





الرياضيات

فريق التأليف:

أ. أنور الفيومي

أ.نسرين دويكات

أ. رغدة شبلاق

د. ختام حمارشه (منسقاً)

أ. نائلة شقور



أ. قيس شبانه

قـــررت وزارة التربيـــة والتعليـــم فـــي دولــــة فلســطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج د. صبري صيدم نائب رئيس لجنة المناهج د. بصري صالح

رئيس مركز المناهج أ. ثروت زيد

الدائرة الفنية:

 إشراف فني
 أ. كمال فحماوي

 تصمیم
 شروق صعیدی

تحرير لغوي أ. وفاء الجيوسي تحكيم علمي د. رفاء الرمحي مراجعة د. سعيد عساف قراءة أبو سرية متابعة المحافظات الجنوبية د.سمية النَّخالة

الطبعة الثالثة ٢٠٢٠ م/ ١٤٤١ هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين وَرَازُوْلَا تَرَيْنُ وَالتَّعِلَيْمِ لَ



mohe.ps ا mohe.pna.ps ا moehe.gov.ps ا moehe.gov.ps ا moehe.gov.ps ا moehe.gov.ps المنافعة المن

حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين pcdc.mohe@gmail.com ☑ | pcdc.edu.ps �� يتصف الإصلاح التربويّ بأنه المدخل العقلانيّ العلميّ النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعيَّة النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنيّة المطورة للنظام التعليميّ الفلسطينيّ في محاكاة الخصوصيّة الفلسطينيّة والاحتياجات الاجتماعيّة، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعيّ قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبها وأدواتها، ويسهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الامال، ويلامس الأماني، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربويّ، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت جوانب أركان العملية التعليميّة التعلميّة بجوانبها جميعها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعيّة باقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط في إشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانيّة وعدالة، وينعم بالرفاهيّة في وطن نحمله ونفخر به.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واع للعديد من المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكريّة المتوخّاة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطينيّ يمتك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا من جهة، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة من جهة أخرى، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، التي تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفيّاً وتربويّاً وفكريّاً.

ثمّة مرجعيات تؤطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررّة 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، إضافة 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، واللجنة العليا، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن على ثقة بتواصل هذا العمل الدؤوب.

وزارة التربية والتعليم مركــز المناهج الفلسطينية كانون أول / ۲۰۱۷ م تُعدّ مرحلة التمكين مرحلة تعليمية مهمة؛كونها تأتي محصلة للمعارف والمفاهيم التي اكتسبها الطلبة من مرحلة التهيئة، وهي مرحلة تبدأ من الصف الخامس، وتنتهي بالصف العاشر، يميل الطلبة خلال هذه المرحلة إلى الاستقلالية في التفكير، والبحث، والاستقصاء؛لذا ما ينبغي مراعاته إشراكهم في المناقشة، وحل المشكلات المطروحة التي يتمّ من خلالها بناء شخصية الطالب القادر على مجاراة التطور العلمي والتكنولوجي الهائل، في عالم مليء بالتغيرات التي تتطلب منه اكتساب روح المبادرة، والتكيف مع مستجدات العصر المتسارعة، بما يضمن له استكشاف المعارف، وفي هذه المرحلة أيضًا، يتمّ تقديم المحتوى التعليمي بقالب عصري؛ليكونَ امتدادًا للمحتوى الرياضي الذي تمّ في مرحلة التأسيس، ويستمرّ المنهاج المبني على الأنشطة أصلاً في ربط التعلم بالسياقات الحياتية بطريقة جاذبة محببة؛ لتكوين طالب متفاعل نشط، ينفّذ الأنشطة والتمارين المتنوعة المطلوبة منه.

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

تكوَّن هذا الكتاب من أربع وحدات تعليمية ، تناولت الوحدة السادسة ضرب الأعداد الكسرية وقسمتها، أما الوحدة السابعة فقد استعرضت عمليتي الضرب والقسمة على الأعداد العشرية في حين استعرضت الوحدة الثامنة موضوعات في الهندسة والقياس ، أما الوحدة التاسعة فقد تناولت بعض المفاهيم في الاحتمالات (التجربة العشوائية ، وغير العشوائية و الفضاء العيني، مفهوم الحادث، وأنواع الحوادث) .

أملنا بهذا العمل، وقد حققنا مطالب العملية التعليمية التعلمية كافة، من خلال منهاج فلسطيني واقعي منظم، وإننا إذ نضع 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 تجويده وتحسينه؛ لما فيه مصلحة الطلبة قادة المستقبل.

المحتويات

	وحدة: ٦ ضرب الأعداد الكسرية وقسمتها	الـ
٤	ضرب عدد کسري في عدد صحيح	الدرسُ ١
٩	صرب عدد کسر <i>ي کي حاد حصي</i> ضرب عدد کسر <i>ي</i> فی کسر عاد <i>ي</i>	الدرسُ ۲
١٣	ٽ ضرب عددين کسريين	الدرسُ ۳
\V	ت. قسمة کسر عادی علی عدد کسری	الدرسُ ٤
۲.	ت قسمة عدد كسري على كسر عادي	لدرسُ ٥
77"	قسمة عددين كسريين	لدرسُ ٦
۲٦	تمارین عامة	لدرسُ ٧
	وحدة: ٧ ضرب الأعداد العشرية وقسمتها	ال
٣.	ضرب عددٍ عشري في عدد صحيح	الدرسُ ١
٣٥	ضرب عدد عشري في كسر عشري	الدرسُ ٢
٣٨	ضرب عددین عشریین	الدرسُ ٣
٤٢	قسمة الأعداد العشرية	الدرسُ ٤
٤٩	قسمة عدد عشري على كسر عشري	الدرسُ ٥
٥٢	قسمة عدد عشري على عدد عشري	الدرسُ ٦
٥٥	تمارین عامة	لدرسُ ٧
	لوحدة: ٨ الهندسة والقياس	11
٦٠	الشكل الرباعي	الدرسُ ١
٦٤	المستطيل والمربع	لدرسُ ۲
٦٩	المعيّن	لدرسُ ٣
٧٣	حجم متوازي المستطيلات والمكعب	لدرسُ ٤
V٦	وحدات القياس	لدرسُ ٥
۸٣	تمارين عامة	الدرسُ ٦
	الوحدة: ٩ الاحتمالات	I
٨٩	التجربة العشوائية	الدرسُ ١
9 7	. و. الفضاء العيني	
90	ا بي الحادث	الدرسُّ ٣
٩ ٩	تمارين عامة	الدرسُ ٤



ضَرْبُ الأعدادِ الكسريّةِ وقسمتُها

كيف نحسب مساحة الحائطِ التي لم تُغطِّها الصورة أعلاه؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف ضرب الأعداد الكسرية وقسمتها في الحياة العملية من خلال الآتى:

- ضرب عددٍ كسريٍّ في عددٍ صحيح.
 - ضرب عددٍ كسريٍّ في كسرٍ عادي.
 - ضرب عدديْنِ كسرييّن.
- قسمةُ كسرٍ عاديّ على عددٍ كسريّ.
- قسمةُ عددٍ كسريٍّ على كسر عادي.
 - قسمةُ عددين كسريين.



ضربُ عددٍ كسريِّ في عددٍ صحيح



نشاط (۱)



تقومُ بعضُ مؤسساتِ المجتمعِ المحليّ بِدَعْمِ المشاريعِ الصّغيرة، فقامتْ إحدى المؤسساتِ بتمويلِ شراءِ ستِ نعجاتٍ؛ لمساعدةِ فاطمةَ في إعالةِ أُسْرَتِها، فكانتْ تملأُ الحليبَ كلَّ يومٍ في عبواتٍ، سِعَةُ العبوةِ الصغيرةِ لِ لتر، وتبيعُها في دكّانِ الحيّ.

أ) ملأتْ فاطمةُ ٦ عبواتٍ صغيرةٍ لبيْعِها في الدّكان:

سِعةُ العبوةِ الصغيرةِ من الحليب ____ لتر.

ب) ملأت فاطمةُ ٣عبواتٍ كبيرة. سِعةُ العبوةِ الكبيرةِ من الحليب ____ لتر.

تبيعُ فاطمةُ ____ عبواتٍ كبيرةٍ من الحليبِ يوميّاً، أُعبِّرُ عن عدد لترات الحليب التي باعتها بالجمع المتكرر.

أتذكر: لجمع الأعداد الكسريّة، أكتبُ العددَ الكسريّة على صورةِ كسرٍ غيرِ حقيقيّ، ثم أجدُ ناتجَ الجمع.



عددُ لتراتِ الحليبِ التي باعتْها فاطمةُ:

أتذكر: لضربِ عددٍ صحيحٍ في كسرٍ عادي: نضربُ العددُ الصحيحَ في بسطِ الكسر، ويبقى المقامُ كما هو.

أُعبِّرُعن الجمعِ المتكرِّرِ بجملةِ ضرب: $\frac{q}{r} = \frac{q}{r}$ لتر(ماذا تلاحظ)؟

نشاط (۲)

من أجل بيئة نظيفة وفي يومِ النّظافةِ العالميّ، اشْترى طلبةُ الصفّ الخامسِ ه عبواتٍ من الصّابونِ السّائل، سِعةُ كلِّ منها لله ٢ لتر، كم لتراً من الصّابونِ السّائلِ اشْترى الطلبةُ؟

سِعةُ العبوةِ الواحدةِ من الصّابون ____ لتر.

عددُ عبواتِ الصّابونِ التي اشْتروها ____ عبوات.

أُعبِّرُ عن كميِّة الصّابونِ التي اشْتروها بالجمْع المتكرِّر:

نُحوِّلُ العددَ الكسريَّ إلى كسرٍ غير حقيقيّ:

$$17\frac{1}{7} = \frac{70}{7}$$

أكتبُ جملة الضربِ التي تُعبِّرُ عن الجمع المتكرّر:



اتعلم:اتعلم:



• لِضربِ عددٍ صحيح في عددٍ كسريّ: أكتبُ العددَ الكسريّ على صورةِ كسرِ غيرً حقيقي، ثمّ أضربُ العددَ الصّحيحَ في بسط الكسر، ويبقى المقام كما هو.



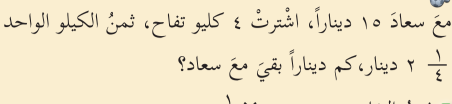
أُكملُ مايأتي وأكتب الناتج بأبسط صورة:

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





نشاط (٥)



= ____ دينار .

___ دنانير .

تمارين ومسائل

(١) أجدُ ناتجَ ما يأتي، وأكتبُهُ بأبسطِ صورة:

$$r \times o \frac{1}{9} (\psi$$

$$1\frac{\xi}{m}$$
 × 10 (2

$$\sim 1 \times \frac{11}{5} \times 1$$

(٢) أضعُ عدداً مناسباً في ____ ؛ لِتُصْبِحَ العبارةُ صحيحةً:

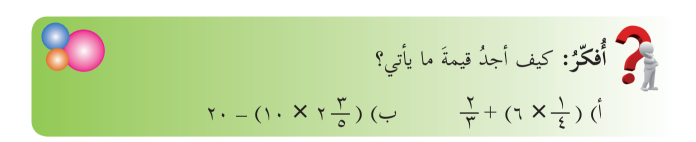
$$----\times q = q \times \sqrt{\frac{r}{\xi}}$$
 (\dot{q} $\xi \frac{r}{r} = ----\times \frac{1\xi}{q}$ ($\dot{\eta}$

$$\xi \frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{2} \times \frac{\gamma \xi}{q}$$



(٣) ما طولُ السِّياجِ اللازمِ لإحاطةِ قطعةِ أرضٍ مستطيلةِ الشَّكلِ، طولُها ٢٢ متراً، وعرضُها ﴿ ٥٠ متراً ؟

000000000
 النَّمَطَ: $\frac{1}{7}$ ، 17 ، 17 ، 17 ، $\frac{1}{7}$ ، 17







ضرب عددٍ كسريّ في كسرِ عادي



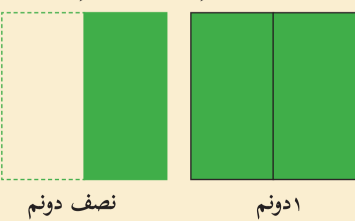
*(۱) نشاط





بعد مُصادرةِ جزءٍ من أرضِ عبد الرحمن لبناءِ جدارِ الضّمِ والتَّوشُع، بقي لديْهِ ﴿ ١ دونم، فزرعَ ٣ الأرضِ المُتَبقيّة زعتراً، وأنشاً على مِساحة الأرضِ الباقية مزرعةً للدّواجن.

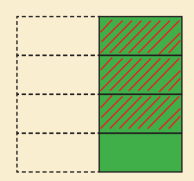
- مِساحةُ الأرضِ التي زرعَها عبد الرحمن زعتراً تساوي: $\frac{\pi}{2}$ ال $\frac{1}{7}$ ا أي: $\frac{\pi}{2}$ × ______
- أتعاونُ مع زميلي، ونلوِّنُ من الشَّكلِ المُرْفقِ ما تمثِّلُهُ الأرضِ التي زرعَها عبد الرحمن.
 - الجزء المُظلّل من الشّكليْن المُجاوِريْن يمثّلُ الأرضِ المتبقيّة لعبد الرحمن.

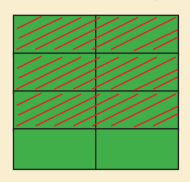


* للمعلّم: استخدام القصاصات في تنفيذ النشاط



المعرفة ج ال ٢ ، نُقسِّمُ كلاً من الشَّكليْن أُفُقيّاً إلى ٤ أجزاءٍ متساوية.





- عددُ جميع الأجزاءِ في الواحدِ الصّحيح = ---- أجزاء.
 - عددُ الأجزاءِ المُشابهِ لها في النّصْف = ---- أجزاء
- كلُّ جزءٍ من هذهِ الأجزاءِ يمثّلُ ____ الواحد الصحيح.
 - نظلً من كلِّ شكلٍ جَ باللوْنِ الأحمر.
- عددُ جميع الأجزاءِ المظلَّلةِ باللوْنِ الأحمرِ من كِلا الشَّكليْن = ---- أجزاء.

أيّ: تسعة أثمان =

- الكسرُ الدّالُ على عددِ الأجزاءِ المظلَّلةِ باللونِ الأحمر
- ألاحظُ أنَّ: $\frac{\pi}{2}$ ال $\frac{1}{2}$ = $\frac{9}{4}$ ، وهي عددُ الأجزاءِ المظلّلةِ باللونِ الأحمر. $\frac{9}{1}$ ال $\frac{7}{7}$ ال $\frac{$
 - مِساحةُ الأرضِ التي زرعَها عبد الرحمن زعتراً $= \frac{9}{\Lambda} = 1$ دونم.



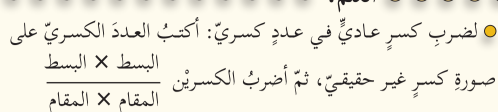
$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{s} = 1 \frac{1}{r} \times \frac{r}{s}$$

 $\frac{\pi}{\text{lik}} = 1$ اتذكر أنّ: $\frac{1}{7}$ اتذكر أنّ

ما العلاقةُ بين $\frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}$ و $\frac{\theta}{\Lambda}$ ؟

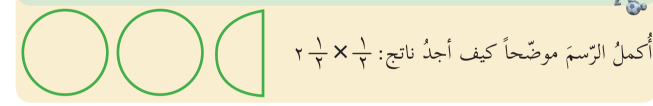














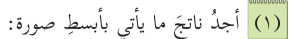
لتصميم شعارٍ للجنةِ النظافةِ في صفِّها، اشترت هدى ﴿ ٤م من شريطٍ لونه أحمر و $\frac{\pi}{2}$ م من شریط لونه أخضر.

أ) كم متراً من كل لون يلزم هدى لعمل ٦ نماذج من الشعار نفسه.

ب) ما تكلفة الشعار الواحد إذا كان ثمن المتر الأحمر ٣ دنانير وثمن متر الشريط الأخضر دينارين.





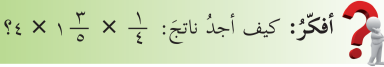


$$r \frac{\gamma}{\xi} \times \frac{\gamma}{\eta} \quad (\cdot) \qquad \qquad 1 \frac{\xi}{1\xi} \times \frac{\gamma}{\eta} \quad (\hat{1} + \frac{\gamma}{\eta}) \times \frac{\gamma}{\eta} \quad (\hat{1} +$$

$$\frac{1}{V} = V \frac{\pi}{V} \times \dots \qquad (i)$$

$$\frac{7\pi}{\pi} \times \frac{\xi}{q} \longrightarrow \frac{\xi}{q} \times \sqrt{\frac{7}{\pi}} (-) \longrightarrow \frac{\pi}{2} \times \sqrt{\frac{1}{7}} \longrightarrow \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} (-)$$

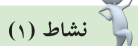
$$\frac{1}{\pi} \times \sqrt{\frac{1}{7}} \longrightarrow \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} (-)$$





(m) (m)

ضرب عددین کسریین







أ) تشتهرُ فِلسطينُ بزراعةِ الزيتون، قامَ طَلَبَةُ الصّفِّ الخامسِ في مدرسةِ الكرامةِ الأساسيّة، بزيارةٍ إلى معصرةِ الزيتون في بلْدتِهم، وفي نهايةِ الزّيارةِ كلّفهم المعلّمُ بحسابِ ثمنِ تنكةٍ من زيتِ الزيتونِ، سِعتُها ﴿ ٥٠ لتراً،

إذا كان ثمنُ اللترِ الواحدِ من زيت الزيتون لل ٤ دينار.

- عثمن تنكة زيت الزيتون = $\frac{1}{7}$ ه ١٥ عن $\frac{1}{2}$ ٤
- $\frac{1}{2}$ = 10 $\frac{1}{7}$ العددُ الكسري $\frac{1}{7}$ 10 على صورة كسرٍ غير حقيقي $\frac{1}{7}$ 10 =
 - $=\frac{1}{2}$ يُكتبُ العددُ الكسري $\frac{1}{2}$ ٤ على صورة كسرٍ غير حقيقي $\frac{1}{2}$ ٤ =
 - ثمنُ تنكةِ الزيتِ كحاصل ضربِ كسريْن غير حقيقيّيْن = × × ع
 - - ثمنُ تنكةِ زيت الزيتون = ____ ديناراً



ب) اشْترى المعلَّمُ ٣ تنكاتِ من الزيتِ. كم ديناراً يدفعُ ثمناً لها؟

ثمنُ ثلاثِ تنكاتٍ من زيت الزيتون = عدد التّنكات × ثمن التّنكة الواحدة = × × = ____ ديناراً



اتعلم:اتعلم:

لِضَرْبِ عددیْن کسرییْنِ نُحوّلُ کلاً منهما إلى کسرِ غیرِ البسط × البسط
 حقیقی، ثمّ نضربُ الکسریْن. المقام × المقام

نشاط (٢) أجدُ ناتجَ ما يأتي:





$$\frac{1}{2} \approx \frac{\lambda}{1} \approx \frac{\lambda}$$

$$-----=$$
 ×۱۰ ≈ ۲ $\frac{\gamma}{r}$ × 9 $\frac{\xi}{\phi}$ (ب



نشاط (٤)

باستخدام خاصيّةِ التوزيع، أُكملُ مايأتى: $(\gamma + \frac{1}{5}) \times (\gamma + \frac{1}{7})$

$$(7 + \frac{1}{\xi}) \times 1 + (7 + \frac{1}{\xi}) \times \frac{1}{7} =$$

$$(---- \times ---- \times 1) + (7 \times ---- \times \frac{1}{r}) =$$

أُقارِنُ النّاتجَ السّابقَ معَ ناتج $\frac{1}{4} \times 1$





اشترى علاء قطعةً مستطيلة الشكل مِنَ الورقِ الملوَّنِ طولها $\frac{1}{7}$ ٨م وعرضها $\frac{\pi}{\lambda}$ ٥م؛ لتغليفِ دفاترِهِ حفاظاً عليها مِنَ التَّلفِ.

ما مساحةُ قطعة الوَرقِ الَّتي اشتراها علاء؟



$$q \frac{1}{Y} \times o \frac{1}{Y} (2)$$
 $1 \frac{1}{V} \times \xi \frac{1}{q} (\Rightarrow$

$$\circ \frac{1}{V} \times \pi \frac{1}{\xi}$$
 (φ

$$1\frac{1}{V} \times \frac{1}{9} \iff 0\frac{1}{V} \times \frac{1}{2} \iff 1\frac{1}{7} \times 7\frac{7}{9} \iff 0$$

$$= \frac{\text{ro}}{\text{N}} \times \frac{\text{N}}{\text{N}} = \underbrace{\text{N}}_{\text{N}} \times \text{N}_{\text{N}} = \underbrace{\text{N}}_{\text{N}} = \underbrace{\text{N}}_{\text{N}} \times \text{N}_{\text{N}} = \underbrace{\text{N}}_{\text{N}} = \underbrace{\text{N}}_{\text{N}}$$

$$7 \cdot \frac{1}{17} = 7 \cdot \frac{1}{\xi} \times 1 \cdot \frac{7}{7} = 7 \cdot \frac{7}{\Lambda} \times 1 \cdot \frac{7}{7}$$
 ($\dot{}$

$$17\frac{1}{9} \times 11\frac{\Lambda}{9}$$
 (ب

$$\frac{7}{7} \times 0 \times \frac{7}{7}$$

(٥) ما مِساحةُ سبورةٍ مستطيلةِ الشَّكلِ، طولُها
$$\frac{1}{7}$$
 م، وعرضُها $\frac{1}{3}$ ١م؟



قسمةُ كسرِ عاديٍّ على عددٍ كسريّ



نشاط (۱)





أتذكر: لقسمة كسريْن عادييْن

أضربُ الكسرَ الأول في مقلوب

الكسر الثاني.

للمجتمع المحليّ دورٌ مهمٌّ في دعمِ المدارسِ وتطويرِها.طلبَ خالدٌ من والدِه الذي يعملُ زَجّاجاً أنْ يقص له لوحاً زُجاجيّا، مستطيلَ الشّكل، مِساحتُه $\frac{7}{5}$ مترٍ مربّع، وطولُه $\frac{1}{5}$ متر؛ ماعرضُ اللوحِ الزّجاجيّ؟

مِساحة اللوح الزجاجيّ = مِساحة المستطيل= الطول × العرض

 $\frac{7}{\Lambda} = \frac{1}{1} \times 3$ عرض النافذة

 $----\times \cdot \frac{1}{7} = \frac{7}{4}$

 \longrightarrow $\times \frac{7}{7} = \frac{7}{\Lambda}$

 $\frac{r}{r} \div \frac{r}{\lambda} =$

 $\frac{7}{7} \times \frac{7}{\Lambda} = \frac{7}{7} \div \frac{7}{\Lambda} = \frac{7}{10}$ عرض النافذة

= ____ عرض النافذة = ____ م ___ = ____





اشْترى سامي ٢٠ أوقيّة من البهارات،ودفعَ للبائع ٣ الدينار ثمناً لها، ما ثمنُ الأوقيّة الواحدة من البهاراتِ التي اشْتراها سامي؟

ثمن الأوقيّة = ما دفعَه سامي للبائع ثمناً للبهار ÷ كتلة البهار

$$\frac{1}{7}$$
 ا $\frac{1}{7}$ الماذا؟

$$\times \frac{r}{\xi} = \frac{r}{r} \div \frac{r}{\xi} =$$

اتعلّم:اتعلّم:اتعلّم:



 لِقسمةِ كسرِ عاديًّ على عددٍ كسريٌ، أُحوّلُ العددَ الكسريُّ إلى كسرِ غيرِ حقيقي، ثمّ أضربُ الكسرَ الأوّلَ في مقلوبِ الكسرِ الثّاني.



أُكملُ لإيجادِ ناتج ما يأتي، بأبسطِ صورة:

$$\frac{\bigcirc}{\bigcirc} \div \frac{7}{10} = \% \div \frac{7}{10} (\bigcirc$$

$$\frac{\bigcirc}{\bigcirc} \times \bigcirc$$

$$= \bigcirc \times \bigcirc$$

$$= \bigcirc \times \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$= \bigcirc \times \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$= \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$\times \bigcirc$$

$$\frac{\frac{1}{\xi} \div \frac{q}{17} = 7\frac{1}{\xi} \div \frac{q}{17}}{= \frac{1}{\xi} \times \frac{q}{17}} = \frac{1}{\xi} \times \frac{q}{17} = \frac{q}{17} = \frac{1}{\xi} \times \frac{q}{17} = \frac{1}{\xi} \times \frac{q}{17} = \frac{1}{\xi} \times \frac{$$







(١) أضعُ عدداً مناسباً في التصبحَ العبارةُ صحيحةً:

$$\frac{\gamma\xi}{Q} \div \frac{\xi}{Q} = \gamma \quad \frac{\xi}{Q} \quad (1)$$

$$\frac{\chi\xi}{Q} \div \frac{\xi}{Q} = \gamma \quad \frac{\xi}{Q} \quad (2)$$

$$\frac{\chi\xi}{Q} \div \frac{\xi}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (3)$$

$$\frac{\chi\xi}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (4)$$

$$\frac{\chi\xi}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

$$\frac{\chi\zeta}{Q} = \gamma \quad \frac{\zeta}{Q} \div \frac{\zeta}{Q} \quad (5)$$

(٢) أجدُ ناتجَ مايأتي، وأكتبُه بأبسطِ صورة:

رساحة سطح طاولة الطّالبِ في الصّف $\frac{\frac{\pi}{2}}{2}$ مترٍ مربّع، وطولُه $\frac{1}{2}$ ١ متر، كم عرضُه؟



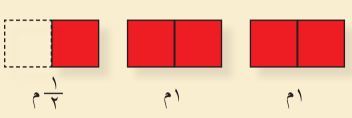


قسمةُ عددٍ كسريٍّ على كسرٍ عاديّ



نشاط (۱)





أ) ناديةُ مهندسةُ ديكور، أعدّتْ تصميماً لمكتبةِ بيتِها، يتكوّنُ هذا التصميمُ من رفوفٍ عِدّةٍ متساويةِ الطّول، طولُ حافة الرّفِّ الواحد للهم، كم رفّاً يتضمّنُ

التصميمُ، إذا طلبتْ ناديةُ من النّجّارِ استخدامَ لوحٍ خشبيٍّ، طولُ حافّتِه $\frac{1}{7}$ ٢م؟ لمعرفةِ عددِ الرّفوف، أجدُ: كم $\frac{1}{7}$ في $\frac{1}{7}$ ؟

من الشّكلِ المجاورِ: عددُ الرّفوف = - رفوف، طولُ كلِّ منها $\frac{1}{7}$ منها $\frac{$

 $\frac{1}{7}$ خ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ (لماذا)؟

$$\frac{\circ}{7} \div \frac{1}{7} = \frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{\circ}{7} \times \frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} \div \frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \div \frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} \div \frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \div \frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}$$

(ب) عَدّلتْ ناديةُ على التصميمِ السّابق، فأصبحَ طولُ الرّفِّ ٦ م، فما عدد

الرُّفوف في التّصميمِ الجديدِ بعد إجراءِ التّعديلات؟

لِمعرفةِ عددِ الرَّفوف أَجدُ: كم $\frac{\circ}{7}$ في $\frac{1}{7} = 7 \div \frac{\circ}{7} \div \frac{\circ}{7}$ ألاحظ أن: $\frac{1}{7} = 7 \div \frac{\circ}{7}$

رفوف - رفوف \times رفوف \times رفوف \times رفوف \times رخوف



اتعلم:اتعلم:



 لِقسمةِ عددٍ كسريًّ على كسرِ عاديٌ، أحوّلُ العددَ الكسريُّ إلى كسرِ غيرِ حقيقي، ثمّ أضربُ الكسرَ الأوّل في مقلوبِ الكسر الثّاني.



أُكْمَلُ لإيجادِ ناتج ما يأتي، بأبسطِ صورة:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = \frac{7}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = \frac{7}{2} = \frac{7}$$

$$\sqrt{\frac{}{}} = \frac{}{} = \frac{}{} \times \frac{}{} = \frac{}{} \times$$



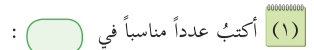
أضعُ إشارة >، أو <، أو = في () لتصبحَ المقارنةُ صحيحةً:

$$\frac{7}{17} \div 7 \frac{1}{\xi} \qquad \frac{1\xi}{70} \div 7 \frac{1}{7} (1)$$

$$\frac{V}{TT} \div \circ \frac{T}{\Lambda} \qquad \frac{TT}{\xi q} \div q \frac{1}{V} (\dot{\varphi})$$

$$\frac{\circ}{17} \div 11 \frac{1}{\xi} \qquad \frac{10}{10} \div 11 \frac{1}{\xi} (\Rightarrow$$





$$\frac{\frac{\psi}{\xi}}{\frac{\psi}{\xi}} \div \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}}{\frac{1}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2$$

$$\frac{\frac{\gamma\gamma}{\gamma\gamma} \div \circ \frac{\gamma}{\gamma}}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

(٢) أجدُ ناتجَ ما يأتي، وأكتبُه بأبسطِ صورة:

$$\frac{1}{Y} \div \psi \frac{1}{Y} (\dot{\varphi})$$

$$\frac{1}{Y} \div \psi \frac{1}{Y} (\dot{\varphi})$$

$$\frac{\tau}{\Lambda} \div \circ \frac{1}{\tau}$$
 (أ

$$\frac{79}{57} \div \sqrt{\frac{1}{\xi}} \ (\Rightarrow$$

(٣) ترید إیمانُ شراء زهور الیاسمین لحدیقتها، فبدأت تدخر $\frac{1}{2}$ دینارِ یومیّاً، کم یوماً ستحتاجُ لتدّخرَ $\frac{1}{2}$ ۲ دینار؟

(٤) كم زجاجةً صغيرةً يلزمُ زيْنبَ، لتفريغِ ﴿ ٤ لترٍ من الزيت، سِعةُ الواحدةِ منها نصفُ لتر، وثمنُ الزّجاجةِ الواحدةِ ﴿ ١ دينار؟

(٥) سَجَّادةُ حائطٍ مربّعةُ الشّكل، عليها رسمٌ للكعبةِ المشرّفة، طولُ ضلع السجادة الله السّجَادة ؟ مع العلم أنّ طولَ التي لم تغطّها السَّجّادة ؟ مع العلم أنّ طولَ الحائطِ ﴿ ٥ متراً، وعرضُهُ ﴿ ٣ متر؟

قسمةُ عدديْن كسريّيْن





بمناسبة يوم الأرض الذي يصادفُ في ٣٠ آذار من كلِّ عام، أراد عبدُالله زراعة عددٍ



من أشجار الزيتونِ في مدخل بيتِه، فَنَصَحهُ المهندسُ الزراعيُّ بتركِ مسافةٍ ٧ ٢م بين كلّ شجرتيْن، وعند كلّ طرف ٣ أمتار، كم شجرةً يُمكنُ أنْ يزرعَ عبدُ الله في مدخل بيتِهِ، البالغ طولُه 🕹 ٣٤٥؟

? الماذا
$$= - = -$$

لِمعرفةِ المسافاتِ بين أشجار الزيتون:

$$\sqrt{\frac{1}{7}}$$
 في $\sqrt{\frac{1}{7}}$ في $\sqrt{\frac{1}{7$

إذن: عددُ أشجار الزيتون = ٦ شجرات. لماذا؟



نشاط (۲)

اتعلم:اتعلم:اتعلم:



○ لقسمة عددٍ كسريٍّ على عددٍ كسريٍّ آخر، أحوّلُ الأعدادَ الكسريّةَ إلى كسورٍ غيرِ حقيقيّة، ثمّ أضربُ الكسرَ الأوّلَ في مقلوبِ الكسرِ الثّاني.

ا نشاط (۳)



أُكمِلُ مايأتي:



تمارين ومسائل

(۱) أضعُ عدداً مناسباً في فيمايأتي:

$$\xi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \div \frac{1}{\sqrt$$

(٢) أجدُ ناتجَ مايأتي، وأكتبُه بأبسطِ صورة:

$$7\frac{7}{\Lambda} \div 17\frac{1}{7}(\psi)$$

$$r \frac{1}{\xi} \div \sqrt{\frac{\gamma}{\xi}} (1)$$

$$c) \frac{\gamma}{\lambda} \vee \div \frac{\gamma}{\lambda} \vee$$

$$\xi \frac{\gamma}{\pi} \div \circ \frac{\gamma}{\circ} (\Rightarrow$$

(٣) أُقرِّب الأعدادَ الكسريّةَ الآتيةَ، ثمّ أجدُ ناتجَ القسمة:

$$\frac{7}{7} \div 11 \frac{1}{7} ($$

$$7\frac{7}{V} \div 9\frac{1}{0}$$

(٤) دفعتْ خلودُ ٦٧ ديناراً ثمنَ عددٍ من المطرّزاتِ،المتساويةِ السّعر، اشْترتْها من مَعْرِضٍ للتّراث، سعرُ الواحدةِ منها ٦٠ دينار، ماعددُ المطرّزاتِ التي اشْترتْها خلود؟

(٥) بركة سباحةٍ أرضيّتُها مستطيلة الشّكلِ، مِساحتُها ٢٤ م، عرضها ٣٤ م، عرضها ٣٤ م، ما طول البركة؟







(١) أضعُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصّحيحة فيما يأتي:

$$\frac{\psi}{\circ}$$
 (2) $\frac{\xi}{1}$ (2) $\frac{\lambda}{\circ}$ (4) $\frac{\delta}{\lambda}$ (5)

$$? \frac{1}{V} \times \frac{\xi}{0} \times \frac{1}{V}$$
 ما ناتج: $\frac{\xi}{0}$

$$\frac{1}{2}$$
 (2) $\frac{0}{7}$ (2) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{1}{7}$ (3)

٤) ما ناتج:
$$\frac{1}{7}$$
 ÷ $\frac{1}{7}$?

$$\frac{1}{1}\frac{7}{1}\left(2\right) \qquad \frac{1}{1}\left(2\right) \qquad \frac{1}{1}\left(2\right)$$

o) ما ناتج:
$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$$
 ?

$$\frac{1\xi}{\circ} () \qquad \frac{17}{\circ} (\Rightarrow \qquad \frac{1}{7}) (\psi) \qquad \frac{1}{\xi} (\psi)$$

$$\frac{\xi}{V} - \left(\frac{1}{17} \div V + \frac{1}{7}\right) \left(\div V + \frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \times$$



- (٣) مِضمارٌ للجري طولُه ٢٦ كم، وُضِعَتْ عليه إشاراتٌ كلَّ ٢٠ كم، ابتداءً من نقطة الانْطلاق وانْتهاءً بآخر المضمار.
 - أ) كم إشارةً وُضِعَتْ على المِضمار؟
 - ب) قطعَ عليٌّ ج المضمار، ما المسافةُ التي قطعَها عليٌّ من المضمار؟
- (٤) زرعَ شريفٌ ٣ أرضِه بندورةً وخياراً، إذا علمتَ أنّ ٥ الأرض المزروعة، زُرعَ فيها بندورة، فما الكسرُ الدَّالُّ على ما زُرِعَ من الأرض بالخيار؟



• أعبر بلغتي عن المهارات التي تعلمتها خلال هذه الوحدة.



أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعتي في قياس أبعادِ ساحةِ المدرسة، لعمل مخطَّطِ لوضع سلَّاتِ للقُمامة، على طولِ السَّاحة، يبعدُ كلُّ منها عن الآخر ٧٠ متراً، ثمَّ نحسبُ عددَ السّلات التي يمكن وضعُها.

روابط إلكترونيّة ذات صلة بموضوع الوحدة:

https://havemath.com

http://:www.havemath.com/training





ضَرْبُ الأعدادِ العشريّةِ وقسمتُها

صناعةُ الصّابونِ من زيتِ الزيتونِ في فِلسطينَ لها تاريخٌ، وطرقٌ متعدّدة، منها الطريقةُ الباردةُ؛ حيث يُستخدَمُ زيتُ الزيتونِ، والصّودا الكاوية، والماءِ والقليلُ من الملح، وتكونُ كميّةُ الصّودا ٥,٠ من كميّة الزيتِ المُستخدَم، كيف نحسبُ كتلةَ الصّودا اللازمة، عند اسْتخدامِ ٣٥,٥ كغم من زيتِ الزيتون؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف ضرب الأعداد العشرية وقسمتها في الحياة العملية من خلال الآتى:

- ضربِ عددٍ عشريّ في عددٍ صحيح .
- ضربِ عددٍ عشريّ في كسرِ عشريّ.
 - ضربِ عددين عشريين.
- قسمةِ عددٍ عشريّ على عددٍ صحيح.
- قسمةِ عددٍ صحيحِ على عددٍ عشريّ.
- قسمةِ عددٍ عشريّ على كسرِ عشريّ.
- قسمةِ عددٍ عشريّ على عددٍ عشريّ.



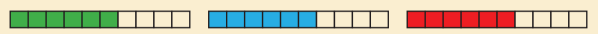
ضرب عددٍ عشريٌّ في عددٍ صحيح



نشاط (۱)



بمناسبةِ الاحتفالِ بيومِ الأمّ، تمّ تزيينُ غرفةِ الصّفّ بأشرطة ورقية، لوّنَ سائدٌ شريطاً باللونِ الأخضر، ولوّنَ محمّدٌ شريطاً باللونِ الأزرقِ، ولوّنَ سعيدٌ شريطاً باللونِ الأحمر، كما في الشكل المجاور:



ما لوّنهُ كلُّ واحدٍ منهم على صورةِ كسرِعاديِّ، على الترتيب = ___ ، __ ، ___ ويُكتَبُ على صورةِ كسرِ عشريِّ ___ ، ___ ، ___

مجموعُ ما لوّنهُ الثلاثةُ على صورةِ عددٍ عشريّ = --- + --- + ---

= ---- شريطاً

وتُكتَبُ كحاصل ضرب × ك = شريطاً. ماذا تلاحظ؟

نشاط (۲)



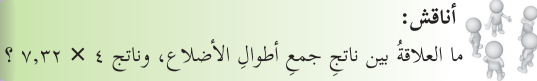


تُوزِّعُ ولاءُ نباتَ النَّعناعِ على محلّاتِ قريتِها؛ ولزيادةِ الطّلبِ زرعتْ حوضاً جديداً، قاعدتُه على شكلِ مربّعٍ، طولُه ٧,٣٢ م، تريدُ حمايتَه بسياج، ما طولُ السّياج اللازم ؟

طولُ السّياج = طول الضلع + طول الضلع + طول الضلع + طول الضلع

وأيضاً طول السياج = ٤ × طول الضلع = ٤ × ــــ = ـــــ م ماذا تلاحظ؟









○ ○ ○ ○ اتعلم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

• لضربِ عددٍ عشريٌّ في عددٍ صحيح : نضربُ العدديْن كما في الأعدادِ الصّحيحة، ثمّ نضعُ الفاصلةَ العشريّةَ؛ بحيث يكونُ عددُ المنازلِ العشريّةِ في ناتج الضّربِ مساوياً لعددِ المنازلِ العشريّةِ في العددِ العشريّ.



أضعُ الفاصلةَ العشرية في مكانها المناسب ليصبح الناتج صحيحاً:

أ ٢,٧ × ٤ = ٨,٤١ لماذا ؟

 $174 = 7 \times 7,97($ ب

 $71 \vee 97 = 7 \times \sqrt{77} = 7$



نشاط (٤)



أجدُ ناتجَ ما يأتي وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة:



نشاط (ه) تعاوني

تعملُ سعادُ في التّطريز في إحدى الجمعيّاتِ الخيريّة، وتبيعُ القطعةَ الصّغيرةَ بمبلغ ه. . دينار، والقطعةَ الكبيرةَ بمبلغ ١,٧٥ دينار.

أُكملُ الفراغَ في الجدول الآتي؛ لمعرفةِ ثمنِ:١٠، ١٠٠، ١٠٠٠، من القطع كلّ نوع:

ثمن القطع بالدّينار		ثمن القطعة بالدّينار	نوع القطعة	
٠٠٠١ قطعة	١٠٠ قِطعَة	١٠ قطع		
	٥٠,٠		٠,٥	الصّغيرة
		١٧,٥	١,٧٥	الكبيرة

○ ○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



• عند ضربِ عددٍ عشريٌّ في ١٠، أو ١٠٠، أو ١٠٠٠، أو، فإنّنا نحرّكُ الفاصلةَ في الناتج إلى اليمين عدداً من المنازل مساوياً لعدد الأصفار.

نشاط (٦)



أُجِدُ الناتجَ فيما يأتي:

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

$$\underline{\hspace{1cm}} = \text{IM}, \text{IM} \times \text{Im}$$

ب = ۱۰۰۰ × ۱٤,0٤٢ (ب

نشاط (۷)

حلَّتْ حنينُ ٦× ٣,٤ بطريقتيْن، أيُّ الطريقتيْن أفضل:

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

) = ٣,٤ × ٦

 $= \forall, \xi \times \forall$

= r × 7

تمارين ومسائل



رًا ،,٧٣٥ = ١٠× ٧,٣٥ (أ

 $\forall \lambda \cdot = \xi \times q, o (2)$

(٢) أضعُ الفاصلةَ العشرية في مكانها المناسب ليصبح الناتج صحيحاً:

$$1 \% \wedge A = \%, \xi \circ Y \times \xi$$
 (\Rightarrow

$$\gamma \circ \gamma = \gamma \times \tau, \gamma \gamma$$
 ب $\gamma = \gamma \times \gamma, \gamma \gamma$

$$\lambda V = \forall X V, V$$

$$17 \lor 9 \cdot \cdot \cdot \cdot = 17, \lor 9 \times 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (\triangle$$

$$1707\lambda = 17,07\lambda \times 1...$$



(٣) أجدُ الناتج:

۸, ٣٤٦ × ٩ (ج

٦ × ٣,٥٢ (ب

 $\lambda \times \vee, \tau$ (1

(a) ... X X Y ... Y

۱۸,0٤×۱. (۵

(٤) يتقاضى عاطف راتباً شهريّاً مقدارُه ٤٢٧, ٨ ديناراً، فكم ديناراً يتقاضى في السّنة؟

أُفكّرُ: عليُّ محاسبٌ يعملُ في إحدى المؤسّساتِ الخاصّة ، ويعملُ في مؤسّسةٍ أخرى عملاً إضافيّاً، أقرأُ البياناتِ الممثّلةِ في الجدولِ الآتي، لحسابِ ما يتقاضاهُ عليٌّ لقاءَ عملِه في كلِّ من المؤسّستيْن، في أسبوع:

ما يتقاضاه لقاء عمله في المؤسسة بالدينار	عدد ساعات العمل في المؤسسة	أجرته في الساعة بالدينار	المؤسسة	
	٤٢	۲,٥	الأولى	
	١.		الثانية	
	مجموع ما يتقاضاه عليي من المؤسستيْن			



ضربُ عددٍ عشريٍّ في كسرِ عشري



نشاط (۱)

ضمنَ حملةِ (شتاء دافئ للجميع)؛ وضعتْ إسراءُ (٠,٥) ما معها من النَّقودِ في

صندوقٍ لجمع التبرعاتِ، لتزويد الأسرِ المحتاجةِ بالملابس الشتويّةِ والمدافع، فإذا كان معها ٦,٩دينار، فكم ديناراً وضعتْ إسراءُ في الصّندوق؟

لحساب ما تبرّعت به، نجد:

 $7,9 \times .,0 = 7,9 \cup .,0$

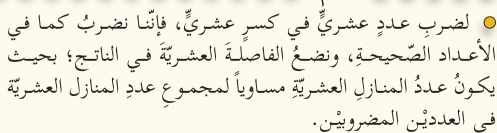
 \bigcirc \times \bigcirc = \uparrow \bigcirc \times \bigcirc =

 $\frac{68\%}{2} =$ (دینار) علی صورةِ عددٍ عشريّ = ...

أَىّ أَنَّ: ه. ، × ، ، ، ٣,٤٥ = ٣,٤٥

ما العلاقةُ بين عددِ المنازلِ العشريّةِ في الناتج، وفي العدد العشريّ والكسرِ العشريّ المضروبيْن ؟

○ ○ ○ ○ اتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○





نشاط (۲)



أُجِدُ ناتجَ:



حلَّ حاتمٌ ٢,٨ ×٠,٤ بطريقتيْن.أُكملُ الحلِّ:

الطريقة الأولى:

= \(\mathbf{r}, \mathbf{\times} \times, \xi

 $=()+\cdot,\wedge)\times\cdot,\xi$ $= \Upsilon \times \cdot, \xi + \cdot, \lambda \times$

1,07 = + .,77

= ٣, \ X . , £

الطريقة الثانية:

= ٣, \ X · , ٤

أناقش الحلّين.

نشاط (٤)



أُجِدُ ناتجَ ما يأتي :

أ) ۲,۱ × ، ,٦ (أ ب ×۳,۰٤ (ب = ۰٫۲٦ ×۳



تمارين ومسائل

(١) أضعُ الفاصلةَ العشرية في مكانها المناسب ليصبح الناتج صحيحاً:

$$7.17 = V,07 \times .,...$$

$$1 \wedge \xi = 7,7 \times ., \wedge (1)$$



(٢) أجدُ الناتجَ وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة:

أ) ٧,٠ × ٢,٣

٠,٣٥ × ٧,٦ (ب

٤,٧٥ × ٠,٠٢٣ (ج

د)۱۳۲(× ۹,۱۳۲(د



(٣) عِند رهامُ ١,٢٥ كغم من الدقيق، وتحتاج فقط إلى ٤,٠ هذه الكميّة من الدقيق، لِعملِ كعكة. ما كتلةُ الدّقيقِ الذي استخدمتْه لعمل الكعكة؟





ضرب عددین عشریین



نشاط (۱)



احتفالاً بيومِ الشّجرةِ الذي يصادفُ في (الخامسَ عشرَ من كانون الثاني)، من كلّ عام، قامتْ إحدى البلديّات بعملِ أحواضٍ مستطيلةِ الشّكل، طولُ كلِّ منها ٣,٤ م، وعرضُها ٢,٦ م حول كلِّ شجرةِ زيتونٍ تمّتْ زراعتُها في هذه المناسبة.احسبْ

مِساحةً كلِّ حوضٍ من هذه الأحواض.

مِساحة الحوض = الطول × العرض

7,7 × 7,5 =

 $r \frac{7}{1} \times r \frac{\xi}{1} =$

= — ما (على صورة عددٍ عشريّ)

ما العلاقةُ بين عددِ المنازلِ العشريّةِ في الناتج، وفي العدديْن العشريّيْن المضروبيْن؟



○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

• لضربِ عددٍ عشريًّ في عددٍ عشريًّ آخر، فإنّنا نضربُ كما في الأعداد الصّحيحة، ونضعُ الفاصلةَ العشريّة في الناتج؛ بحيث يكونُ عددُ المنازل العشريّةِ مساوياً لمجموع عددِ المنازل العشريّة في العدديْن المضروبيْن.



نشاط (۲)



أتأمل وأناقش:

$$7,\xi > 1,97 \longleftarrow 1,97 = .,\lambda \times 7,\xi$$

$$Y, \xi < Y, \lambda \lambda \leftarrow Y, \lambda \lambda = Y, Y \times Y, \xi$$

ماذا تلاحظ؟



أُجِدُ ناتجَ ما يأتي:

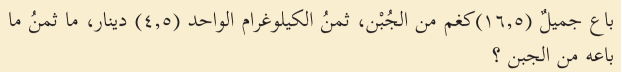
$$= \gamma, \gamma \times \gamma, \gamma$$

=٦,٠٣ × ٢,١٠٤ (ب

=7,1 $^{\circ}$ × 7,71 (2



نشاط (٤)



الحل: ثمن الجبن = عدد الكيلو غرامات × ثمن الكيلو غرام الواحد = م.١٦, × ـــــ = ــــــ ديناراً



حديقةٌ مربّعةُ الشّكل، طولُ ضلعِها ٣٨,٤ متراً.أحسبُ مِساحتَها.

مِساحة الحديقة = طول الضلع × طول الضلع

 $\mathbf{x} = \mathbf{x} = \mathbf{x} = \mathbf{x}$



أُقرِّب الأعدادَ العشريّةَ لأقربِ عددٍ صحيح، وأجدُ الناتج:

≈ 19,0 × 17,.7(·

≈ 7٤,٣ × ٦,٨ (أ

___ = ____ × ____

____ = ___ × v



تمارين ومسائل



(١) أضعُ الفاصلةَ العشرية في مكانها المناسب ليصبح الناتج صحيحاً:

$$1$$
مهر 1 عند المراك 1 عند المر



(٢) أجدُ الناتج وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة:

$$\xi, \Upsilon \times \Upsilon, \ldots \wedge (\Rightarrow \qquad \qquad \Upsilon, \circ \times \vee, \xi$$

۳,1 × ٤,٠٥ (ب

(٣) أُقرِّب الأعدادَ العشريّةَ لأقربِ عددٍ صحيحٍ، ثم أجدُ الناتج:

- (٤) قطعةُ أرضٍ مربّعةُ الشّكل، محيطُها ١٣٢,٥ متراً، أُحيطَتْ بسياحِ من جهاتها الأربع، فإذا كان أثمنُ المترِ الواحد من السّياج ٢,٥ دينار،أحسبُ كلفَّةَ السّياج.
- (٥) بركةٌ منزليّةٌ مستطيلةُ الشّكل، طولُها ٩,٥ متر، وعرضُها ٤,٨ متر.أحسبُ مساحة البلاط اللازم لتبليط أرضية هذه البركة.

أفكّر:

اشْترتْ سهير عُلبتين من الحلويات، كتلة الأولى ٢,٤٥ كغم، وكتلة الثانية ١,٧٥ كغم، فإذا كان ثمنُ الكيلوغرام الواحدِ من الحلويات ٧,٨ ديناراً، فكم ديناراً تدفع ثمن العلبتين؟ أجد الناتج بطريقتين.





قسمةُ الأعدادِ العشريّة







• بعد مُصادرةِ العديدِ من أراضي القريةِ؟ لبناءِ مستوطنةٍ جديدةٍ، لم يبق لدى طارقٍ سوى ١٥,٥ دونماً من الأرض، يريدُ تقسيمها إلى عشرة قطع متساوية. ما مِساحةُ القطعةِ الواحدة؟

$$= 1. \div 10,0$$

٥,٥١ ÷ ١٠ = ١,٥٥ دونم مِساحة القطعة الواحدة (كعدد عشري)

$$1,00 = 1. \div 10,0$$
 : اکمل $0.00 = 1... \div 10,0$

$$= \cdots = \cdots = \cdots$$

ماذا تلاحظ

أناقش:



كيف تمّ نقلُ الفاصلةِ العشريّةِ في الناتج، اعتماداً على عدد أصفار المقسوم عليه؟



نشاط (۲)

أُكملُ ما يأتي:

$$= 1... \div 71$$

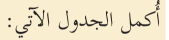
$$= 1 \cdot \cdot \cdot \div 71 \vee \frac{77}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

) — = ۱۰۰ ÷ ۲۱۷,۲۳ عشري)



• عند قسمةِ عددٍ عشريّ على ١٠، ، ١٠٠، ١٠٠٠، فإنّنا نحرّكُ الفاصلةَ العشريةَ في الناتجِ عدداً من المنازل إلى جهة اليسار، مساوياً لعدد أصفار المقسوم عليه.





\ :	\ ÷	\ . ÷	العدد العشري
		۰٫۱۸	١,٨
			۲,۰۹
	٠,٠٣٤٢		٣,٤٢

* علمياً وعملياً: نحن نحرك الأرقام لليسار (لليمين) منزلة أو منزلتين بعدد الأصفار عند الضرب (القسمة).



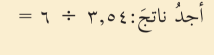


فرّغَ عادلٌ ٤,٨ كغم من العسل في وعائين بالتساوي. كم كيلو غراماً يصبحُ في كلِّ وعاء؟

يُمكنُ حسابُ كتلةِ العسلِ في كلِّ وعاءٍ باسْتخدامِ القسمةِ الطويلة، أُلاحظُ خطواتِ الحلّ.



7 7,0 8



○ ○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



 لقسمة عددٍ عشريًّ على عددٍ صحيح فإنّنا نبدأ القسمة، كما في الأعداد الصحيحة من أعلى منزلة؛ بحيث نرفعُ الفاصلةَ العشريّة عند الوصول إليها في الناتج، ونُكمل القسمة.





أُكملُ بإيجاد الناتج، وأكتبُهُ في الفراغ:



لعملِ إطارٍ لنافذةٍ مربّعةِ الشّكل، قُسّمتْ قطعةٌ من الخشب، طولُها ٩,٦ م إلى أربع قطع متساوية.ما طولُ القطعةِ الواحدةِ منها؟

محيط المربّع = ٤ × طول الضلع

طول الضلع (طول القطعة الواحدة) = محيط المربع ÷ ٤

طول القطعة الواحدة $= 9,7 \div --- = --- م$

و ثانياً: قسمة عدد صحيح على عدد عشري و

نشاط (۱)

في حيّ الرّمالِ في غزةَ عمارةٌ، ارْتفاعُها ١٦م، مكوّنةٌ من طوابقَ عدّةٍ متساويةٍ في الارْتفاع، ارتفاعُ الطابقِ الواحدِ منها ٣,٢م. ما عددُ طوابقِ العمارة ؟

لمعرفة عدد الطوابق: نجدُ ناتجَ قسمةِ ارتفاع العمارةِ على ارْتفاع الطابق.

أي ١٦ ÷ ٣,٢ = $\frac{17}{7.8}$ لتحويل المقسوم عليه إلى عدد صحيح

عدد طوابق العمارة --- طوابق

نشاط (۲)



أجدُ الناتج:

$$=1,77$$

○ ○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



 لقسمة عددٍ صحيحٍ على عددٍ عشريًّ: نضربُ المقسومَ والمقسومَ عليه في ١٠ ً، أو ١٠٠ ، أو ١٠٠٠ ؛ بحيث يصبحُ المقسومُ عليه عدداً صحيحاً، ثم نُجري القسمةَ، كما في الأعداد الصحيحة.



أُجِدُ ناتجَ ما يأتي :

$$\downarrow \times \ \ \downarrow \times$$

$$\downarrow \times$$
 $\downarrow \times$

170 770..

(١) أجدُ ناتجَ ما يأتي:

7 ÷ 7,11 (1

٣,07÷ 7∧17 (9

هر) ۶۶۰ ÷ ۱,۷

٤,٢ ÷ ٧١٤ (٥

(٢) توفّرُ صفاءُ مبلغاً متساوياً من المال أسبوعيّاً، وبعده أسابيع وجدت ٥، أسابيع وجدت ٥، أسابيع وجدت ٥، الآلة الحاسبة وأجد كم ديناراً وفّرتْ في الأسبوع الواحد ؟

(٣) صُندوقٌ كتلتُه ١٤,٩ كغم، يحتوي على ٢٤ علبةً متساويةً في الكتلة من المربّى، أحسبُ كتلة العلبةِ الواحدة، علماً بأنّ كتلة الصّندوق فارغاً ٥,٠ كغم؟



(٤) لَدى عامرٍ ١٢ لتر من الحليب يريد تعبئتها في عبوات، سِعةُ العُبوةِ الواحدة ١٠٥ لتر، ما عدد العبوات التي سيستخدمها عامر ؟

(٥) يعد الحق في اللعب من الحقوق الأساسية للأطفال، ذهبت عائلة لمدينة الألعاب، إشترت العائلة ٦ تذاكر دخول بمبلغ ٤٨ دينار، ما ثمن التذكرة الواحدة؟





قسمةُ عددٍ عشريٌ على كسرِ عشريٌ



أ نشاط (١) تعاوني



في إطارِ الاستعدادِ لليومِ المفتوح، وزّعَ معلّمُ التربيةِ الفنيّةِ ٣,٥ كغم من صفائح النّحاسِ على الطلبةِ لعملِ معلّقات، فكان نصيبُ كلِّ مجموعةٍ منهم ٥,٠ كغم من صفائح التّحاس، ما عددُ المجموعات؟

 $0, \cdot =$ مجموعات (من الرسم).

ه,۳ ÷ ه,۰ → کم ه,۰ في ه,۳

أي أنَّ $\frac{0,0}{0} = \frac{0,0}{0}$ لتحويل المقسوم عليه إلى عددٍ صحيح أي أنَّ $\frac{0,0}{0}$

= $\frac{mo}{mo}$

أناقش:العلاقةُ بين ناتج عمليّةِ القسمةِ وعددِ المجموعاتِ التي حصلنا عليها من الرّسم؟



أُجِدُ ناتجَ ما يأتي: ٢٠٠٢٥ ÷ ٢٠,٠٥

$$(100) \frac{0 \times 7, \cdot 70}{0, \cdot 70} = \frac{7, \cdot 70}{0, \cdot 70}$$



○ ○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



 لقسمة عدد عشري على كسر عشري: نضرب المقسوم والمقسوم عليه في ١٠٠، أو ١٠٠٠ ؛ بحيث يصبخ المقسوم عليه عدداً صحيحاً، ثم نُجري القسمة كما في قسمة المقسوم عليه عدداً صحيحاً، ثم نُجري القسمة كما في قسمة إلى المقسوم عليه عدداً عليه عدداً عدد عددٍ عشريِّ على عددٍ صحيح.



أكمل الحل · ¿

^{*} للمعلم: يمكن حل النشاط بطرق أخرى.



تمارین ومسائل



(١) أُجِدُ ناتجَ ما يأتي وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة:

۱, ۲۲ ÷ ۲۲,۶ (ب

د) ۲۲۲ ÷ ٤,٤٢٨ (د

٠,٠٠٤ ÷٩,٦٤ (ج

(٢) كتلةُ مجموعةٍ من علبِ السّمن ٩,٦ كغم، إذا كانت كتلةُ علبةِ السّمن الواحدةِ ٢,٠ كغم فما عددُ هذه العلب ؟

(٣) أرادَ عليُّ تجربةَ الزراعةِ المائيّة؛ فقامَ بتقسيمِ أنبوبٍ من البلاستيك، طولُه٣,٢م إلى قطعِ، طولُ كلِّ منها ؟ إلى قطعِ، طولُ كلِّ منها ؟

(٤) باعَ تاجرٌ قطعةً من القماشِ بمبلغِ ٢٥,٦ ديناراً. كم طولُ هذه القطعةِ، إذا باعَ المترَ الواحدَ منها بمبلغ ٢٠,٩ دينار؟

أفكّر:

مع محمود ٢,٨ دينار، اشترى علبَ ألوانٍ خشبيّةٍ، ثمنُ الواحدة ٤,٠ دينار، وبقيَ معهُ بعدَ ذلك ديناران. كم علبة ألوانٍ اشترى ؟





قسمةُ عددٍ عشريِّ على عددٍ عشريّ







اصْطَحَبَ معلَّمُ العلوم طلبةَ الصَّفِّ الخامسِ إلى مختبرِ العلوم، وكلّفهم بتوزيع٥،٧ لتر من الماءِ في دوارقَ، سِعةُ الدوْرقِ الواحدِ ٢,٥ لتر. كم دورقاً يحتاج ؟ لمعرفة عدد الدوارق، أجد:

کم ۲٫۰ في ۷٫۰ ؟ أي: ۲٫۰ خم

لتحويل المقسومِ عليه إلى عددِ صحيح $\frac{1.\times 7.0}{1.\times 7.0} = \frac{7.0}{7.0}$

 $\frac{\circ}{\circ}$ = $\frac{\circ}{\circ}$ دوارق

 $(\cdot) = (\cdot)$ دوارق. ماذا تلاحظ؟

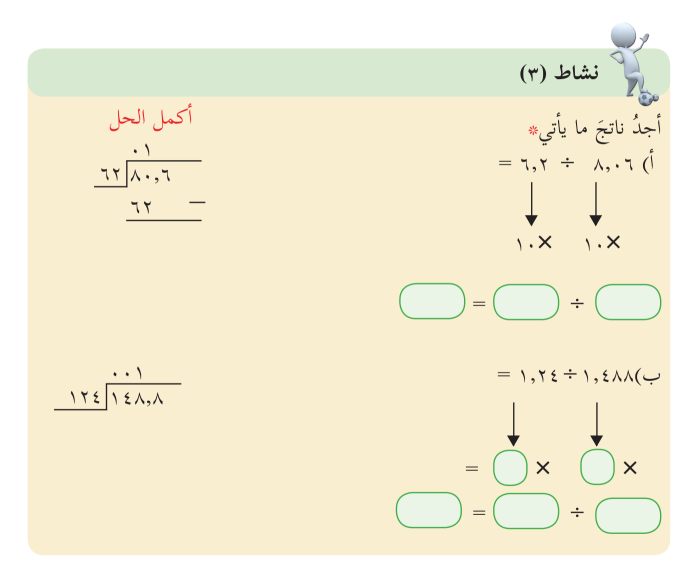




○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



والمقسمة عدد عشريًّ على عدد عشريّ: نضربُ المقسومَ والمقسومَ عليه في ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ ؛ بحيثُ يصبحُ المقسومُ عليه عدداً صحيحاً، ثمّ نُجري القسمةَ كما في قسمةِ عددٍ عشريًّ على عددٍ صحيح.





^{*} للمعلم: يمكن حل النشاط بطرق أخرى.

تمارين ومسائل

- (١) أُجِدُ ناتجَ ما يأتي :
 - ۲,7 ÷ ۲۲,٤ (أ
- ۱,۲ ÷ ۱٦,۳۸ (ب
- ۱,٧٦ ÷ ٢٢,٨٨ (ج
- د) ۳,٤٦ ÷ ١١,٠٧٢ (٥
- (٢) اشْترى حامدٌ قطعةَ ذهبٍ، بمبلغ ٩١٠,٦ دينار. ما سعرُ الغرامِ الواحدِ من الذّهب، إذا كانتْ كتلةُ القطعةِ ٣١,٤ غم ؟
- (٣) سُمْكُ كتابٍ ٢,٤ سم. كم كتاباً من النّوعِ نفسِه نضعُها فوق بعضِها، حتى يبلغَ ارتفاعُها ٣٣,٦ سم ؟

أفكّر:

يبيعُ محمّدٌ حبلَ الزّينةِ الذي طولُه ١,٥ م، بمبلغ ٧,٥ دينار. كم ديناراً يدفعُ عليٌّ إذا اشْترى حبلاً من النّوع نفسِه، طولُه ٦,٥ م؟



تمارين عامّة



(١) أضعُ دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ فيما يأتي:

(٢) أجدُ الناتجَ :

(٣) أستخدم الآلة الحاسبة ثم أضعُ إشارةً >، أو <، أو = في لتصبحَ المقارنةُ صحيحةً :

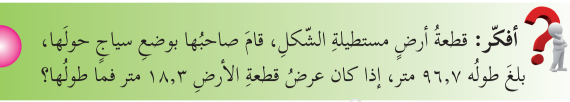
$$7,07 \times 2$$
 $2 \times 7,07 (أ$
 $1... \times 1,770$ $0 \times 7 \times 1,770 (أ$
 $1... \times 1,770$ $0 \times 7 \times 1,770 (أ$
 $1... \times 1,770$ $1... \times 1,770 (1)$
 $1... \times 1,770$ $1... \times 1,770 (1)$
 $1... \times 1,770$ $1... \times$

- (٤) لَدى عمرَ قطعةُ أرضِ مِساحتُها ١٣,٥ دونم، قامَ بتقسيمِها إلى قطعٍ متساويةِ المِساحة، مِساحةُ الواحدةِ منها ١,٥ دونم. زرع في كل قطعةٍ نوعاً من المزروعات التي زرعها عمر؟
 - (٥) يتقاضى موظّف راتباً سنويّاً قدرُه ٤, ٧٥٠٨ دينار.

أ) فما راتبُه الشهريّ؟

- ب) إذا بلغَ توفيرُه الشهريّ ١٢٥,٧ دينار، فكم يبلغُ مصروفُه الشهريّ؟
- (٦) أراد نجار صنع رفوف من الخشب، فقسّم لوح خشبي طوله ٣٨,٤ سم إلى قطع متساوية في الطول، طول كل منها ٣,٢ سم، فما عدد هذه القطع؟

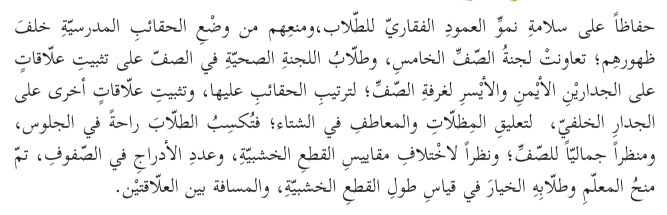




أقيم ذاتي

• أعبر بلغتي عن توظيف المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة في حياتي العملية بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر .

مشروعي



بالاعتماد على عدد طلاب صفك جد المسافة بين كل علاقتين.

• أقومُ بتسجيلِ الأطوالِ في الجدولِ الآتي:

طول القطعة الخشبيّة على الجدار الخلفي	طول القطعة الخشبيّة على الجدار الأيسر	طول القطعة الخشبيّة على الجدار الأيمن
عدد العلّاقات	عدد العلّاقات	عدد العلّاقات

روابط إلكترونيّة ذات صِلةٍ بموضوع الوحدة:

https://www.mathsisfun.com/index.htm

https://www.niva-math.com





الهندسة والقياس

يريدُ إبراهيمُ بناء سور، طولُه ٦٠ متراً، وارتفاعُه ١٥٠ سم، وعرضُه ٢٠سم، كيف يُمكنُ مساعدةُ إبراهيمَ في حسابِ حجم الباطون اللازم لبناء السور؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف خصائص الأشكال الرباعية وحجومها في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

- التعرُّف إلى الشَّكل الرّباعيّ.
- التعرّف إلى خصائصِ المربّع والمستطيل.
 - التعرّف إلى المعيّنِ وخصائصِه.
- استنتاج حجم متوازي المستطيلاتِ والمكعّب.
- التحويل بين وَحداتِ القياس: الطُّول ، الكتلة ، والزّمن.

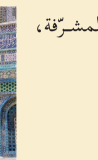
الشّكلُ الرباعيّ





نشاط (۱)





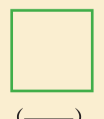
أتأمّلُ صورةً أحدِ جدرانِ قبّةِ الصّخرةِ المشرّفة، وأبيّنُ الأشكالَ الهندسيّةَ في الصورة.

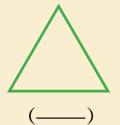
نشاط (۲)



أضع (√) تحت الشَّكلِ الذي له أربعةُ أضلاع:









اتعلّم:اتعلّم:اتعلّم:

○ الشكلُ الرباعيّ هو شكلٌ هندسيٌّ مغلَقٌ، يتكوّنُ من أربعةِ أضلاع.

نشاط (۳)



أُسمّي أشكالاً هندسيّةً رباعيّةً من داخلِ غرفةِ الصّفّ.



نشاط (٤)



أَتَأْمَّلُ الشَّكُلَ الرباعيَّ المجاورَ، وأملاً الفراغ:

أ) أضلاعُ الشَّكلِ الرباعيّ هي: أب، بج، ج، ___،

ب) زوايا الشَّكلِ الرباعيّ هي: الزاوية أ، الزاوية ب، الزاوية ___. الزاوية ___.

ج) يُسمّى الضلعان أ د، ب جـ ضلعيْن متقابليْن. والضلعان المتقابلان الآخران هما:____ ، ___

د) أُصِلُ بخطٌّ بين أ، ج ، يُسمّى أ ج قطراً للشكل الرباعيّ أرسمُ القطرَ الآخرَ، وأسمّيه ____

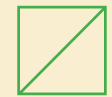
هـ) تُسمّى الزاويةُ أ، والزاويةُ جـ زاويتيْن متقابلتيْن، الزاوية ب تقابلها الزاوية ____

نشاط (ه)



أتأمّل الأشكالَ الرباعيّةَ المرسومة:





أرسم قطراً واحداً لكلِّ شكلٍ من هذه
 الأشكال، كما في الشّكل الأوّل.

ب) عددُ المثلَّثاتِ الناتجةِ في كلِّ شكلٍ ____.

مجموعُ قياساتِ زوايا الشَّكلِ الرباعيّ

= مجموع قياسات زوايا المثلّث الأوّل + مجموع قياسات زوايا المثلث الثاني



نشاط (٦)



باسْتخدام المِنقلةِ، أجدُ قياسَ كلِّ زاويةٍ من زوايا الشَّكلِ الرباعيّ المجاور: قياس الزاوية ص= ١٢٠° وبالرموز ⊀ ص = ١٢٠°

مجموع قياسات زوايا الشّكل الرباعيّ المجاور =

°___ = °___ + °___ + °___ + °___

○○○○ أتعلّم: ○○○○○○○○○



مجموعُ قياساتِ زوايا الشّكلِ الرّباعيّ = ٣٦٠°



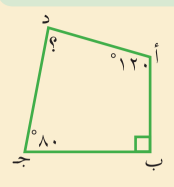
أبيّنُ أيّ المجموعاتِ الآتيةِ تصلُحُ قياساتٍ لزوايا شكلِ رباعيٍّ، وأيّها لا تصلُح؟ ° { . . ° \ . . ° \ { . . . ° \ . . . ()

$$^{\circ}$$
 — = $^{\circ}$ ξ . + $^{\circ}$ Λ . + $^{\circ}$ Λ ξ . + $^{\circ}$ Λ ..



نشاط (۸)





أجدُ قياسَ الزّاويةِ المجهولةِ في الشّكلِ الرّباعيّ المجاور. \star أ + \star ب + \star ج + \star د = _ °

°~~. = °—— + °—— + ° —— + ° 17.

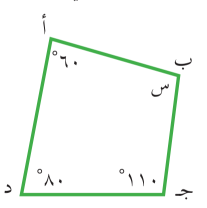
°٣٦، = ٤ خ د = ٢٣°

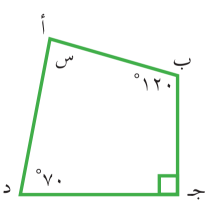
« د = ____

تمارين ومسائل



(١) صمّمَ نجارٌ إطاريْن خشبيّيْن على شكلٍ رباعيّ، وكانت الزوايا الناتجةُ كما في الشكليْن، أجدُ قياسَ الزاويةِ المجهولةِ المشارِ إليها بالرمز س، في كلّ منهما:





(٢) رسم سميرٌ شكلاً رباعياً، مجموعُ قياسيّ زاويتيْن فيه ١٥٠°، وقياس الزاويةِ الثّالثة ٨٠°، فما قياسُ الزّاويةِ الرّابعة؟

(٣) شكلٌ رباعي، قياسُ إحدى زواياه ٦٠°، وباقي الزّوايا متساويةٌ في القياس، ما قياسُ كلِّ منها ؟



المستطيل والمربع







قامتْ سعادُ بعملِ إطارِ مستطيلِ الشَّكل لخارطة فِلسطينَ، كما في الصورة المجاورة، أتأمّلُ الصورةَ، ثمّ أُكملُ الفراغُ: طول المستطيل ___ سم، وعرضه ___ سم

محیط المستطیل =
$$\Upsilon$$
 × (الطول + العرض) = Υ × (— + —) سم = Υ × — سم

كلّ زاويةٍ من زوايا المستطيل = --لأنها زاوية ____

أتذكر: في المستطيل:

- ١) كُلُّ ضلعيْنِ متقابليْنِ متساويان
 - ٢) محيط المستطيل =

XX(الطول + العرض)

٣) زواياه الأربع قوائم.

نشاط (۲)





أتأمّل الصورة المجاورة لشجرة الزيتون شكل إطار الصورة ____

محيط المربع = ٤ × طول الضلع

____ =

كلّ زاوية من زوايا المربع = ___

لأنّها زاوية ____

أتذكر: في المربّع:

- ١) الأضلاع متساوية.
- ٢) محيط المربع=٤ X طول الضلع.

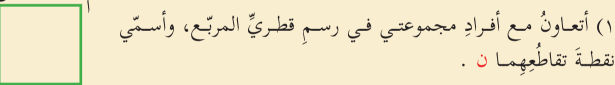
أتذكر: قطرا المربّع متساويان،

ويُنصِّفُ كلُّ منهما الآخر

٣) زواياه الأربع قوائم.

نشاط (۳)





- طول القطر $\frac{1}{1}$ = سم ويساوي طول القطر $\frac{1}{1}$ لماذا؟
- طول أن = ___ سم = طول ن ج = طول ب ن = طول ن د ، لماذا؟
 - ٢) أستخدمُ المنقلةَ في قياس الزّوايا الآتية،
 وأكتبُ قياسَ كلِّ منها في الفراغ:
- \star أن $\dot{v} = --$ ، \star $\dot{v} = --$ هـل قطرا المربّع متعامدان؟ لماذا؟





- ٣) في المستطيلِ المجاورِ، أرسمُ قطريّ المستطيل، وأسمّي نقطةَ تقاطُعِهما م
- طول القطر $\frac{}{m} = \frac{}{}$ سم ويساوي طول القطر $\frac{}{}$ ، لماذا ؟
- $deb \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = deb \frac{1}{n} = deb \frac{1}{n}$, $baising = \frac{1}{n}$
 - ٤) أستخدمُ المِنقلةَ في قياس الزّوايا الآتية، وأكتُبُ قياس كلِّ منها في الفراغ:
 - * س م ل = ___ ، *ع م ل = ___ •
 - * س م ص = ____، * ص م ع = ___

هل قطرا المستطيل متعامدان؟ لماذا ؟



اتعلّم:اتعلّم:

- ۱) قطرا المربّع متعامدان.
- ٠ ٢) ليس من الضروريّ أنْ يتعامدَ قطرا المستطيل.

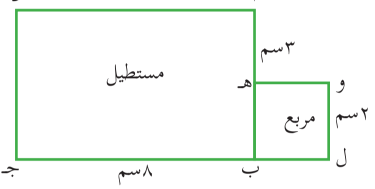




متى يتعامد قطرا المستطيل؟ أوضّح إجابتي.



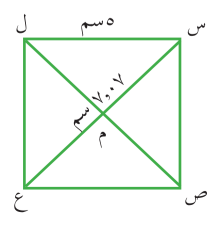
أ ب جـ د مستطيل، و ل ب هـ مربّع، ب جـ = ۸ سم، و ل = ۲ سم، أ هـ = ۳ سم أتأمّلُ الشّكلَ، ثمّ أُكمل: $\frac{1}{2}$



$$^{\prime}$$
 مساحة المربع $=$ سم $^{\prime}$

$$^{\prime}$$
 مساحة المستطيل $_{\pm}$ سم $^{\prime}$

(۲) في الشكلُ المقابلُ، المربّع س ص ع ل فيه ل س = ٥ سم، س ع = ٧,٠٧ سم. م نقطه تقاطع القطريْن. أتأمّلُ الشكلَ، ثمّ أجيبُ عن الأسئلة الآتية:

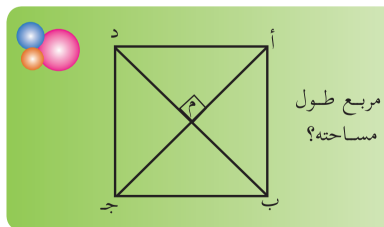






(٣) قرر أحمد وزوجته مروى الاستعانة بمهندس زراعي لإعادة تصميم حديقة منزلهما، احسب مساحة المسطحات الخضراء (نجيل) في الحديقة؟

(٤) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٨٠ م، وعرضها ٦٠ م، هل يمكن استبدالها بقطعة أرض مربعة الشكل لها نفس مساحتها.





بلاط الحديقة على شكل مربع طول قطره 7 دسم، كيف أجد مساحته؟

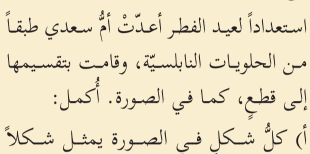


المعيّن



(N A)





ب) هل هو مربّع ؟ لماذا ؟ ماذا يُسمّى هذا الشكلُ ؟



نشاط (۲) تعاوني

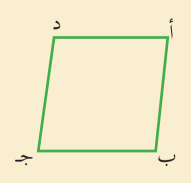


أ) باستخدام المِسطرةِ أجدُ قياسَ أطوالِ أضلاعِ الشَّكلِ الرباعيّ المجاور.

ماذا تلاحظ ؟

ب) باستخدام المِنقلة أجد ُ قياسَ الزوايا الآتية :

هل الشَّكل الرباعي أب جدد مربّع ؟ لماذا ؟



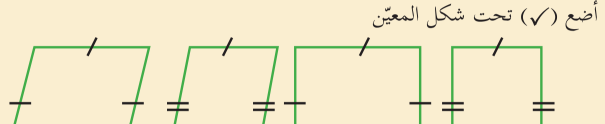
ماذا تلاحظ ؟



• المعيّن: هو شكلٌ رباعيٌّ جميعُ أضلاعِه متساوية، ومن خصائصه كلُّ زاويتيْن متقابلَتيْن متساويتيْن.

نشاط (۳)

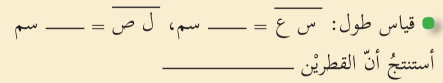


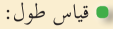


🧪 نشاط (٤) تعاوني*



باستخدام المِسطرة أتعاونُ وأفراد مجموعتي في:





القطران متعامدان. (أوضح صحة ذلك باستخدام المنقلة).



* للمعلّم: توفير أوراقِ عملِ بعدد المجموعات.

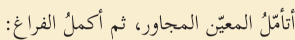
○○○○ أتعلّم: ○○○○○○○○○

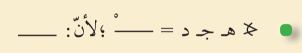


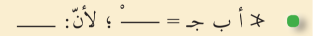
- أ) ليس من الضروري أنْ يتساوى قطرا المعيّن.
 - ب) قطرا المعيّن يُنصِّفُ كلُّ منهما الآخر.
 - 🔾 جر) قطرا المعيّن متعامدان.
 - د) قطرا المعيّن ينصفان الزوايا.

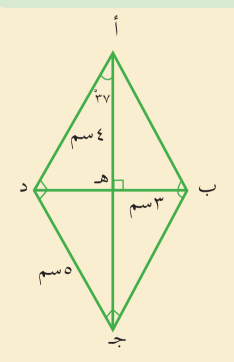
متى يتساوى قطرا المعيّن ؟ أوضّح إجابتي.







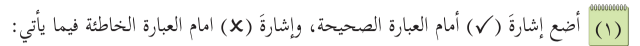




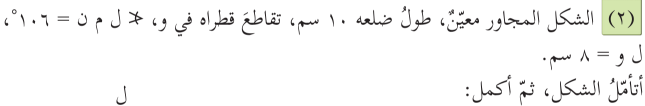
- أ ب = _ سم = طول الضلع _ = طول الضلع _ = طول الضلع _
 - أقترح تعديلاً على المعيّن المجاور، بحيث تصبحُ أقطارُه متساويةً.

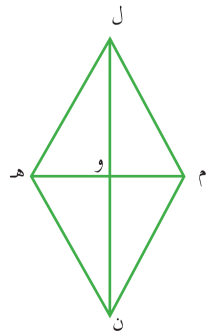


تمارين ومسائل



-) كلّ معيّن مربّع .) (1
-) قطرا المعيَّن متساويان في الطّول دائماً.) (٢
 - ٣) () قطرا المعيّن متعامدان.
 -) جميعُ أطوالِ أضلاع المعيَّن متساوية.) ({
-) زوايا المعيّن متساوية في القياس دائماً.) (0





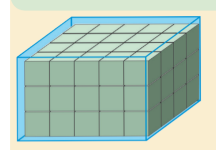


حجم متوازي المستطيلات والمكعب



نشاط (۱)





يقومُ مصنعٌ للصّابون بتعبئةِ إنتاجِه من قِطَع الصّابونِ مكعبة الشكل في صناديق، على شكل متوازي مستطيلات. كما في الشكل.

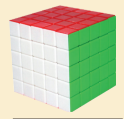
لإيجاد عددِ قطع الصّابون في الصندوق:

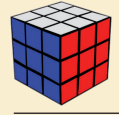
أتذكر: حجم المجسم يساوي عدد الوحدات المكعبة اللازمة لتعبئته.

- عددُ طبقاتِ الصّابون في الصندوق
 - = ____ طبقات
-) عددُ قطع الصّابون في الطبقة الواحدة = ٤ × ____ = قطعة.
 - عددُ قطع الصّابون في الصندوق = ____ × ___ = ___ قطعة.
 - ماذا تلاحظ؟



أتأمّلُ الأشكالَ الآتيةَ، ثمّ أكتبُ تحت كلِّ شكلِ حجمَه (عدد الوحدات المكعبة)









نشاط (٣) تعاوني *

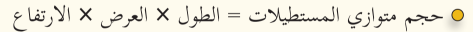
تزويد كلِّ مجموعة من الطلاب بمجموعة من المكعّبات الصغيرة؛ لاستخدامها في بناءٍ متوازي مستطيلات، ثم تعبئة الجدولِ الآتي بعد الانتهاء من العمل:

أتذكر:

المكعب: هو متوازي مستطيلات

دد دات کعبة	الوح	الطول × العرض × الارتفاع	ارتفاع متوازي المستطيلات	عرض متوازي المستطيلات	طول متوازي المستطيلات	
						١
						۲
						٣

ماذا تلاحظ ؟

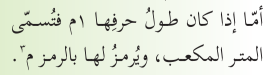


حجم المكعب = طول الضلع × طول الضلع × طول الضلع

أناقش:

الوَحدةُ المكعّبةُ التي طولُ حرفِها ١ سم هي السنتمتر المكعب، ويُرمزُ لها بالرمز سم".



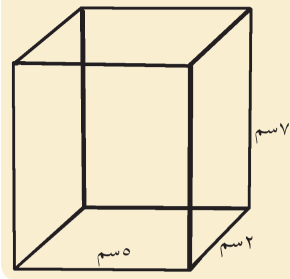


^{*} للمعلّم: تحضير مكعبات صغيرة بالعدد اللازم للنشاط لكلّ مجموعة.



نشاط (٤)





(سم ، م)

(لتر ، م")

أجدُ حجمَ متوازي المستطيلات، الذي طوله هسم، عرضه ۲سم، ارتفاعه ۷ سم.

حجم متوازي المستطيلات =

الطول × العرض × الارتفاع

=ەسم × _____ سم × ____

حجم متوازي المستطيلات = _____

تمارين ومسائل



- (١) أضعُ دائرةً حول الوَحدةِ المناسبةِ لقياس كلِّ ممّا يأتي:
 - ١) حجم غرفة الصف
 - ٢) سِعة تنكة زيت
 - ٣) سِعة علبة الدواء
- (سم ، م)
- ٤) حجم الباطون المستخدَم في بناء إحدى العمارات (سم ، م)
- (٢) قطعة من الشمع على شكل مكعب طول حرفه ٦سم، أوجد حجمها؟
- (٣) أحسبُ حجم قطعة من الفضة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده:

۸ سم، ۲ سم، ۵ سم.



وَحداتُ القياس



• أولاً: وحدات قياس الطول





يبلغ طولُ سور القدس (عاصمة فلسطين) ٤,٢ كم، ما طولُ السّور بالمتر؟

اکم = ۱۰۰۰م

۲,۶ کم = ۲,۶ × ــــــــم

= _____ م طول سور القدس.

أتذكر: وحدات قياس الطول:

م = ۱۰۰ سم

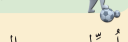
سم= ۱۰ملم



أختارُ وحدةَ القياس المناسبة لكلِّ ممّا يأتي:

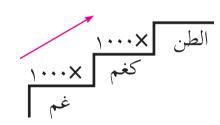
- ١) طول الدفتر (سم، م، کم)
- ٢) طول ملعب كرة القدم (سم، م، كم)
- (سم، م، کم) ٣) طول سبورة الصف
- ٤) المسافة بين قلقيلية والقدس (سم، م، كم)

نشاط (۳)



أُحوِّل حسب المطلوب:

۲) وَحدات قياس الكتلة



أتذكر: وَحدات قياس الكتلة: كغم = ١٠٠٠غم الطن = ١٠٠٠كيلو غرام

نشاط (٤)



- أضعُ دائرةً حول اسم الوحدة المناسبة لقياس كتل كلِّ من:
 - ١) كرة القدم
 - ٢) حقيبة الطالب
 - ٣) الدجاجة
 - ٤) الجرّار الزراعي
 - ٥) خاتم الذهب

- (الطن ، كغم ، غم)



نشاط (ه)



أنجبتْ أمٌّ طفلاً، كتلته ٣٥٠٠ غم، أحسبُ كتلتَه بوحدة الكيلوغرام. (١كغم =١٠٠٠ غم)

انشاط (٦)



أملاً الفراغ فيما يأتي:

أ) ه طن = ه × ،۰۰۰ = ،۰۰۰ كغم

ب) ٤ كغم = ٤ × _____ = __

جـ) ٥٠٠٠ كغم = ÷ خم

د) ۵۰۰۰ غم = ۰۰۰۰ ÷ -----

🔻 ٣) وَحداثُ قياسِ الزمن



أكتبُ في الفراغ الوَحدة المناسبة لقياس كلِّ من:

- ١) زمن قراءة سورة الإخلاص
- ٢) زمن الحصّة المدرسيّة ____
- ٣) زمنُ شوط مباراة كرة القدم ____
- ٤) الزمن الذي تقطعُ فيه الحافلةُ المسافةَ من غزّةَ إلى القدس ـ
 - ه) زمن ظهور البَرْق ____



أتذكر: الساعة = ٦٠ دقيقة

الدقيقة = ٦٠ ثانية

نشاط (۸)



استغرقتْ سلوى في قراءةِ القصّة ١٢٠ دقيقة، ما المدة الزمنيّة التي استغرقتْها سلوى في قراءةِ القصّة بالساعة؟

نشاط (۹)



أُكملُ الفراغَ فيما يأتي:

د)
$$\vee$$
 دقائق $=$ \vee \times انیة

و)
$$\tau$$
 ساعات $+$. ξ دقیقهٔ τ \star دقیقهٔ τ دقیقهٔ τ دقیقه τ

نشاط (۱۰)



أحسب كتلة حقيبتك المدرسية بالكيلوغرام؟





* نشاط (۱۰)



أ) بلغت المكالماتُ الدُّوليّةُ في فاتورة هاتفِ أحد المواطنين على النحو التالي:

الشهر الأول: ٢ ساعة، و ٢٠ دقيقة، و ٥٥ ثانية.

الشهر الثاني: ١ ساعة وَ ٥٠ دقيقة وَ ٤٠ ثانية.

فما الزّمن الكليّ للمكالمات خلال الشهريْن؟

الحل: لحساب الزمن الكليّ، نقوم بالخطوات الآتية:

ساعة(س)	دقيقة(د)	ثانية(ث)
۲	۲.	٤٥
	٥.	٤. +
٣	<u>\</u> \\\ \	Λo
		٦٠ -
1 ~	٧١	70
	٦.	_
٤	11	70

ب) أجدُ ناتج الجمع

(دقيقة (د)	ثانية(ث)
	10	00
	00	٣. +
		Λo
)	<u>\+</u>	٦٠ -

^{*} يوضح المعلم خطوات تحويل الزمن بين الوحدات.



لماذا)

نشاط (۱۱)

أُجِدُ ناتجَ ما يأتي:

أ) ثانية(ث) دقيقة(د)

7. 70

7. 70+

ب) ثانية(ث) دقيقة(د)

17 7.

7 77 50+

ساعة(س)

نشاط (۱۲)

يعد الحق في اللعب من الحقوق الأساسية للأفراد، بدأ سباقٌ للمسافاتِ الطويلةِ في تمام الساعة ٥٠:١، فإذا أنهى أحدُ المتسابقين مسافة السباق الساعة:

ثانية (ث) دقيقة (د) ساعة (س)

١. ٢.

فما الزمن الذي احتاجه المتسابقُ للوصول إلى نهاية مسافة السباق؟ لإتمام عمليّةِ طرحِ الدّقائق تمّ الاستلافُ من الساعات، كلّ ساعة = ٦٠ دقيقة. ثم مواصلة عمليّة الطرح.

الزمن الذي احتاجه المتسابق =

ثانية(ث) دقيقة(د) ساعة(س)

١. ١. ٣.

7. + 1. = 7.

ثانية(ث) دقيقة(د) ساعة(س)

ثانية دقيقة ساعة

9 10 . -

الزمن النهائي للمتسابق = ٥٥ دقيقة و ٣٠ ثانية



نشاط (۱۳)



أجد ناتجَ الطرح:

تمارين ومسائل



(١) أُحوِّل حسب المطلوب:

- (٢) اشترك خالدٌ وسعيدٌ في سباقٍ للمسافات الطويلة، فانْطلق خالدٌ الساعة ٧:٢، فوصل فوصل خطَّ النهاية الساعة ٥:١٠، كما انْطلق سعيدٌ الساعة ٥٩:٥، ووصل خطَّ النهاية الساعة ١٠:٤، أيّ المتسابقين قطعَ المسافة في زمنٍ أقلّ؟
 - (٣) انطلق راكبُ درّاجةٍ من منزله الساعة ١٠١٥، وبعد أنْ سارَ مدةَ ساعةٍ وَ ١٥ دقيقة توقّف ١٨ دقيقة، لإصلاح درّاجته، ثمّ واصل سيرَه مدة ٢٠ دقيقة أخرى، حتى وصل إلى المكان الذي يقصده. أ) ما المدةُ الزمنيّةُ التي قضاها راكبُ الدراجة في الطريق ؟ ب كم كانت الساعة حين وصوله إلى المكان الذي قصده؟







(١) أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

۱) مجموعُ قیاساتِ ثلاثِ زوایا فی شکلِ رباعیّ = ۳۰۰°، فما قیاسُ الزّاویة الرابعة؟ $^{\circ}$ المجموعُ قیاساتِ ثلاثِ زوایا فی شکلِ رباعیّ = ۳۰۰۰°، فما قیاسُ الزّاویة الرابعة؟ $^{\circ}$ المجموعُ قیاساتِ ثلاثِ زوایا فی شکلِ رباعیّ = ۳۰۰۰°، فما قیاسُ الزّاویة الرابعة؟ $^{\circ}$

°٩٠(ع °٦٠ (ج

٢) ما الشكل الهندسي الذي قطراه متعامدان ومتساويان في الطول دائماً؟

أ) المستطيل ب) المربع

٣) مربّع طول ضلعِه ١٠ سم، فما محيطُه؟

أ) ۲۰ سم ب ۲۰ سم

ج) ۸۰ سم د)۱۰۰ سم

٤) أيّ الوَحداتِ الآتيةِ وَحدةُ قياسِ الكتلة ؟

أ) غرام ب) م

ج) م

ه) أيّ الوَحداتِ الآتيةِ وَحدةُ قياس الزّمن ؟

أ) الساعة ب) المتر

٦) ما ناتجُ: ٣كيلو غرام + ١٠٠٠ غرام ؟

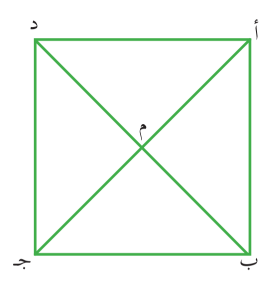
أ) ٤٠٠٠ غرام ب غرام

ج) ٤ طن د) ٤٠٠٠ کغم

- (٤) أرسم قطعةَ مستقيمةَ طولُها ٧٥ ملم، ثم أجد طولُها بالسنتمتر؟
- (٥) بطة في بحيرة كتلتُها ٢٧٥٠ غم ، ما كتلةُ هذه البطة بالكيلوغرام ؟



(٦) انطلقتْ سيّارةُ من مدينةِ رفحَ الساعة ١٠٣٠ صباحاً، متّجهةً نحو مدينةِ غزّة، فإذا استغرقت السيّارةُ ٥٤ دقيقةً في قطع المسافة بين المدينتيْن، متى وصلت السيّارة إلى غزّة ؟



الشكل المقابل مربّعُ طول قطره أ جـ =
$$\Lambda$$
 سم

أ م = ____ سم

ب د = ___ سم

م د = ___ سم

قیاس الزاویة أ م ب = ___ $^{\circ}$

قیاس الزاویة با د = ___ $^{\circ}$

(٨) أجدُ أكبرَ عددٍ من قطعِ الصابون يمكنُ وضعُها داخل صندوقٍ، على شكل متوازي مستطيلات، أبعاده من الداخل: ٢٠سم، ٤٠سم، ٣٢سم. إذا علمت أنّ قطعَ الصابون على شكلِ مكعّب، طولُ حرفه ٤سم.

(٩) أضع (٧) مقابل كل شكل من الأشكال الآتية وتحت الصفة التي تنطبق عليها:

القطران متعامدان ومتساويان	الأضلاع متساوية والزوايا متساوية	الزوايا الأربع متساوية	الأضلاع الأربعة متساوية	كل ضلعين متقابلين متساويان	
- "	*/	*/	*)	*,	مربع
					متوازي أضلاع
					معين







أُكمل الجدول الآتي:

دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			التعرُّف إلى الشَّكل الرّباعيّ.
			التعرّف إلى خصائصِ المربّع والمستطيل.
			التعرّف إلى المعيّنِ وخصائصِه.
			استنتاج حجمِ متوازي المستطيلاتِ والمكعّب.
			التحويل بين وَحداتِ القياس: الطّول، الكتلة، والزّمن.

مشروعي



تقومُ كلُّ مجموعةً بتعبئة الجدولِ أدناه بالقياسات اللازمة لمجسّمات (متوازيات مستطيلات ، مكعّبات) في المنزل، أو المدرسة، وإيجاد حجمها.

حجمه	أبعاده	اسم المجسّم ونوعه

روابط إلكترونيّة ذات صِلةٍ بموضوع الوحدة:

http://www.hayyabina.com/games.php https://www.mathsisfun.com/index.htm





الاحتهالات

ضمنَ فعاليّاتِ الأنشطةِ الرياضيّةِ في مدرسة الكرمل الأساسيّة، ستُقامُ مباراةُ كرةِ القدمِ بين الصفيّنِ الخامسِ والسادسِ الأساسيّين، ولتحديدِ الصفّ الذي سيبدأ باللعب رمى المعلّمُ قطعةَ نقدٍ، حيث اختار الصفُّ الخامس الصورة، واختار الصفُّ السادس الكتابة، أيّ من الصّفيْن له الفرصةُ الكبرى للبدء باللعب ؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف حوادث التجربة العشوائية في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

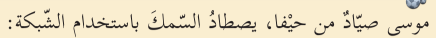
- التمييز بين التجربة العشوائيّة وغير العشوائيّة.
 - تحديد الفضاء العيني لتجربة عشوائية.
 - التعرّف إلى مفهوم الحادث.
 - التمييز بين أنواع الحوادث.
- توظيف الفضاء العيني والحادث في حل مشكلاتٍ حياتيّة.

التجربة العشوائية





نشاط (۱)





• عندما يرمي الشبكة في البحر، هل يكون متأكّداً من أنّه سيصطادُ السّمك؟

• النتيجة التي سيحصلُ عليها هي: يصطاد السّمك أو ______.

	التجربة	التجربة	هذه	^م تسمی
•				س نه:

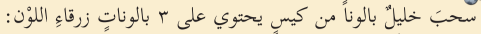
أتذكر: التجربة العشوائيّة: هي التجربة التي يمكنُ معرفة معرفة جميع نتائجها مُسبقاً، ولكنْ لا يمكنُ تحديدُ أيِّ منها سيتحقّق، إلا بعد إجراءِ التجربة.

نشاط (۲)

- ذهبتْ غادة للولادةِ في مستشفى المقاصد في مدينة القدس:
- النواتج المتوقّعة لجنس المولود هي ولد أو ______.
- تُسمّى هذه التجربةُ التجربةَ _____؛ لأنّها: ______.



ُ نشاط (۳)



- نتيجةُ هذه التجربةِ (لوَن البالون) هو: ______
- هل يمكنُ أنْ يسحبَ خليلٌ بالوناً من الكيس لونه أصفرَ؟
 - هل يمكنُ معرفةُ النتيجةِ قبل إجراء السّحبِ؟
 - تُسمّى هذه التجربةُ التجربةَ غير العشوائيّة؛ لأنّها: ____

التجربةُ غيرُ العشوائيّة : هي التجربةُ المحدّدةُ النتائجِ مسبقاً.

نشاط (٤) تعاونيّ

أتعاونُ وأفراد مجموعتي، وأُكملُ الجدولَ الآتي بكتابةِ مثاليْن لكلِّ من التجربة العشوائيّة، والتجربة غير العشوائيّة:

التجربة غير العشوائيّة	التجربة العشوائيّة	المثال
سحبُ بطاقةٍ من كيسٍ دون	رميُ قطعةِ نقودٍ مرةً واحدةً،	الأوّل
النَّظرِ فيه، يحتوي على ٣ بطَّاقات	وملاحظةُ الوجهِ الظاهر.	
بيضاءً.		
		الثّاني
		الثّالث



تمارين ومسائل

- (۱) كتبتْ معلّمةُ الصّفِّ الخامسِ كلَّ حرفٍ من حروفِ كلمةِ (فلسطيني)، على بطاقةٍ، ووضعتْها داخلَ صندوق، ثم طلبتْ من طالبةٍ سحْبَ بطاقةٍ واحدةٍ دون النّظر (عشوائياً) داخل الصندوق؛ لتسجيلِ الحرفِ المكتوبِ عليها:
 - ما النواتجُ الممكنةُ لهذه التجربة ؟
 - ما الحرفُ الذي سيكونُ له أكبرُ فرصةِ سحْب ؟
 - ماذا تُسمّى هذه التجربة ؟ أفسّرُ إجابتي.
- (٢) في حصّالةِ لبنى قطعٌ نقديّةٌ من الفئةِ نفسها، أخرجتْ منها قطعةً واحدةً، لتحديد فئتِها:
 - ماذا تُسمّي هذه التجربة ؟ أفسّرُ إجابتي.
 - (٣) أُصنّفُ التجاربَ الآتيةَ إلى تجاربَ عشوائيّةٍ وتجاربَ غيرِ عشوائيّة:
 - أ) رمي قطعة نقودٍ مرةً واحدةً، وملاحظة الوجه الظاهر.
 - ب) سحبُ كرةٍ واحدةٍ من كيسٍ فيه ٦ كراتٍ حمراءِ اللون.
 - ج) رميُّ حجرِ النّردِ مرةً واحدةً، وملاحظة عددِ النّقاطِ على الوجه الظاهر.



الفضاء العينى



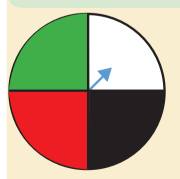
نشاط (۱)



تولَّى رئاسةَ منظّمةِ التّحريرِ الفِلَسطينيّةِ، على الترتيب: أحمد الشقيري، يحيى حمودة، ياسر عرفات، محمود عباس، سُحِبتْ بطاقةٌ لمرةٍ واحدةٍ من صندوقٍ مُغلَق عشوائيّاً، يحتوي بطاقاتٍ مكتوباً على كلِّ منها اسمٌ من أسماء رؤساء منظّمة التّحرير الفِلسطينيّة:

- نواتجُ هذه التجربة هي: _____
 - هل هناك نواتجُ أخرى ؟ _____





عند دورانِ المؤشّرِ على قرصِ تمّ تقسيمُه إلى ٤ أقسام، كلُّ قسم ملوّنٌ بلونٍ من ألوانِ العَلَم الفِلَسطينيّ:

- النواتجُ الممكِنةُ هي: وقوفُ المؤشّر على القسم الملوّن باللون:
- - هل هناك نواتجُ أخرى يمكنُ الحصولُ عليها؟ ـ



اتعلم:اتعلم:



• الفضاء العيني: هو جميعُ النواتج المُمكنةِ لتجربةٍ عشوائيّة.

نشاط (۳)



تقدّمتْ مها بطلبِ لدراسةِ القانونِ في جامعة الاستقلال، وانتظرتْ ردَّ الجامعةِ على طلبها:

● الفضاءُ العيْنيّ لهذه التجربةِ هو : ـــــــــ ، ــ





عند رمي قطعةِ نقودٍ مرّةً واحدةً، وملاحظة الوجهِ الظاهر:



أثناءَ الحربِ على غزةَ عامَ ٢٠١٤م، لَدى فحصِ فصيلةِ دم أحدِ المصابين، فإنّ :

الفضاءَ العيْني لهذه الفصيلة هو : A ، _____



تمارین ومسائل

- (۱) اخترنا عشوائيًا طالباً في المرحلةِ الأساسيّةِ الدنيا في مدرسةِ النّورِ للمكفوفين؛ لإلقاءِ كلمةٍ في الإذاعة الصباحيّة، ما الفضاءُ العيْنيّ للصفّ الذي يُمكنُ أنْ يكونَ منه هذا الطالب؟
- (٢) شكّلتْ معلّمةُ الرياضيّات ٤ مجموعات، لاختيارِ اسمِ للمجموعة تقومُ قائدتُها باختيارِ بطاقةٍ كُتِبَ عليها اسمٌ من أسماءِ أبوابِ القدسِ المُغلقةِ من صندوقٍ، دون النّظرِ فيه، أكتبُ الفضاءَ العيْنيّ لهذه التجربة.
 - (٣) أكتبُ الفضاءَ العينيَّ لكلِّ من التجاربِ العشوائيّةِ الآتية:
 - أ) تحديدُ جنس المولودِ الجديدِ لعائلة.
- ب) سحبُ كرةٍ من كيسٍ عشوائيًّا، يحتوي على كراتٍ متماثلة، ٤ حمراء، وواحدة زرقاء، و٣ بيضاء .
 - ج) النتيجةُ السنويّةُ لطالبٍ في الصّفِّ الخامسِ الأساسيّ.
 - د) نتيجة فريقٍ في مباراة كرة القدم.



الحادث



نشاط (۱)

غزة	جنين
طولكرم	حيفا
القدس	خانيونس

سحبتْ إيمانُ بطاقةً من صندوقٍ عشوائيّاً، فيه بطاقاتُ كُتِبَ عليها أسماءُ مدنٍ فِلسطينيّةٍ (الشكل المجاور)؛ لتعيينها على خارطةٍ فِلسطين:

أ) الفضاءُ العينيُّ لهذه التجربة هو:

	· ·	<u> </u>
من الحالات الآتية:	حبِ البطاقةِ في كلِّ حالةٍ م) أكتبُ نواتجَ س
	فِلَسطين: النواتج هي: الق	اسمُ عاصمةِ
:2	في المحافظات الشماليّا	اسمٌ مدينةٍ
عددها =	:	النواتج هي
	ساحليّة:	اسمٌ مدينةٍ
عددها =	:	النواتج هي
:2	في المحافظات الجنوبيّة	اسم مدينةٍ
عددها =	:	النواتج هي
	في الأردنّ:	اسمٌ مدينةٍ
عددها =		النواتج هي :
	في فِلسطينَ:	اسمٌ مدينةٍ
عددها =		النواتح هي:



ألاحظُ أن كلًا من النواتج السابقةِ هي جزءٌ من الفضاءِ العيني، ونُسمّي كلًا

منها بالحادث ، ويختلفُ نوعُ الحادثِ باخْتلافِ عددِ نواتجِه .

○ ○ ○ ○ ○ اتعلّم:* ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

- الحادث: هو جزءٌ من الفضاءِ العيني للتجربة العشوائيّة.
- الحادث البسيط: هو الحادثُ الذي يحوي نتيجةً واحدةً فقط من الفضاءِ العيّنيّ.
 - الحادث المستحيل: هو الحادث الذي لايحوي أيَّ ناتج من الفضاءِ العيّنيّ.
 - الحادث الأكيد: هو الحادث الذي يحوي جميع نواتج الفضاء العيني.

نشاط (۲)



في تجربة إلقاءِ حجرِ نردٍ، وملاحظة عددِ النّقاطِ على الوجهِ الظاهر:

الفضاءَ العيْنيّ لهذه التجربة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

أكتب:

نواتجَ حادثِ ظهورِ عددٍ زوجيٍّ أوليّ _____، يُسمّى هذا الحادثُ حادثَ والمُ

نواتجَ حادثِ ظهورِ عددٍ أقلَّ من العدد ٧____، يُسمَّى هذا الحادثُ حادثَ والمادثُ

نواتجَ حادثِ ظهورِ عددٍ أكبرَ من العدد ٦ _____، يُسمّى هذا الحادثُ حادثَ والماد ٢ مادتُ

نشاط (۳)



في تجربةِ رمي قطعةِ نقدٍ، وملاحظةِ الوجهِ الظاهر، أكتبُ مثالاً على حادثٍ بسيط.

* للمعلم: المصطلحات الواردة للعلم فقط(ليست للحفظ)



أفكّر:



أعبّرُ بالكلمات عن الحوادثِ الآتيةِ لتجربةِ رمي النشّاب على القرص، كما في الشكل المجاور، وملاحظة اللون الذي يستقرّ عليه:

- أ) حادث بسيط.
- ب) حادث أكيد.
- ج) حادث مستحيل.

تمارين ومسائل

(١) يعد الحق في تناول طعام صحى من الحقوق الأساسية للأفراد، وينصحُ أخصائيِّي التغذيةِ بتناولِ أحدِ الأصنافِ الآتيةِ في وجبة الفطور: البيض، الفول، الحِمُّص، اللبن، الجبن، في تجربة اختيار هذه الأصناف، أكتبُ:

- أ) الفضاءَ العيني لهذه التجربة.
- ب) النواتجَ المُمكنةَ لاختيار صنف، مصدرُه نباتي.
- ج) النواتجَ المُمكنةَلاختيار صنفٍ، مصدرُه حيوانيّ.
- د) النواتجَ المُمكنةَ لاختيارِ صنفٍ، مصدرُه أحدُ الطيور.
 - هـ) النواتجَ المُمكنةَ لاختيار صنفٍ نباتيّ، لونُه أحمر.
 - ح) أيّ من الحوادثِ السّابقةِ يُعدُّ مثالاً على:
 - ٢) حادثِ مستحيل.
- ١) حادثِ بسيطٍ.



(٢) أكتبُ نوعَ الحادثِ في كلِّ ممّا يأتي:

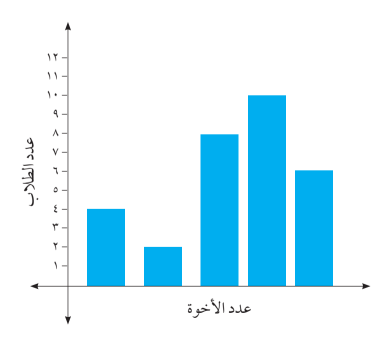
أ) اختيارُ أحدِ طلبةِ صفِّ مختلَطٍ؛ للمشاركة في المسابقة الثقافيّة، وتسجيل جنس الطالب.

ب) ظهورُ عددٍ يتكوّنُ من منزلتيْن، عند رمي حجرِ نردٍ مرةً واحدةً، وملاحظة الوجهِ الظاهر.

ج) ظهورُ الشمس في الليل.

د) سحبُ كرةٍ حمراء من صندوقٍ، فيه ٤ كراتٍ زرقاء، وكرةٌ حمراء.

(٢) الرسم الآتي يوضح نتيجة سؤال ٣٠ طالباً عن عدد إخوانهم الذكور. أ) ما عدد الطلبة الذين لديهم أكثر من أخوين اثنين؟ ب) كم عدد الأخوة لجميع الطلبة الثلاثين؟





تمارين عامّة



(١) أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكلِّ ممّا يأتي:

١) ما التجربةُ غيرُ العشوائيّةِ من بين التجارب الآتية ؟

أ) رمئ قطعةِ نقدٍ، وملاحظة الوجه الظاهر.

ب) تحديدُ جنس المولود.

ج) سحبُ كرةٍ واحدةٍ من كيسٍ، فيه ٣ كراتٍ زرقاء.

د) تصويبُ السهم على الهدف.

٢) ممّ يتكوّن الحادثُ البسيط ؟

أ) نتيجة واحدة . ب) لا يوجد له نواتج.

ج) أكثر من ناتج. د) جميع نواتج الفضاء العينيّ.

٣) ما عددُ نواتج الفضاءِ العيني لتجربةِ رمي قطعةِ نقودٍ، وملاحظة الوجهِ الظاهر؟

اً) ، ب (ج) ۲ (ج) ۱ (أ

٤) ما عددُ نواتج الحادثِ المستحيل ؟

۱ (ب ا (أ

(٢) في تجربةِ رمي حجرِ نردٍ، كُتِبَ على كلِّ وجهٍ من أوجهِه الستةِ أحدُ الأفعال الآتية:

(يشرب، درس، يلعب، يأكل، نام، يرسم)، وملاحظة الكلمةِ الظاهرةِ على الوجه، أكتب:

أ) الفضاء العيني لهذه التجربة . ب حادث ظهور فعل مضارع .

- (٣) أكتبُ الفضاءَ العينيّ لكلِّ من التجارب العشوائيّة الآتية:
- أ) سحبُ بطاقةٍ عشوائيًا من كيسٍ، فيه بطاقاتُ كُتِب على كلِّ منها حرفٌ من حروفِ كلمةِ (القدس) .
 - ب) مراقبة ظهور القمر لتحديد بداية شهر رمضان الكريم.
- ج) دورانُ مؤشّرٍ على قرصٍ مقسّمٍ إلى ٥ أقسام ، كُتِبَ على كلّ منها عددٌ فرديٌّ أقلُّ من ١١.
- د) إجراءُ مسابقةٍ بين الصفيْنِ الخامسِ والسادسِ الأساسيّيْن في كتابةِ الخواطرِ لتحديدِ الصفّ الفائز.
 - هـ) اختيارُ عددٍ من بين الأعداد : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨
 - (٤) في تجربةِ إلقاءِ حجرِ نردٍ مرة واحدةً، وملاحظة الوجهِ الظاهر، أكتبُ الحوادثَ الآتية:
 - ب) ظهور عددٍ فرديّ أوليّ أقل من ٤
 - د) ظهور عددِ أكبرَ من ٦

- أ) ظهور عددِ أقلَّ من ١
- ج) ظهور عددٍ أقلّ من ٧
- ه) ظهور عددِ زوجي من مضاعفات العدد ٣.
 - ز) أحدُّدُ نوعَ كلِّ من الحوادثِ السّابقة.





أُكمل الجدول الآتي:

,	دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
				التمييز بين التجربة العشوائيّة وغير العشوائيّة.
				تحديد الفضاء العيني لتجربة عشوائيّة.



		التعرّف إلى مفهوم الحادث.
		التمييز بين أنواع الحوادث.
		توظيف الفضاء العيني والحادث في حل مشكلاتٍ حياتيّة.

مشروعي



بالتعاونِ مع أفراد مجموعتِك، خطّطْ للاحْتفالِ بانْتهاء العام الدراسيّ، وللتحضير لهذا الحفل. ١) قوموا بزيارةِ بقّالةٍ ما، واختاروا الموادّ اللازمة لتعبئة الفراغ في الجدول الآتي:

الثمن على الترتيب	الفضاء العيني	المواد اللازمة للحفلة
لنواتج الفضاء العيني	(أكتب ه أنواع على الأكثر)	
		ألوان البالونات
		أنواع العصير
		أنواع البسكويت

٢) عقدُ اجتماعِ في اليوم الآتي بين المجموعات لاختيارِ أفضلِ العروض.

٣) تحديدُ مصادرِ الدّعمِ الماليّ اللازم لشراء مُستلزَمات الحفلة.

روابط إلكترونيّة ذات صِلةٍ بموضوع الوحدة:

http://blog.mathnookarabia.com/possibilities-in-math.php

https://sites.google.com/site/jihujihb/116/4254255



المشروع

المشروع: 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.
 - ٢. 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.

ا 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.
 - ٥. أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
 - ٦. أن يُخطّط 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.
- ٤. تحديد الأنشطة اللازمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشترك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
 - ه. تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلّي.



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 التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
 - ٤. التدخّل الذكبي كلما لزم الأمر.

دور الطلبة:

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



رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

- ١٠ الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف،
 العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
- ٢. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقيد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
- ٣. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوّعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانات اللازمة، التقيد بالوقت المحدد.
- ٤. تجاوب 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 تحقّق 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

ابو الوفاء البوزجاني (1971): علم الحساب العربي ، تحقيق د. احمد سعيدان ،عمان . نورة ، دهبي (2008): الرياضيات ، دار الصفاء للنشر و التوزيع- عمان-الأردن .

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.

رمضان صبرا، أحمد عثمان، غريب موسى، روز زريقات (1997): الرياضيات العامة، دارالمناهج للنشر و التوزيع-عمان-الأردن

عبد اللطيف، علي اسحق (1993): عالم الهندسة الرياضية ابن الهيثم ، منشورات الجامعة الاردنية، عمان ، الاردن .

ال عامر ، حنان سالم (2010): تعليم التفكير في الرياضيات ، دار ديبونو للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.

الجنابي، احمد نصيف (1980): الرياضيات عند العرب ، منشورات دار الجاحظ للنشر، الجمهورية العراقية

الإعلان العالمي لحقوق الانسان ، 1948 م.

العهد الدولي الخاص بالحقوق المدنية والسياسية ، 1966م.

العهد الدولي الخاص بالحقوق الاقتصادية والثقافية والاجتماعية ، 1966 م .

Kline, M,(1972): Mathematics Thought From Ancient to Modern Times, Oxford. N.Y

Lamborg.James(2005): Math reference, Wiley, N.Y



تم بحمد الله



لجنة المناهج الوزارية:

د. صبري صيدم	د. بصري صالح	م. فواز مجاهد
اً. ثروت زید	أ. عزام ابو بكر	أ. علي مناصرة
د. شهناز الفار	د. سمية النخالة	م. جهاد دریدي

اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات:

د. علي عبد المحسن	د. معین جبر	د. محمد صالح (منسقاً)	أ. ثروت زيد
د. عبد الكريم ناجي	أ. وهيب جبر	د. عادل فوارعة	د. تحسين المغربي
د. علا الخليلي	د. محمد مطر	د.سعید عساف	د. عطا أبوهاني
أ.ارواح كرم	د. أيمن الأشقر	د. علي نصار	د. شهناز الفار
فتحي أبو عودة	د. وجيه ضاهر	أ.كوثر عطية	أ.حنان أبو سكران
أ.مبارك مبارك	أ.قيس شبانة	أ. احمد سياعرة	د. سمية النخالة
أ. عبد الكريم صالح	أ.نسرين دويكات	أ. نادية جبر	أ. نشأت قاسم
			أ. أحلام صلاح

المشاركون في ورشات عمل الجزء الثاني من كتاب الرياضيات للصف الخامس:

فاطمة قزع	حنين سليمان	أحمد رشدي	فلاح الترك
ختام البطاط	سهيلة ضبان	روان الصوص	سميرة حنيف
فايق صبح	أمل شاهين	سناء حمد	نبيل سلمن
محاسن سحويل	كندا صالح	أكرم عسالوة	عبد الله مهنا
فلسطين الخطيب	نشأت قاسم	محمد الفرا	طلال دروبي
يوسف بشر	زياد عرباس	وسام موسى	ريم العويصات
أحمد رصرص	روان مطر	وفاء موسى	
رانية شريم	فتحية حسن	فاطمة نوّاس	
أنية رضوان	مها صالح	سهيل شبير	