تكررت أكثر من غيرها في هذه البيانات؟ __________اذن لايوجد منوال لهذه البيانات

ملاحظة: يُسمَّى كلُّ من الوسط الحسابي والوسيط والمنوال مقاييس النزعة المركزيّة، وهي مقاييس عددية تستخدم لتلخيص البيانات وتحليلها، وسُمِّيتْ بمقاييس النزعة المركزية؛ لأن القيمَ تتركزُ، أو تتجمعُ حول قيم معينة.

قام راصد جوي بتسجيل سرعة الرياح على مدار ثمانية أيام فكانت كالآتي:

٢) إذا كان للبيانات

سرا ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ ۱۲۳ سرا ۱۷۳ منوالان هما ۱۲۳ و ۱۳۳ ، أجدُ قيمةَ س.

٣) أجدُ المنوالَ للعلامات الواردة في الجدول الآتي:

| ٦, | ٧٤ | ٨٨ | 90 | العلامة |
|----|----|----|----|---------------------|
| 7 | ٣ | ٩ | 0 | عدد الطلاب(التكرار) |



تمارين عامّة

٤-٤

١. أضعُ دائرةً حول رمز الإجابةِ الصحيحة فيما يأتي:

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

أ) ۲۰ (ب ۲۰ (أ

٢. ما القيمةُ التي يقلُّ عنها نصف عدد البيانات، ويزيدُ عنها النصف الآخر؟

أ) الوسيط. ب) المنوال. ج) الوسط الحسابي د) الرُّتبة.

٣. إذا كان الوسطُ الحسابيّ ل ١٢ قيمة يساوي ٦، فما مجموع تلك القيم ؟

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

أ) ٥ (ب) ٨ (ب) ٥ (١

ه.الجدول الآتي يمثِّلُ أعدادَ أنواع الاشجار في حقل أبو خليل، فما منوالُ نوع الشجر ممّا يأتي ؟

| خوخ | لوز | تين | زيتون | أنواع الأشجار |
|-----|-----|-----|-------|---------------|
| ۲. | ٣٤ | ١. | 110 | العدد |

ج) لوز د) خ

ب) زیتون

أ) تين

- ◄ ٢. إذا كان الوسطُ الحسابيّ للقيم: ٧، أ، ٢، ٤ ، ٨ يساوي٦ ، أجدُ الوسيط.
- ◄ ٣. إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٣أ ، ٢أ ، ٨أ ، ٢أ ، أ يساوي ٤ ، أجدُ المنوال.
- ◄ ٤. إذا كان معدلُ بسام في خمس مباحث ٨٦، وكانت علاماته في تلك المباحث هي:
 ٨٦، ٨٠، ٩٧، ٩٠، س، أجد قيمة (س)؟
- و. إذا كان الوسطُ الحسابيّ لعلامات ٨ طلاب يساوي ٧٥، والوسط الحسابي لعلامات ١٢ طالباً ٢٠،
 فما الوسطُ الحسابيّ لعلامات جميع الطلبة؟
 - ◄ ٦. مجموعةٌ من الأصدقاء أعمارُهم: ١٢، ١٤، ١١، ١١، ١١، ١١، ١١، ١٣ ، أجدُ معدّلَ أعمارهم.
 - ٧٠ أقيّم ذاتي: أعبر بلغتي عن المفاهيم الاكثر اثارة التي تعلمتها في هذه الوحدة .

مشروعي:

البرلمان الطلابي

بالتعاون مع زملائي نقوم بإجراء انتخاباتٍ لتشكيل البرلمانِ الطلابيّ في مدرستي حيث:

- كلُّ الصفوف يجب أن يكون لها أعضاء في البرلمان.
 - نختار رئيس البرلمان ونائبه بالانتخاب.
- نمثّلُ أعضاءَ البرلمان حسبَ أعمارِهم في جدول، ونجدُ الوسط الحسابي، والوسيط لأعمارهم.

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 ودافعية.

ميزات المشروع:

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

خطوات المشروع:

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

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

ثانياً: وضع خطة المشروع:

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخّل 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.
- تحدید الأنشطة اللازمة لتنفیذ المشروع، (شریطة أن یشترك جمیع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجیه المعلم).
 - تحدید دور کل فرد فی المجموعة، ودور المجموعة بشکل کلّی.

ثالثاً: تنفيذ المشروع:

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

دور المعلم:

- ١. متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخّل.
- ٢. إتاحة الفرصة للطلبة للتعلّم بالأخطاء.
- ٣. الابتعاد عن التوتّر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
 - ٤. التدخّل الذكي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

- . 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:

- 1. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقّق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- **٣. الأنشطة** التي قام بها الطلبة من حيث، تنوّعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانات اللازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- خاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بدافعيّة، 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 ، ط4 ، 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 ، ويحي سعيد (1977): موجز تاريخ الرياضيات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل.

السبتي، جورج (1988): الجبر الخطى ، دار الحكمة ، جامعة البصرة

الجنابي، احمد نصيف(1980): ، الرياضيات عند العرب ، منشورات دار الجاحظ للنشر، الجمهورية العراقية عمان، عبد اللطيف، على اسحق (1993): عالم الهندسة الرياضية ابن الهيثم ، منشورات الجامعة الاردنية ، عمان، الاردن.

الخوارزمي ، محمد بن موسى (1939): كتاب الجبر والمقابلة ، تقديم على 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

د. بصري صالح د. صبري صيدم

أ. ثروت زي*د* أ. عزام ابو بكر

د. سمية النخالة د. شهناز الفار

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

أ. ثروت زيد د. على عبد المحسن د. محمد صالح (منسقاً) د. معین جبر

م. فواز مجاهد

أ. على مناصرة

م. جهاد دریدي

سامى بدر

أ. وهيب جبر د. عبد الكريم ناجي د. عادل فوارعة د. تحسين المغربي

د. عطا أبوهاني د. علا الخليلي د. محمد مطر د.سعید عساف

أ.ارواح كرم د. أيمن الأشقر د. على نصار د. شهناز الفار

أ.فتحى أبو عودة أ.كوثر عطية أ.حنان أبو سكران د. وجيه ضاهر

أ.قيس شبانة أ. أحمد سياعرة أ.مبارك مبارك د. سمية النخالة

أ. نسرين دويكات أ. نشأت قاسم أ. أحلام صلاح أ. عبد الكريم صالح

أ. نادية جبر

رائد عبد العال

المشاركون في ورشات عمل الجزء الأول من كتاب الرياضيات للصف السابع

عالية البحش معتصم شدید رامى بشارات

إنعام قاسم أسامة أبو عريش حسان زید

محمود كميل ريم الجعبة محاسن سحويل

فلاح الترك معز عباس ربی داود

أحمد صيدم زياد أبو الوفا صلاح الترك

سليمان أبو طير شروق النادي مجد المهتدي

سهيل شبير

ابراهيم أبو أسد نبيل سلمن

تَمَّ بِحَمْدِ الله