





# الرياضيات

## فريق التأليف:

أ. روان الصوص

أ. أكرم صالحأ. حنان أبو هزاع

أ. أحمد رشدي (منسقاً)أ. سناء حمد



أ. نسرين دويكات

أ. قيس شبانة

## قررت وزارة التربية والتعليم في دولـة فلسطين تدريس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

#### الإشراف العام:

رئيس لجنة المناهج د. صبري صيدم

نائب رئيس لجنة المناهج د. بصرى صالح

رئيس مركز المناهج أ. ثروت زيد

#### الدائرة الفنية:

إشراف فني أ. كمال فحماوي

تصميم فنى أ. مازن حشيمة، لينا يوسف، منال رمضان

تحرير لغوي أ. وفاء الجيوسى

تحكيم علمي د. رفاء الرمحي

مراجعة د. سعيد عساف

قراءة أ. هيثم دراغمة

متابعة المحافظات الجنوبية د. سمية النَّخالة

## الطبعة الثالثة

## ۵۱٤٤١ م/ ۲۰۲۰

#### جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين وَرَالُوْلُا لِيَّالِيُهُمُ التَّخِلَيْكُمُ



#### مرك المناهج

mohe.ps المصابق المص

 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، ويرنو 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 بجوانبها جميعاً، بما يسهم في تجاوز التحديات النوعية 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 إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقي 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 ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تألفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة 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 كانون أول/ ٢٠١٧ م تُعدّ مرحلة التمكين مرحلة تعليمية مهمة؛ كونها تأتي محصلة للمعارف والمفاهيم التي اكتسبها الطلبة خلال 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 يتم 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، يتم تقديم المحتوى الرياضي الذي تم في مرحلة التأسيس، ويستمر المنهاج المبني على الأنشطة أصلًا في ربط التعلم بالسياقات الحياتية بطريقة جاذبة محببة؛ لتكوين طالب متفاعل نشط، ينفذ 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 ومستوياتِ الطلبة، والتعامل مع كل مستوى بما يضمن علاج الضعف، وصولًا لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم.

تكون هذا الكتاب من أربع وحدات تعليمية، تناولت الوحدة الخامسة النسبة والتناسب وتطبيقاتهما أما السادسة فقدمت النسبة المئوية وتحويلاتها، ثم عرضت السابعة خصائص المثلثات متساوية الأضلاع ومتساوية الساقين ومساحات بعض الأشكال الهندسية والدائرة: مفهومها ومحيطها ومساحتها، أما الثامنة فتناولت العلاقة بين التكرار النسبى والاحتمال النظري وحسابه.

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.

| الصفحة | المحتويات  |                   |
|--------|--|-------------------|
|        | النّسبة  |                   |
| ٤      | الدرس الأول: العدد الدوريّ                         | き                 |
| ٩      | الدرس الثاني: النسبة (١)                           | الوُحْلَة الخامسة |
| ١٣     | الدرس الثالث: النسبة (٢)                           | الخامه            |
| ١٧     | الدرس الرابع: التناسُب                             | :3                |
| 77     | الدرسُ الخامس: تمارين عامّة                        |                   |
|        | النسبة المئويّة                                    |                   |
| 77     | الدرسُ الأوَّلُ: مفهوم النسبة المئويّة             | الوئد             |
| ٣١     | الدرسُ الثاني: تحويلاتُ النّسبة المئويّة           | الوَحْلَة السادسة |
| ٣٧     | الدرسُ الثَّالثُ: تطبيقاتٌ على النَّسبةِ المئويَّة | بادسة             |
| ٤.     | الدرسُ الرابعُ: تمارين عامّة                       |                   |
|        | الهندسة (۲)  |                   |
| ٤٥     | الدرسُ الأول: مساحة الأشكال الهندسية المستوية      |                   |
| ٤٨     | الدرسُ الثاني: الارتفاع في الأشكال الهندسية        |                   |
| ٥٣     | الدرسُ الثالث: مِساحة متوازي الأضلاع               | - F               |
| ٥٧     | الدرسُ الرابع: مِساحة شبه المنحرف                  | الوثمدة السابعة   |
| ٦.     | الدرسُ الخامس: الدّائرة                            | سابعة             |
| ٦٥     | الدرسُ السّادس: محيط الدائرة                       |                   |
| ٦٨     | الدرسُ السّابع: مِساحةُ الدّائرة                   |                   |
| ٧٣     | الدرسُ الثّامن: تمارين عامّة                       |                   |
|        | الاحتمالات   |                   |
| ٧٨     | الدرسُ الأول: التجربةُ العشوائيةُ                  | 15                |
| ٨٢     | الدرسُ الثاني: التّكرار النسبيّ                    | الوُحْدَة الثامنة |
| ٨٦     | الدرسُ الثالث: مفهوم الاحتمال                      | ثامنة             |
| ٩.     | الدرسُ الرابع: تمارين عامّة                        |                   |



# الوَحدة اللخامسة

## النسبة



تبلغُ نسبةُ اكْتظاظِ الشُّكَّانِ في قطاعِ غزَّةَ ٢٨٥٥ شخصاً، لكلِّ كيلو مترٍ مربّع عام ٢٠١٧م، كيف نحسبُ عددَ شُكَّانِ القطاعِ، اذا كانت مِساحتُه تساوي ٣٦١ كيلو متراً مربّعاً؟

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

- ١- التعرُّف إلى مفهوم العدد الدوريّ .
  - ٢- التعرّف إلى مفهوم النسبة.
- ٣- كتابة النسبة بالصور المختلفة، وقراءتها، وتحديد مكوّناتها.
  - ٤- إيجاد النسب المكافئة لنسبة مُعطاة.
    - ٥- التعرّف إلى خصائص النسبة.
    - ٦- التعرّف إلى مفهوم التناسُب.
- ٧- توظيف مفهوم النسبة، وخصائصها، والتناسب في حلّ مشكلاتٍ حياتيّة.

## العدد الدوريّ



## نشاط (۱):

يعد الحق في التعليم من الحقوق الأساسية للأفراد، ويشاركُ المجتمعُ المحليُّ في تحمُّلِ تكاليفِ الدراسةِ الجامعيّة عن الطلبةِ المتميّزين، وبعد صدور نتائج الثانويّةِ العامّة، قامَ المحسنُ فراسُ بالتبرُّع بمبلغٍ معيّنٍ من المال، لأربعةِ طلبةٍ متميّزين: سامي، ونرجس، وسمير، وهاني، ووزّعَهُ عليهم بالتساوي.

ما نصيبُ كلِّ منهم على صورة كسرٍ عشريّ؟



لكتابةِ نصيبِ كلِّ منهم على صورة كسرٍ من المبلغ الكليّ: نصيب كلِّ منهم على صورةِ كسرٍ عاديّ =  $\frac{1}{\square}$  نصيب كلِّ منهم على صورةِ كسرٍ عشريّ =  $\frac{1}{\square} \times \frac{1}{2}$  نصيبُ كلِّ منهم على صورةِ كسرٍ عشريّ =  $\frac{1}{\square} \times \frac{1}{2}$ 

أحوّل الكسورَ الآتيةَ إلى الصّورة العشريّة:

$$\frac{ \times Y}{ \times \circ} = \frac{Y}{\circ} \qquad (\tilde{1} + \tilde{1}) = \frac{\xi}{1 \cdot \circ} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$0,0$$
  $0,0$ 

ألاحظُ أنّنا حوّلنا الكسر ٢٢ إلى الصّورة العشريّة؛ بقسمة البسط على المقام قسمةً طويلةً، فكان الناتج يساوي ٥,٥، وذلك دون تحويل المقام إلى ١٠، أو ١٠٠٠ ،

#### نشاط (۳):

أحوّل الكسورَ العاديّةَ الآتيةَ إلى الصّورةِ العشريّةِ، باستخدام القسمةِ الطويلة:

$$\frac{q}{q} = \frac{1}{1}$$
 $\frac{q}{q} = \frac{1}{1}$ 
 $\frac{q}{q} = \frac{1}{1}$ 
 $\frac{q}{q} = \frac{1}{1}$ 

(لماذا؟)

 $\frac{q}{q} = \frac{1}{m}$ 
 $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ 
 $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ 

- أقسمُ ١ على ٣ فيكون الناتج \_\_\_\_، فنضعه في الناتج ويبقى المقسوم = ١
  - أثبت الفاصلة العشرية الى يمين واحد (في المقسوم) ويليها أصفار.
    - أثبت الفاصلة العشرية الى يمين الصفر (في الناتج).
    - أقسمُ ١٠ على ٣ فيكون الناتج \_\_\_\_ والباقي \_\_\_\_.
      - أكرّرُ الخطوةَ السابقة.
    - ألاحظُ أنَّ العمليَّةَ غيرُ منتهيةٍ، ويتكرّر وجودُ الرقم ٣ في الناتج.

يُكتَبُ  $\frac{1}{m}$  على صورة كسرٍ عشريّ، كما يأتي:  $\frac{1}{m} = 1 \div n = n, \dots$  وتُكتب:  $\overline{T}$ , ، وتُقرَأُ ثلاثة أعشار دوري.

= ٢٠,٥٠، وتُقرأ أربعة وخمسون من مئة دوري.

\_\_\_\_\_ أتعلم: •\_\_\_\_\_

الكسر العشريّ الدوريّ: هو الكسر العشريّ غيرُ المنتهي، ويتكرّرُ فيه رقمٌ أو أكثر، ونضع الإشارةَ (\_) فوق الرّقم، أو الأرقام المتكرّرة.

## نشاط (٤):

أستخدمُ القسمةَ الطويلةَ؛ وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة لتعبئة الفراغ في الجدول:

|          |  |    | <u>'</u> |        | <u>'</u>      |
|----------|--|----|----------|--------|---------------|
| <u> </u> | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 71 | <u>\</u> | 1 9    | الكسر العادي  |
|          |  |    |          | ٠, , ٦ | الكسر العشريّ |

ماذا تلاحظ؟

كلُّ كسرٍ عاديٍّ يمكنُ كتابتُه على صورة كسرٍ عشريٍّ منتهٍ، أو دوريّ.

## ر نشاط (ه):

أحوّلُ الكسورَ العاديّةَ الآتيةَ إلى كسورٍ عشريّةٍ، وأحدد نوع الكسر إلى: منتهٍ، أو دوريّ.

راً 
$$\frac{7,\cdot}{10}$$
 الکسر:  $\frac{7}{10}$  الکسر:  $\frac{7}{10}$  الکسر:  $\frac{7}{10}$ 

أضعُ إشارة > ، أو < ، أو = في  $\bigcirc$  فيما يأتي ، مع ذكر السبب :

- أ)  $V, \Upsilon \pi \to V, \Upsilon \pi$  السبب :  $\overline{\Upsilon}, V = \Upsilon, \Upsilon \pi$  المنزلة العشريّة الثالثة في الأوّل ، ، وفي الثّاني  $\Upsilon$  .
- $\overline{\phantom{a}}$  ج) 7,07  $\overline{\phantom{a}}$  السبب:
- د) ٩٦٥٦ (٠,٣٢٥٠ ) السبب : \_\_\_\_\_\_



## تمارین ومسائل:

١) أحوّلُ الكسورَ والأعدادَ الكسريّةَ إلى كسورٍ، وأعدادٍ عشريّة وأتحقق باستخدام الآلة الحاسبة.



$$=\frac{\gamma}{\gamma}$$
 (ب

$$= r \frac{1}{\Lambda}$$
 (أً)

$$=\frac{\lambda}{\tau}$$
 (2)

$$= \frac{71}{9} =$$

(7) أضعُ إشارةً > ، أو < ، أو = في (7) ؛ لتصبحَ المقارنةُ صحيحةً :

$$1 \wedge \sqrt{7}$$
  $\sqrt{7}$   $\sqrt{5}$   $\sqrt{7}$  (  $\sqrt{5}$ 

$$\xi, \overline{\wedge}$$
  $\bigcirc$   $\circ, \overline{\xi} \overline{\wedge}$   $(\psi)$ 

$$\frac{\circ \Upsilon}{9}$$
  $\bigcirc$   $\cdot, \circ \overline{\wedge}$   $(\overline{z})$ 

٣) باستخدام الآلة الحاسبة، أحوّلُ الكسورَ العاديّةَ الآتيةَ إلى عشريّةٍ، وأصنّفُها إلى منتهِ، أو دوريّ:

$$\frac{\circ \Upsilon}{1 \, \Upsilon}$$
 ,  $\frac{\Upsilon \Upsilon}{9 \, \cdot}$  ,  $\frac{1 \, \circ}{\Lambda \, \cdot}$ 

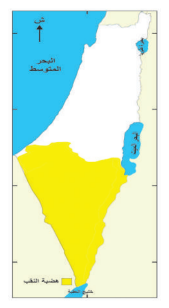
٤) أرتب تصاعدياً:

 $7,0\sqrt{\pi}$  (  $7,0\sqrt{\pi}$  (  $7,0\sqrt{\pi}$ 

## الدرس الثاني

## النسبة (١)

## ر نشاط (۱):



تُعدُّ صحراءُ النّقبِ جزءاً لا يتجزّأُ من أرضِ فِلسطينَ، وتبلغُ مِساحتُها حوالي ١٤ ألف كيلو متر مربّع، لإيجاد نسبةِ ما تمثّلُهُ هذه الصحراءُ إلى مِساحة فلسطينَ التي تبلغُ حوالي ٢٧ ألف كيلو متر مربّع: الكسرُ العاديُّ الذي يمثّلُ مِساحة صحراءِ النّقبِ من مِساحةِ فلسطينَ الكسرُ العاديُّ الذي يمثّلُ مِساحة صحراءِ النّقبِ من مِساحةِ فلسطينَ

| مساحة صحراء النقب | _ |
|-------------------|---|
| مساحة فلسطين      |   |

|  |  | _ |
|--|--|---|
|  |  | _ |

#### نشاط (۲):



ورِثَ محمّدٌ وأختُه فاطمةُ عن أبيهما قطعةَ أرضٍ، فكان نصيبُ محمّدٍ منها ٦ دونماتٍ، بينما كان نصيبُ فاطمة منها ٣ دونماتِ .

للمقارنة بين نصيبِ فاطمة إلى نصيبِ محمّدٍ في الأرض:

 $\frac{1}{1}$  نصیب فاطمة  $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$  ویُمکنُ اختصارُ هذا الکسر إلى  $\frac{1}{2}$  نصیب محمد

أيّ أنّ: نصيبَ فاطمةَ نصفُ نصيبِ محمّد .

 $\frac{7}{1} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$  وكذلك نصيب فاطمة

أيّ أنّ: نصيب محمّدٍ ضعفا نصيبِ فاطمة.

## \_\_\_\_\_ أتعلم:

نُسمّي المقارنة بين كميّتيْن نسبة، وهي قسمةُ الكميّةِ الأولى على الكميّة الثّانية .

أ هي نسبة العدد (أ) إلى العدد (ب) ، (ب لا تساوي صفراً).

نسمّي (أ) : مقدّم النسبة ( المنسوب ) ، (ب): تالي النسبة (المنسوب إليه)

#### ر نشاط (۳):

أُكملُ الفراغَ بما هو مناسب:

 $\frac{\Lambda}{1}$  ، مقدّم النسبة  $\Lambda$  ، تاليها  $\Lambda$  تاليها  $\Lambda$  ، ع. م .أ بين مقدم النسبة وتاليها  $\Lambda$ 

 $\underline{\qquad}$  ، مقدّم النسبة  $\underline{\qquad}$  ، تاليها  $\underline{\qquad}$  ، ع. م .أ بين مقدم النسبة وتاليها

 $\underline{\hspace{1cm}}$  ، مقدّم النسبة  $\underline{\hspace{1cm}}$  ، تاليها  $\underline{\hspace{1cm}}$  ، ع. م .أ بين مقدم النسبة وتاليها  $\underline{\hspace{1cm}}$ 

د)  $\frac{\pi}{rq}$  ، مقدّم النسبة = ، تاليها = ، ع. م .أ بين مقدم النسبة وتاليها = .

## 

تُكتَبُ النسبةُ على الصورة:  $\frac{1}{r}$  ، أو: أ ÷ ب ، أو أ: ب (وتُقرَأُ : أ إلى ب) وتكون النسبةُ بأبسطِ صورةٍ إذا كان العامل المشترَكُ الأكبرُ (ع. م .أ) بين مقدّمِ النسبةِ وتاليها = ١ .

#### ر نشاط (٤):

يتكوّنُ حقل الحاج عمر من ١٥ شجرة لوز، و ٢٠ شجرة برتقال، أجدُ نسبةَ عددِ أشجار اللوز إلى عددِ أشجار البرتقال في هذا الحقل، واكتبُها بأبسطِ صورة:

عدد أشجار اللوز  $=\frac{10}{2}$  ، أو ١٥ : --- . عدد أشجار البرتقال

أبسط صورة:  $\frac{6}{7}$  =  $\frac{7}{8}$  ، أو  $\frac{7}{10}$  .

|     | 5   |     |
|-----|-----|-----|
| . / | (   | نشا |
| • \ | 0   | حسا |
|     | · / |     |

زينت سعاد كعكتها بالفراولة، أكل أبناؤها قطعتين، أجد:

أ) نسبة عدد الأجزاء المتبقية إلى عدد الأجزاء التي تم أكلها:

عدد الأجزاء المتبقية 
$$=\frac{7}{\Box}=\frac{7}{\Box}$$
 (أبسط صورة).  $\Box$ 

ب) نسبة عدد الأجزاء التي تم أكلها إلى جميع أجزاء الشكل = أبسط صورة :  $\Box$ 

## نشاط (٦):

مربّعان طولُ ضلعِ الأوّل = ٣ سم، وطولُ ضلعِ الثّاني = ٥ سم. أجدُ:

$$\frac{\dot{n}}{\dot{n}} = \frac{deb}{deb} = \frac{deb}{deb} = \frac{\dot{n}}{deb}$$
 الثّاني  $\frac{\dot{n}}{\dot{n}} = \frac{\dot{n}}{deb}$ 

ماذا تلاحظ؟ \_

## نشاط (٧):

تريدُ شيماءُ زيارةَ المسجد الإبراهيميّ في الخليل، فقطعت في سيّارةٍ، من جنينَ باتّجاه الخليل مسافة ٩٠ كم.

أجدُ نسبةَ المسافةِ المقطوعةِ إلى المسافةِ المتبقيّةِ بأبسطِ صورة:

يمكن تمثيل ذلك كما يأتي: \_\_\_\_\_\_\_ ١٤٠كم \_\_\_\_\_





#### تمارين ومسائل:

- ١) أضعُ (صح) أمام العبارة الصائبة، و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :
  - ( ) أ) النسبة ٣: ١٠ هي نسبةٌ بأبسط صورة .
  - ( ) ب) في النسبة  $\frac{6}{11}$  ، مقدّم النسبة ه، وتاليها ١١ .
- ( ) ج) إذا كان المنسوب إليه = ١٣، والمنسوب ٧، فإنّ النسبة هي ١٠:٧٠.
  - ٢) مربّعٌ طولُ ضلعِه ٤ سم، ومستطيلٌ طولُه ٥ سم، وعرضُه ٣ سم، أجدُ نسبةَ:
     أ) محيط المربّع إلى محيط المستطيل.
    - ب) مِساحة المستطيل إلى مِساحة المربّع.
    - ٣) أيُّ النّسب الآتيةِ مكتوبةٌ بأبسطِ صورة ؟ ولماذا؟

$$\frac{7}{17}$$
 (ج  $\frac{7}{17}$  (ج  $\frac{7}{17}$ 

٤) يسيرُ نائلٌ يوميّاً من بيتِه إلى المدرسةِ مسافة ٥٠٠ م، بينما تسيرُ أسيلُ يوميّاً من بيتها إلى المدرسة نفسها مسافة ٤٠٠ م، أجدُ النسبةَ بين بُعدِ بيتِ أسيلَ إلى بُعدِ بيتِ نائلِ عن المدرسة.

## أفكرُ:





ه) تسابق سامي وفادي في الصف السّادس في رمي الأهداف في لعبة كرة السّلة ، فرمى سامي ١٢ كرة ، منها ١٠ في السّلة ، أيّ ١٠ في السّلة ، ورمى فادي ٨ كراتٍ ، منها ٧ في السّلة ، أيّ الطالبيْنِ كانت نسبة الكراتِ التي أدخلَها السّلة إلى عدد الكرات الكليّة أعلى؟

## النسبة (٢)

#### نشاط (۱):

سُمِّيَ عامُ ١٩٤٨ م عامَ النَّكبة، حيث بلغ عددُ الشُّكَّانِ العرب في فلسطينَ

مليوناً ونصف مليون، بينما بلغ عددُ اليهود ٢٠٠٠٠ .

أجدُ نسبة عددِ الشُّكَّان العرب إلى عدد اليهود في تلك السّنة:

نسبة عدد الشُّكّان العرب إلى عدد اليهود =  $\frac{}{7 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$  بأبسط صورة =  $\frac{}{}$  أو = .



## ر نشاط (۲):

سليمٌ تاجرُ خضارٍ من بيت لاهيا، يبيعُ كيلو غرام التوت الأرضيّ بثلاثة دنانير، بينما يبيعُ كيلو غرام البندورة ب ١٠٠ قرش. أجدُ النسبةَ بين ثمن ١ كغم من التوت الأرضيّ إلى ثمن ١ كغم من البندورة:

النسبة =  $\frac{ثمن | 2 + 2 + 2}{ثمن | 2 + 2}$  النسبة =  $\frac{ثمن | 2 + 2 + 2}{ثمن | 2 + 2}$ 

| ( لماذا؟) | \ : | $=\frac{\gamma \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot}=$ |
|-----------|-----|--|
| LU .      |     |  |

الوَحدةُ التي استخدمناها في مقدّم النسبة وتاليها \_\_\_\_\_\_

النسبةُ باسْتخدام وَحدةِ الدينار : ----- : ----

## \_\_\_\_\_ أتعلم:

نستخدمُ في مقدّم النسبة وتاليها الوَحدةَ نفسَها.

ليس للنسبة وَحدةً معيّنة، فهي تبيّنُ عددَ مراتِ احتواءِ المنسوب (مقدّم النسبة) للمنسوب إليه (تالي النسبة).

إذا كانت الوَحدتان متشابهتين كانت النسبة  $\frac{7}{1}$  تمثّلُ عددَ مراتِ احتواءِ ثمنِ ١ كغم من التوت لثمن ١ كغم من البندورة ؛ أيّ أنّ: ثمن ١ كغم من التوت يساوي ثمن ٣ كغم من البندورة.

| :( | (٣) | ط | نشا |
|----|-----|---|-----|

شادي طالبٌ في الصّفِّ الرابع، عمره ١٠ سنوات، وعمر أبيه ٥٠ سنة.

لإيجاد نسبة عُمْر شادي إلى عمر أبيه:

النسبة 
$$=$$
  $\frac{a_{n_0}}{a_{n_0}}$   $=$   $\frac{a_$ 

١:٥ تعنى مقابل كل سنة عاشها شادي، عاش والده: \_\_\_\_\_ سنوات.

ويمكنُ كتابةُ النسبةِ بصورٍ أخرى مثل: ٣ ، \_\_\_\_

## اتعلم:

يمكن كتابةُ النسبةِ بصورٍ متكافئةٍ بضربِ، أو قسمةِ مقدّمِ النسبةِ وتاليها بعددٍ معيّن.

## ر نشاط (٤):

أكتب نسباً مكافئةً للنسب:

أ) ٨:٢

النسبة المكافئة = 
$$\frac{\lambda \div \lambda}{\gamma \div \gamma} = \frac{\xi}{\psi}$$
 وتكافيء  $\frac{\zeta}{\psi}$  وتكافيء  $\frac{\gamma, q}{\gamma, \psi}$  (ب)

## ر نشاط (ه):

أرتب النسب الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{\forall}{1}$$
 (  $\xi$  :  $\gamma$  (  $\frac{\pi}{\circ}$ 

ه الكي نستطيعَ المقارنةَ بينها، نكتبُها جميعاً نسباً تاليها العدد نفسه (مقامات متجانسة).

$$\frac{7}{6} = \frac{7 \times 3}{6 \times 3} = \frac{7}{7}$$
 (لماذا؟).

الترتيب التصاعدي: \_\_\_\_\_\_\_\_

## ر نشاط (٦):



ربيحة فلاحة من طولكرم، تحبُّ شجرة الزيتون، قامت بزراعة ٥٤ شجرة زيتونٍ، في ٣ دونمات. أجد نسبة عدد شجراتِ الزيتون إلى عدد الدونمات:

 $\frac{3 + c}{2 + c}$  النسبة =  $\frac{3 + c}{2 + c}$ 

= وبأبسط صورة:  $\frac{0}{1}$  ( لماذا؟ ) أيّ: زرعتْ بمعدل ١٥ شجرة لكلّ دونم .

هل الوحدتان في مقدّم النسبة وتاليها متشابهتان؟ \_

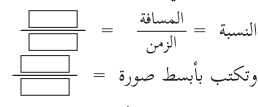
## \_\_\_\_\_ أتعلم:

عندما تكون الوَحدتان في مقدّم النسبة وتاليها غير متشابهتيْن، فلا يكون الهدفُ هو إيجاد عدد مراتِ احْتواء أحدِ العدديْن للآخر، وإنّما إيجاد علاقةٍ تمثل ( معدل) العدد الأوّل في الثاني .

## ر نشاط: (٧):



أجرتْ مدرسةُ الحريّةِ سباقاً للجري، و فاز خالد في السّباق؛ حيث قطع مسافة . . ه م في دقيقتيْن. أجدُ النسبة بين المسافةِ التي قطعها والزمن الذي استغرقه في ذلك.



وتُسمَّى هذه النسبةُ السَّرعةَ، وهي معدَّلُ المسافةِ التي قطعها خالد في الزَّمن، وكمعدَّلٍ نضع لها وَحدةَ (م/ دقيقة) (تُقرأ: متراً لكلّ دقيقة).



## تمارين ومسائل:

- ١) عرضُ غرفةِ الصّفّ ٥ م، وطولُ مقعدِ الطّالبِ ١٢٠ سم، أجدُ النسبةَ بين طولِ المقعدِ الطّالبِ عرض الغرفة.
  - ٢) أكتب نسبتيْن مكافئتيْن للنسبة : ١,٥ : ٥,٥
  - $\frac{\Lambda}{10}$  ، ۱۰: ، ،  $\frac{\Lambda}{m}$  ، الآتيةَ تنازليّاً:  $\frac{\Lambda}{m}$  ، ، ، ، ، ، ، ،
- ٤) زار العياداتِ الخارجية في مستشفى المقاصد في القدس عاصمة دولة فلسطين ١٠٥ مرضى يوم الإثنين، ويداومُ في هذه العياداتِ ٥ أطبّاءَ في هذا اليوم. أجدُ معدّلَ عدد المرضى لكلّ طبيبِ في هذا اليوم.
- ه) خزّانُ ماءٍ أسطوانيُّ الشكل، سعته ٣٠٠٠ لترٍ، مليءٍ بالماء، نريد تفريغَه في خزّاناتٍ مكعّبةِ الشكلِ، طولُ حرفِ كلِّ منها ١م
   امحعّبةِ الشكلِ، طولُ حرفِ كلِّ منها ١م
   أحد:
  - النسبة بين سِعةِ الخزان الأسطوانيّ وسِعةِ الخزّان مكعّب الشكل.
    - كم خزاناً مكعّب الشّكل نحتاج لتفريغ الخزّان الأسطوانيّ؟



- تا يبلغ طولُ شجرةِ سروٍ في حديقةِ منزلِ عماد ٣ م ،
   ويبلغ طولُ ظلّها الساعة التاسعة صباحاً ٢٤٠سم،
   أجدُ النسبةَ بين طولِ الشجرة إلى طول ظلّها .
  - ٧) أقارن بين النسبتين الآتيتين :

 $7 \leq \sqrt{r}$  :  $7 \leq \sqrt{1 + r}$ 



## ر نشاط (۱):

في العَلمِ الفِلَسطينيّ نسبةُ ارتفاعِ المثلّثِ الأحمرِ إلى طولِ العلمِ أفقيّاً كنسبة ١: ٣، فإذا صُنِعَ عَلَمٌ طولُهُ ٢م، فكم يكونُ ارتفاعُ المثلّثِ الأحمرِ فيه؟



$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
 ارتفاع المثلث الأحمر  $\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$ 

النسبة ٣:١ تعني أن طول العلم \_\_\_\_ أضعاف ارتفاع المثلث الأحمر

| : ( | (۲)          | اط ۱ | شا |
|-----|--------------|------|----|
| •   | <b>、</b> ' ' |      |    |

تقوم النّساءُ الفِلَسطينيّاتِ بتوفير ما تحتاجُه بيوتُهن من بعض المزروعات، فقامت أمُّ مصطفى بالاستفادة من حديقة منزلها، وزرعتْ أشتالاً من الأصناف الآتية:

٣٠ شتلة زعتر، و٤٥ شتلة ميرميّة، و ٢٢ شتلة نعناع، و ٣٣ شتلة خسّ .







- النسبة بين عدد شتلات الزعتر إلى عدد شتلات الميرميّة:  $\frac{\pi}{}$  =  $\frac{\pi}{}$ 



- النسبة بين عدد شتلات النعناع إلى عدد شتلات الخسّ:

النسبة =  $\frac{\Gamma}{m}$  =  $\frac{\Gamma}{m}$  (بأبسط صورة)

ماذا تلاحظ ؟ هل النسبتان متساويتان؟ \_\_\_

## ر نشاط (۳):

كان عددُ الطلبةِ في مدرستيّ : العودة وحيفا كما يأتي :

| حيفا | العودة | المدرسة |
|------|--------|---------|
| ١٥.  | 17.    | الذكور  |
| ۲    | 17.    | الإناث  |

أ) أجدُ النسبة بين عدد الذكور إلى عدد الإناث في كلّ مدرسة:

 $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \qquad (\text{vlipud one} \ \text{otherwise}).$ 

 $\frac{\square}{\square}$  =  $\frac{\square}{\square}$  = النسبة في مدرسة العودة

 $\frac{\Box}{\xi} = \frac{\Box}{\xi}$  (بأبسط صورة) .

النسبة في مدرسة حيفا = ١٥٠ النسبة في مدرسة

هل النسبة الأولى تساوي النسبة الثانية؟\_\_\_\_\_

## 🥯 أتعلم:

التناسب هو تساوي نسبتيْن، مثل :  $\frac{2}{\pi}$  =  $\frac{2}{\pi}$  التناسب هو تساوي نسبتيْن، مثل :  $\frac{2}{\pi}$  الكسريْن متكافئان.

## ر نشاط (٤):

هل النسبتان: ۳:۷، ۳:۱۶ تمثّلان تناسُباً؟

$$\frac{\gamma}{\Box} = \frac{\gamma}{\Box}$$

أيّ أنّهما تمثّلان \_\_\_\_\_.

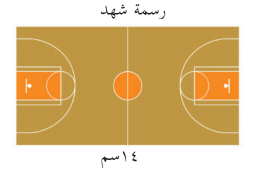
#### ر نشاط (ه):

حديقتان مستطيلتا الشكل، طول الأولى = ٨م، وعرضُها = ٥م، وطولُ الثانية = ١٦م، وعرضُها = ١٠م. - هل تمثّلُ نسبةُ الطول إلى العرض في كلا الحديقتين تناسُباً؟

- هل تمثّلُ نسبةُ الطول إلى المحيط في كلا الحديقتين تناسباً؟

النسبتان متساويتان، أيّ أنّهما تمثّلان \_\_\_\_\_

## مقياس الرسم:



في اليوم المفتوح نظّمتْ مدرسةُ عمرَ بنِ الخطّابِ معرِضاً للوسائل التعليميّة، فرسمتْ شهدُ ملعبَ كرةِ السلّةِ على لوحةٍ كرتونيّةٍ، ومثّلتْ كلَّ ٢م على الأرض برِ ١سم على اللوحة (الرسم)، فإذا كان طولُ الملعبِ على الرسم = ١٤سم، فما طولُ الملعبِ

الحقيقيّ على الأرض؟ وإذا كان عرضُ الملعبِ = ١٥م، فبكم سنتيمتر نمثّله على الرسم؟

- نلاحظ أنّ كلَّ ١ سم على الرسم تُمثّلُ ٢م على الأرض:  $\frac{1 \, \text{max}}{\text{lyst}} = \frac{1 \, \text{max}}{\text{ra}} , \text{ وهذا يُسمّى مقياسَ الرسم.}$   $\frac{1}{1} \, \text{lipst} = \frac{1}{1} \, \text{lipst}$ 

ونستخدم هذا المقياس لإيجاد البعد على الأرض إذا عُلِم البعد على الرسم، وبالعكس من خلال تساوي النسبتين (التناسب).

- طول الملعب الحقيقيّ على الأرض:

كل ١ سم على الرسم تمثّل ٢ م على الأرض.

۱٤ سم تمثّل: ۱٤ × — - - - ٢٨ م طول الملعب (لماذا؟)

- عرض الملعب على الرسم:

كل ١سم على الرسم تمثل ٢م على الأرض.



## تمارين ومسائل:

$$\frac{7}{\lambda}$$
,  $\frac{\psi}{\xi}$  ( $\dot{\varphi}$ )  $\frac{\xi}{7}$ ,  $\frac{\psi}{\xi}$  ( $\dot{\varphi}$ )

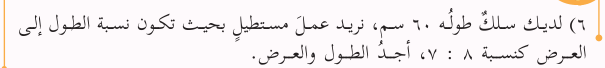
$$\frac{\circ}{\Lambda}$$
 ,  $\frac{\circ}{1}$  (2)  $\frac{\gamma}{1}$  ,  $\frac{\circ}{\Lambda}$  (5)

$$\frac{17}{7}$$
,  $\frac{9}{10}$  ( $\triangle$ 

. اِذَا كَانَ 
$$\frac{\xi}{V} = \frac{\xi}{W}$$
 ، أُجِدُ قيمةً س

- إذا كانت النسبةُ بين طولِ قطرِ الدائرةِ إلى محيطها = ١ : ٣,١٤، وكان طولُ قطر
   دائرة = ٥سم فما محيطها ؟
- هي المزرعة كان هناك أبقار ودجاج، نسبة عدد الأبقار إلى عدد الدجاج كنسبة ٣: ٤،
   فإذا كان عدد الأبقار ١٢، فما عدد عدد الدجاج؟

## أفكرُ:



# تمارين عامّة

أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

$$\frac{1}{3}$$
 ما قيمةُ الكسر  $\frac{1}{3}$  ؟

٢) أيّ النسب الآتيةِ مكتوبةٌ بأبسط صورة ؟

$$\frac{\xi}{7} \quad (2) \qquad 17:7 \quad (7) \qquad \frac{\delta}{7} \quad (4) \qquad (7) \quad ($$

٣) أيّ الجمل الآتيةِ صحيحةٌ ؟

$$\frac{\tau}{\circ} > \frac{\xi}{\tau}$$
 (د)  $\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1}$  (ج)  $\frac{\gamma}{1} = \gamma : \gamma = \gamma : \tau \rightarrow \frac{\gamma}{1}$  (أ

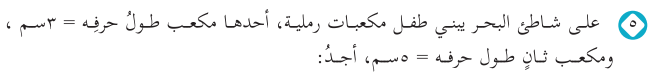
 $\frac{\xi}{\lambda o} = \frac{\xi}{o} = \frac{\xi}{o}$  ) ما قیمة س في التناسب:

٥) أيّ النسب الآتية مكافئةٌ للنسبة ٢,٥ : ٧,٥ ؟

أجدُ نسبةً مكافئةً للنسبة ٢ : ١,٥ .

 $\frac{11}{17}$  , 7:2 , 7:0

رسمتْ ملاك خريطةً لمدينة نابُلْسَ، بمقياس رسم ١سم : ٥٠٠٠هسم، فإذا أرادت رسمَ شارع طولُه ٥٠٠ م ، فكم طولُ الخطُّ الذي ترسمُه على الخريطةِ ليمثّل هذا الشارع؟



أ- حجمَ كلِّ منهما.

ب- النسبة بين الحجمين.

ج- النسبة بين طول حرف الأول إلى طول حرف الثاني.

د- هل النسبتان في ب، ج تمثلان تناسباً؟

متوازي مستطيلاتٍ طولُه = ١٠سم، عرضُه = ٨سم، ارتفاعه = ٢سم، سُكِبَ فيه ٣٦٠سم من الماء. أبيّنُ أنّ النسبة بين حجم الجزء الذي بقي فارغاً في متوازي المستطيلات وبين حجم المجسّمِ جميعِه تساوي ٢٥ : ١٠٠٠.

## أقيم ذاتي: .



أصف قدرتي على أداء المهارات الواردة خلال هذه الوحدة بكتابة أحد التقديرات الآتية (مرتفع، متوسط، دون المتوسط) أمام كل مهارة من المهارات الواردة في صفحة ٣.

## مشروعي

تقسيم الطلبة الى مجموعات، بحيث تُعد كل مجموعة مخططاً هندسياً بمقياس رسم مختلف عن المجموعات الأخرى للأبعاد الحقيقية الخارجية لبناء (المدرسة، بيت أحد الطلبة، مبنى البلدية (المجلس القروي)، ...)، ثم تقارن المجموعات الأخرى وتناقش أسباب الفارق في النتائج.

http://www.aghandoura.com/1435/math152//index.52.htm http://www.skoool.com.eg/Default.aspx?tabid=87 ◄ روابط تعليمية







## النسبة المئوية

## الوَحدة لسّادسة



مرّ أخي الأكبرُ بالأمس على محلِّ للملابس، فوجد أنَّ ثمنَ القميصِ ٥١ ديناراً، وثمنَ البنطالِ ٢٥ ديناراً، فذهب اليوم ليشتريَهما، فوجد بأنَّ المحل يعرضُ تخفيضاً بنسبة ٣٠٪ على أسعار الملابس. أناقشُ الفرقَ بين سعرِ اليوم وسعرِ الأمس لكلِّ من القميص والبنطال.

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

- ١. التعرَف إلى مفهوم النسبة المئويّة.
- ٢. قراءة نسب مئويّةٍ معطاة، وكتابتُها.
- ٣. تحويل نسبِ معطاة إلى نسبِ مئويّةٍ وبالعكس.
  - ٤. إيجاد العدد إذا عُلِمتْ قيمةُ نسبةٍ مئويّةٍ منه.
- ه. توظيف النسب المئويّة في حلّ مشكلاتٍ حياتيّة.

#### نشاط (۱):

بلغ عدد الطلبة الجدد الذين التحقوا بمؤسسات التعليم للعام الأكاديمي ٢٠١٦م/٢٠١٨م بلغ عدد الطلبة الجدد الذين التحقوا بمؤسسات التعليم في من الذكور. وقد لوحظ أن من بين كل ١٠٠ طالب التحقوا بمؤسسات التعليم في هذا العام ٥٩ منهم إناثاً و ٤١ ذكوراً.

نسبة الملتحقين بمؤسسات التعليم من الإناث:

نسبة الملتحقين بمؤسسات التعليم من الذكور:

## ر نشاط (۲):

تمتلكُ شُعاد معرِضاً لبيع الملابس الجاهزة، وقد اعتادت على تخفيضِ الأسعار مع انتهاءِ كلّ موسم. أتأمّلُ جدولَ الخصم لهذا الموسم، وأملاً الفراغ:

| نسبة الخصم من ١٠٠                                      | نسبة<br>الخصم               | الخصم<br>(بالدينار) | السعر بعد<br>الخصم (بالدينار) | السعر قبل<br>الخصم (بالدينار) | الصنف     |
|--|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| $\frac{}{} = \frac{}{} \times \Lambda$                 | <u> </u>                    | ٨                   | ٤٢                            | ٥.                            | جلباب صوف |
| $\frac{70}{1\cdots} = \frac{7,0\times}{7,0\times\xi}.$ | ٠.                          |                     | ٣.                            | ٤.                            | مِعطف جلد |
| ${} = \frac{\times \circ}{\times \Upsilon}.$           | <del>0</del> <del>7</del> · | 0                   |                               | ۲.                            | بنطال     |
| $\frac{}{} = \frac{\times r}{\times 1}.$               | 7.                          |                     | ٨                             |                               | قميص      |

#### ر نشاط (۳):

يتابعُ مديرُ مدرسةِ الجيلِ الثانويّةِ تسرُّبَ طلّابِه كلَّ عام، وقد انْخفضتْ نسبةُ التَّسرّبِ هذا العامَ فأصبحت ١: ٢٥

يمكنُ كتابةُ هذه النسبةِ بالصّورةِ المكافئةِ ٤: ١٠٠ (لماذا؟)

وتعني أنّ من بينِ كلِّ ١٠٠ طالبٍ يتسرّبُ \_\_\_\_\_ طلاب.

كتبَ المديرُ هذه النسبةَ بالشَّكل ٤٪، حيث تمّ اسْتبدالُ الرَّمز ٪ بتالي النسبة.

تُسمَّى هذه الصورةُ بالنسبةِ المئويّة، وتُقرأ: "أربعة بالمئة".

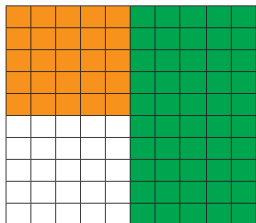
## أتعلُّم:

النسبةُ المعويّةُ: هي نسبةٌ تاليها العدد ١٠٠، وتُكتب على الشّكل: "مقدّم النسبة" ٪

 $1 = \frac{1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot}$  ألاحظ أنّ: ١٠٠٠

## ر نشاط (٤):

أمامي مربّعٌ مقسّمٌ بالتساوي إلى ١٠٠ مربّعٍ صغير، لُوِّن نصفُها باللون الأخضر، وربعُها باللون البرتقالي، كما في الشكل.



## ر نشاط (ه):

## أملاأُ الفراغ في الجدول الآتي، بما هو مناسب:

| النسبة المئويّة بالكلمات | النسبة المئويّة بالرموز | النسبة   |
|--------------------------|-------------------------|----------|
| ثلاث وأربعون بالمئة      | %                       | <u> </u> |
| بالمئة                   | %.0.                    | 1        |
| خمس وسبعون بالمئة        |                         | <u> </u> |
|                          | % <b>*</b> Y            |          |

#### نشاط (۲):

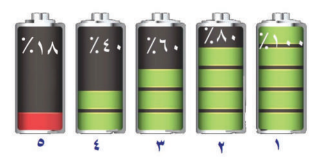
لاحظ أيمن تغيُّراً في قراءةِ النسبةِ المئويّةِ لشحن هاتفِه النقّال.

- أُوضَّحُ شفويّاً ما تعنيه النسبُ الآتية:

/. ٦. 6 /. ١..

- أكتب النسبةُ المئويّةُ لكميّةِ الشّحنِ في البطاريّةِ رقم ٥: \_\_\_\_\_\_

- أكتب النسبةُ العاديةُ لكميّةِ الشّحن في البطاريّةِ رقم ه بأبسط صورة: \_\_\_\_\_\_\_







## تمارين ومسائل:

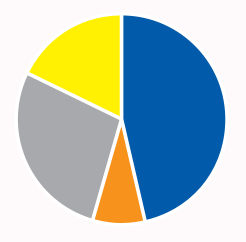
(١) أكتبُ رمز كلِّ شكلٍ أمام ما يناسبهُ من النسبِ المئويّةِ للتّظليل فيما يأتي:

| الشكل | الوصف                                       |
|-------|---|
|       | ( ) ١٠٠٪ من مِساحةِ المربّع                 |
| ب     | ( ) ٢٥٪ من مِساحة المربّع                   |
| ج     | ( ) من مِساحة المربّع                       |
| د     | ( ) أكثر من ٥٠٪ من مِساحة المربّع           |
| ھ     | ( ) أقلّ من ٢٥٪ من مِساحةِ المربّع          |
|       | (٢) أُظلّلُ ٣٦٪ من مِساحةِ الشّكلِ المجاور: |



(٣) الجملة: "٢٧٪ من حوادثِ الطُّرُقِ سببُها عدمُ التزامِ السائقِ بقوانينِ وآدابِ المرور" تعنى أنّ: \_\_\_\_\_\_

(٤) الشّكلُ المجاورُ يُظهرُ العناصرَ الأساسيّةَ المُكوّنةَ للقشرةِ الأرضيّة. اعتماداً على الجدول الآتي، أكتبُ هذه المكوّناتِ في المكان المناسبِ من الشّكل:



| النسبة المئوية | العنصر  |
|----------------|---------|
| %. ٤٦,٦        | أكسجين  |
| <i>7.</i> λ, ۱ | ألمنيوم |
| % <b>٢</b> ٧,٧ | سيليكون |
| %,1٧,٦         | أخرى    |
| <b>%1</b>      | المجموع |

# الدرسُ السلامُ النسبةِ المئويّة المئويّة





## نشاط (١):

يعتبر الحق في التنقل من الحقوق الأساسية التي يجب أن يتمتع بها الأفراد، يمرُّ عليُّ كلَّ صباحٍ من قلنديا متَّجِهاً إلى عملِه في رام الله، وسطَ زحام شديدٍ؛ بسبب

ممارسات الاحتلال، ووجودِ جدارِ الضم والتوسع بمُحاذاة الشّارع، وقد فكّرَ أنْ يستقلَّ سيّاراتِ الأجرةِ بدلاً من سيّارتِه الخاصّة، فوجدَ أنّ من بينِ كلِّ ٥ سيّاراتٍ هناك سيّارتا أجرةٍ تمرُّ في هذا الشارع.

نسبةُ عددِ سيّاراتِ الأجرةِ إلى عددِ السيّارات المارّة

#### نشاط (۲):

انطلقت ٢٥ سفينة من بحر غزة لكسر الحصار، اعتقل الاحتلال ٦ سفن، فإن نسبة عدد السفن المعتقلة إلى عدد السفن جميعها هي =  $\frac{7}{70}$ 



ألاحظُ أنَّ: من السَّهلِ تحويل المقام في الكسر العادي من ٢٥ إلى ١٠٠ يمكنُ إيجادُ النسبةِ المئويّةِ أيضاً، بضربِ الكسرِ بـ ١٠٠٪، ثم قسمةِ البسطِ على المقام قسمةً طويلةً، كما يأتي:



#### نشاط (۳):



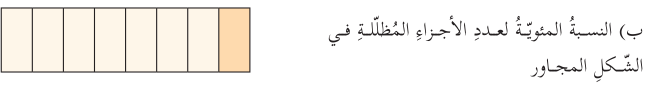
يقضي محمودٌ  $\frac{\pi}{\Lambda}$  ساعاتِ دوامِه اليوميِّ في تحضيرِ الموادّ الخام اللازمةِ لصنع المنظّفاتِ، في أحدِ المصانع، أحسبُ النّسبةَ المئويّةَ لساعاتِ عملِهِ في تحضيرِ الموادّ الخام.

## \_\_\_\_\_ أتعلم:

يُمكنُ تحويلُ الكسرِ إلى نسبةٍ مئويّةٍ؛ بضربِ البسطِ والمقامِ بعددٍ يجعلُ المقامَ ١٠٠ (إن أمكن)، أو بضربِ الكسر بـ ١٠٠٪

## نشاط (٤):

|  |  |  |  |  | ) النسبةُ المئويَّةُ لعدد الأجزاءِ المظلّلةِ في الشّكلِ المجاورِ هي: $\frac{\pi}{1} = \frac{\Box}{1}$ |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | /. ————————————————————————————————————   |
|  |  |  |  |  | و ۳۰ = ۲٫۰ = ۳۰٪ (أُفسّرُ إِجابتي)  |



$$-----=$$
  $\frac{1}{\lambda}$  =  $\frac{1}{\lambda}$  =  $\frac{1}{\lambda}$  =  $\frac{1}{\lambda}$ 

|     | / \ |     |      |
|-----|-----|-----|------|
| : ( | 0   |     | نشاه |
| • 1 |     | , – | -    |

يقومُ مؤيد بحسابِ ربح بقّالتِهِ كلّ عام، وقد كانت النّسبةُ المئويّةُ لربحه هذا العام ٣٥٪.

وفي صورةِ كسرِ عشريّ = ٠,٣٥ (لماذا؟)

#### \_\_\_\_\_ أتعلم:

١. لتحويل النسبةِ المئويّةِ إلى كسرِ عاديّ، نكتبُ مقدّمَ النسبةِ كبسطٍ للكسرِ، ومقامه ١٠٠.

٢. لتحويل النسبة المئوية إلى كُسرٍ عشريًّ، نكتب مقدم النسبة، مع وضع الفاصلة بعد إزاحتها منزلتيْن إلى اليسار.

#### نشاط (٦):

#### نشاط (٧):

تُعدُّ أرضُ فِلَسطينَ من الأراضي الزراعيّةِ الأكثرِ خصوبةً في منطقة الشرقِ الأوسط، وتُعَدُّ الحبوبُ من أهم المحاصيل، التي تُشكِّل حوالي ٢٧٪ من الأراضي المزروعةِ في فلسطين.

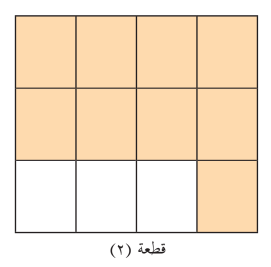
- الكسر العادي الذي يمثّلُ عددَ الدونمات المزروعة بالحبوب =

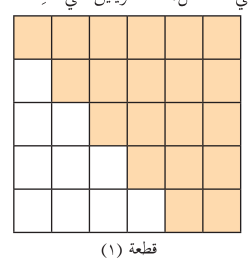
- الكسر العشريّ الذي يمثّلُ عدد الدونمات المزروعة بالحبوب = ----



#### نشاط (۸):

المناطق المُظلّلةُ فيما يأتي تمثّلُ الجزءَ الذي تمّت زراعتُه من الأشتال، في قطعتيّ أرضٍ، مستطيلتيّ الشكل، متساويتيْن في المِساحة.





لِحسابِ أيِّ القطعتيْن تمّت زراعتُها بنسبةٍ أكبر؛ فإنّ:

نحول كلاً من الكسريْن إلى نسبةٍ مئويّةٍ، كما يأتي: النسبةُ المئويّةُ لِما تمّت زراعتُه في القطعة (١)  $= \frac{}{r} \times ...$  (لماذا؟)  $= \frac{}{r} \times ...$ 

النسبةُ المئويّةُ لِما تمّت زراعتُه في القطعة (٢) =  $\frac{\Box}{17}$  + ١٠٠٪ =  $\frac{\Box}{17}$ 





#### ر نشاط (۹):

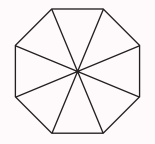


عرضتْ شركةُ اتصالاتٍ على سُهيْلٍ ٣ دقائقَ مجّانيّةً، لكلّ ١٦ دقيقةَ اتصال، وعرضتْ عليه شركةُ أخرى ٤ دقائقَ مجّانيّةٍ، لكلّ ١٨ دقيقةَ اتصال. أساعد سهيلٍ في اختيارِ نسبةِ الدقائقِ المجّانيّة الأعلى.

نسبة الدقائق المجّانيّة في العرض الأوّل= 
$$\frac{\gamma}{17} = \frac{1}{100}$$
 النسبة المئويّة =  $\frac{1}{100} \times 1.0$  (لماذا؟)

أستنتجُ أنَّ: نسبةَ الدقائقِ المجّانيّة الأعلى هي:

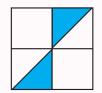




#### تمارین ومسائل:

- ١) في الشكل المجاور:
- أ- أُلوّنُ لِ الشكل باللون الأحمر.
- ب- أُلوّنُ ٥٠٪ من الشكل باللون الأزرق.
- ٢) قامت جمعيّةٌ للمعاقين حركيّاً بسباقٍ ترفيهيّ لأعضائها، على كراسي متحرّكة، بالسّيرِ حول ملعبِ كرةِ القدم ٥ مرات؛ فقطعَ سميرٌ المسافةَ في زمنٍ، قدرُهُ  $\frac{\circ}{\Lambda}$  الساعة، ينما قطعَها عادلٌ في زمنٍ، قدرُه ٥٦٪ الساعة، أُحدّدُ أيّاً منهما قطعَ المسافةَ أوّلاً.
  - ٣) أُكملُ الجدولَ الآتي، بما هو مناسب:

| نسبة مئوية  | كسر عشري أو عدد عشري | كسر عادي أو عدد كسري |
|-------------|----------------------|----------------------|
|             |                      | <u> </u>             |
|             | ٠,٦                  |                      |
| <b>%</b> 17 |                      |                      |
|             | 1,70                 |                      |



- ٤) أُعبِّر عن الجزء الملوّنِ من مِساحةِ المربّع المقابل، بالصور الآتية:
- أ) كسر عادي ب) نسبة مئوية ج) كسر عشري
  - ه) أُحوّلُ الكسورَ الآتيةَ إلى نسبٍ مئويّةٍ، ثم أُرتّبُها تصاعديّاً:  $\frac{7}{17}$  ،  $\frac{7}{17}$

|         | 1 |
|---------|---|
| 1       | 7 |
|         |   |
| ۱,۱۲۵ ا |   |

| ) أَفْكُرُ وأَناقش: | ٦ |
|---------------------|---|
|---------------------|---|

أكتب العدد المناسب في

# الدّرسُ تطبيقاتٌ على النّسبةِ المئويّة



#### نشاط (۱):



في أحدِ الأيّام الماطرةِ، غاب ٢٢٪ من طلّاب المدرسة عن الحصّة الأولى، فإذا كانَ عددُ طلّابِ المدرسة ، ٣٥٠ طالباً؛ فإنّ عددَ الطّلاب الغائبين هو: ٢٢٪ من عددِ طلّاب المدرسة = ٢٢٪ من الـ ٣٥٠ 70. × ., 77 = = \_\_\_\_ طالباً

#### \_\_\_\_\_ أتعلم:

لإيجاد قيمة النسبة المئويّة من كميّة ما: أقومُ بضربِ النسبةِ في هذه الكميّة.

#### نشاط (۲):

حَصَلَ محمّدٌ على عرضيْن لشراءِ جهاز حاسوب، من شركتيْن مختلفتيْن لبيع الحواسيب، كما هو موضّحٌ في الشكل، أساعدُ محمّداً في اخْتيار العرض الأوفرِ له، لشراء الجهاز.





-= ۸۰۰  $imes \frac{ au \circ}{ au \circ }=$ قيمة الخصم في العرض (۱) — ديناراً - ديناراً السعر بعد الخصم = ٨٠٠ - ----قيمة الخصم في العرض (٢) = -----

السعر بعد الخصم = ٧٨٠ - = ----- ديناراً سيقومُ محمّدٌ باخْتيارِ العرض: \_\_\_\_\_

#### ر نشاط (۳)\*:

- ب) أرسمُ مستطيلاً مِساحتُه ١٠٠٪ من مِساحة هذا المستطيل.
- ج) أرسمُ مستطيلاً مِساحتُه ١٥٠٪ من مِساحة هذا المستطيل.

#### ر نشاط (٤):

يُوجَدُ في مدرسةِ يافا ٢٠٠ طالبٍ، نسبةُ المتفوّقين منهم ١٩٪، ويُوجدُ في مدرسةِ السّاحلِ ٤٨٠ طالباً، نسبةُ المتفوّقين منهم ٢٥٪. أُبيّنُ أيَّ المدرستيْن يوجدُ فيها العددُ الأكبرُ من المتفوّقين.

أستنتج: مدرسة يسمد فيها عددٌ أكبرُ من المتفوّقين.

<sup>\*</sup> حل النشاط على الدفتر.





#### تمارين ومسائل:

- ١) أجدُ قيمةَ النسب المئويّةَ الآتيةَ:
- أ ) ٧٥٪ من الـ ٤٤ ب ، ٤٪ من الـ ٣٠ ج) ١٣٠٪ من الـ ٥٠
- ٢) كُتِبَتِ العبارةُ: "٣٪ دهون" على علبة لبن. كم غراماً من الدّهون في علبة اللبن، إذا
   كانت كتلتها ٤٠٠ غرام؟
- ٣) في الصّفِّ السّادسِ ٤٠ طالباً، ٦٠٪ منهم مشتركون في دوْرةِ حاسوب، والباقي في دورةِ كرة دورةِ الحاسوبِ ودورةِ كرة دورةِ القدم. أجد عددَ الطّلّابِ المشتركين في كلِّ من دورةِ الحاسوبِ ودورةِ كرة القدم.
- ٤) قيمة الزّكاة في الإسلام ٢,٥٪ من المبلغ المفروض عليه الزكاة، فإذا امتلك محمّد معلى معلى معلى معلى مبلغ ١٠٠٠٠ دينار، مدّة سنة كاملة؛ أحسب ما يجب عليه من الزّكاة.
- ه) تقدّم لامتحانِ الثّانويّةِ العامّة ( الإنجاز ) في مدرسةِ الكرامةِ ٧٢ طالباً ، رسبَ منهم ٩ طلّاب ، أحسبُ النّسبةَ المئويّةَ للطلبةِ الناجحين فيها.
- تان سعرُ ثلاجةٍ في محلِّ للأدوات الكهربائيّةِ ٧٢٠ ديناراً، ومعَ دخولِ فصلِ الصّيفِ، قررَ التّاجرُ أَنْ يرفعَ سعرَها؛ ليصبحَ ١١٠٪ من سعرِها السّابق. ما السّعرُ الحاليُّ للشّلاجة؟

#### أفكرُ:

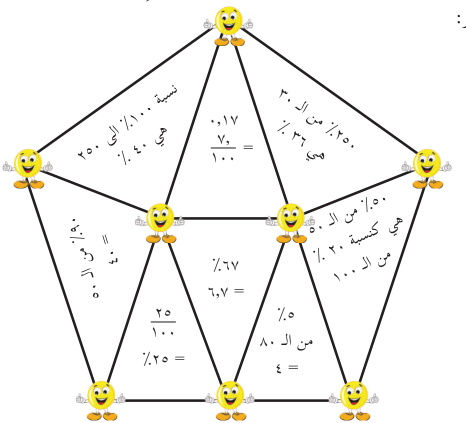
٧) يُوجَدُ في ساحةِ بيتِنا شجرةُ زيتونٍ كبيرة، بِعْتُ ١٥ كيلوغراماً من ثمارِها، التي تُمثّل ٢٥٪ من ثمارِ الشّجرة. كم كيلوغراماً أثمرتِ الشّجرة؟

- أضعُ دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصّحيحةِ فيما يأتي:
- ١. أجابَ خالدٌ عن ٤٤ سؤالاً من ٥٥ سؤالاً من أسئلةِ الامتحان، بشكل صحيح.

ما العلامةُ التي يستحقُّها خالد من ١٠٠ كنسبة مئوية ؟

- 7. شاركَ ٢٠ طالباً، و٣٠ طالبةً في مسابقةٍ ثقافيّةٍ. ما النّسبةُ المئويّةُ للطّالبات من جميع الطلبةِ المشاركين:
  - $\frac{r}{\circ}$  (ع ٪ ۲۰ ( $\Rightarrow$  ٪ ۳۰ ( $\Rightarrow$   $\frac{r}{r}$  (أ
  - ٣. سعرُ مِعطفٍ ٤٢ ديناراً. اشْترتْهُ سماحُ بـ ٣٠٪ أقل من سعرِه. كم ديناراً وفّرت سماح؟
    - أ) ١٤ ديناراً . ب) ٢٩,٤ دينار. جي ٣٠ ديناراً دينار.
      - ٤. أي النسب المئويّة الآتية تمثل المنطقة المظللة من الدائرة المجاورة؟
         أ) ٧٥٪ ب٠٠٪ ب٠٠٪ ج) ٤٠٪ د) ٢٥٪
- ه. بلغت نسبةُ الذّكورِ إلى الإناث في فلسطينَ في احدى السنوات ٥٦ ذكراً لكلّ ٥٠ أنثى،
   ما النسبةُ المئويّةُ للذّكور بالنسبة للإناث؟
  - - الستخدمُ تحويلَ الكسورِ الآتيةِ إلى نسبٍ مئويّةٍ للمقارنةِ بينها:
      - $\frac{\circ}{\xi}$   $(\frac{\pi}{1})$   $(\frac{\circ}{2})$   $(\frac{\pi}{1})$   $(\frac{\circ}{2})$   $(\frac{\pi}{1})$

تُ أُلوّنُ منطقةَ العباراتِ الصّائبةِ باللونِ الأخضرِ الفاتحِ، ومنطقةَ العباراتِ الخاطئةِ باللونِ الأحمر:



- أُحوّلُ الكسورَ الآتيةَ إلى نسبٍ مئويّةٍ، ثمّ أرتّبُها تصاعديّاً:
  - $\frac{9}{\Lambda} \ (\Rightarrow \frac{17}{\xi} \ (\because \frac{1}{2} \ )$
  - ٥ أكتُبُ ثلاثَةَ نسبٍ مئويّة بين ٢٥٪ و ٣٠٪.
- آ في متجرِ "بلدنا" سعرُ المعطفِ ٨٠ ديناراً، في تنزيلاتِ آخرِ الموسم أصبح سعرُهُ ٦٠ ديناراً. كم كانت النسبةُ المئويّةُ للتخفيض في سعرِ المِعطف؟
- ﴿ قُطِفَ من ثمارِ الموزِ في أريحا ١٢٠٠ كغم، وتمّ رزمُها؛ بهدفِ شحنِها إلى الخارج، وبسببِ الإجراءاتِ الأمنيّةِ على الحدود تأخّرَ الشحن؛ ما أفسدَ ٦٠٪ من الكميّة. كم كيلوغراماً من الموزِ فسد؟

- أظهر استطلاعٌ لنسبة المشاركة في الأنشطة الطّلابيّة أنّ ٣٦٪ من الطّلاب لا يشاركون فيها. فما الكسرُ العاديِّ بأبسطِ صورةٍ، الذي يعبِّر عن نسبةِ الطَّلَّابِ الذين يشاركون في الأنشطةِ الطلّابيّةِ في ذلك الاستطلاع؟
- استعارتْ هناءُ كتابَ "عبقريّة محمّد" الذي يحتوي ١٤٨ صفحةً، فقرأتْ ٢٥٪ من الكتاب يوم الجمعة، ثمّ أكملتْ قراءتَه يومَ السّبت. أجدُ عددَ الصّفحاتِ التي قرأتْها هناءُ يومَ السّبت.
- 🕠 قاسَ يوسف أبعادَ العَلَمِ الفِلَسطينيّ الموجودَ في غرفةِ الصّفّ، فوجدَ أنّ طولَه ٤٠ سم، وعرضَهُ ٢٠ سم، ثمّ قامَ برسمِهِ في دفترِه، بتصغيرِ أبعادهِ بنسبة ١٥٪، أحسبُ أبعادَ العلّم الذي رسمَهُ يوسف.

#### أقيم ذاتي: م

أصف قدرتي على أداء المهارات الواردة خلال هذه الوحدة بكتابة أحد التقديرات الآتية (مرتفع، متوسط، دون المتوسط) أمام كل مهارة من المهارات الواردة في صفحة ٢٥.

التعاوُنُ مع إدارةِ المدرسةِ، والمجلسِ المحليّ (البلدي)؛ لأخذِ معلوماتٍ عن استهلاك المدرسة من الكَهرباء، لشهريّ أيلول وكانون الثّاني، وتحويلِهما إلى نسبةٍ مئويّةٍ من الاستهلاكِ السنويّ للمدرسة، للإستفادة منها في توعية المواطنين بأهمية ترشيد استهلاك الكهرباء.

ملاحظة: تُمثَّلُ النتائجُ على شكلِ جدولٍ، أو رسم بياني، وتُعرضُ على لوحةٍ كرتونيّةٍ في غرفة الصّفّ.

#### ◄ روابط تعليمية

- http://www.skoool.com.eg/latest\_content/KS6Prim\_Mth%20\_t120%\_SM05\_A/index.html
- https://www.mathsisfun.com/percentage.html





# الهندسة (٢)

# الوَحدة



أتأمّلُ الصورةَ وأسمي الأدوات التي استخدمها الفلاح الفلسطيني في البيدر، وأفكر كيف يمكن حساب محيط الرحى. يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف الأشكال الهندسية في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

- ١. إيجادُ مِساحةَ أشكالِ هندسيّةٍ مستوية .
- ٢. التعرُّفِ إلى مفهوم الأرْتفاع للأشكال الهندسيَّة (شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع).
  - ٣. اسْتنتاج قانونِ حسابِ مِساحةِ كلِّ منْ: شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع.
    - ٤. إيجاد مساحة شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع.
      - ه. التعرُّف إلى الدائرةِ وعناصرها.
      - ٦. رسمُ الدَّائرةِ بمعرفةِ نصفِ قطرِها ومركزِها
        - ٧. استنتاجُ محيطِ الدَّائرةِ وإيجادِ محيطِها.
    - ٨. استنتاجُ قانونِ مِساحةِ الدَّائرةِ وإيجادِ مِساحتِها.
  - ٩. توظيفُ محيطِ الدَّائرةِ ومِساحتِها وخواص المثلَّث في حلّ مشكلاتِ حياتيّة.

# الدرسُ مساحةُ الأشكالِ الهندسيّةِ المُستوية الأُول

#### ر نشاط (۱):

خاطتْ عبير حقيبةً يدٍ بالمطرّزاتِ الجميلة، كما في الصّورة الآتية:

- أجدُ مِساحةَ المستطيلِ الذي يُمثّلُ أحد جوانب الحقيبة:



- أجدُ مِساحةَ المثلّثِ الذي يُمثّلُ الجزءَ المطرّز:

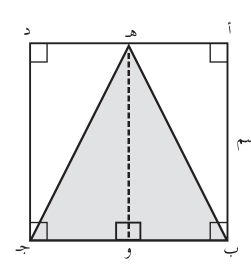
مِساحة المثلث = 
$$\frac{1}{7}$$
 × طول القاعدة × الارتفاع =  $\frac{1}{7}$  ×  $\frac{1}{7}$  ×  $\frac{1}{7}$  ( لماذا؟ )

- ما العلاقةُ بين مِساحتيّ المستطيل والمثلّث ؟

#### ر نشاط (۲):

أتأمّلُ الشَّكلَ الآتي، ثمّ أُجيبُ عمّا يأتي:

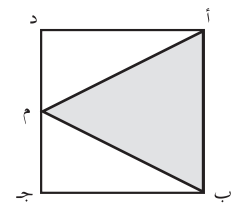
- ما العلاقةُ بين مِساحةِ المربّعِ ومِساحةِ المثلّثِ المظلّل؟



#### € أتعلّم:

◄ مِساحةُ المثلّثِ تساوي نصفَ مِساحةِ المربّع، أو المستطيلِ المُشترِك معه في القاعدة والارتفاع.

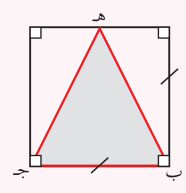
#### ر نشاط (۳):



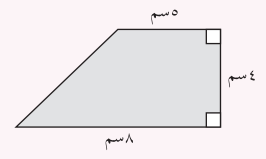
ن س م م م



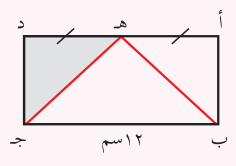
#### تمارين ومسائل:



١) في الشّكلِ المجاور المثلثُ هـ ب جـ مِساحتُه ٨ م٢،
 أجـدُ مِساحةَ المربّع.



٢) أجدُ مِساحةَ الشَّكلِ المجاورِ بطريقتيْن:



# الدرسُ الثاني الأرْتفاعُ في الأشْكالِ الهندسيّة

#### نشاط (١):

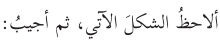


تُمثِّلُ الصّورةُ المجاورةُ ساريةٍ لعلم فِلسطينَ في نابُلسَ.

- ما نوعُ الزّاويةِ الناتجةِ من الْتقاءِ ساريةِ العلمِ معَ سطح الأرْض؟

#### نشاط (۲):

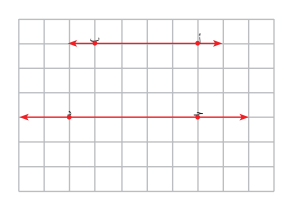






#### أتذكر:

البعد بين المستقيمين المتوازييْنِ ثابتُ.



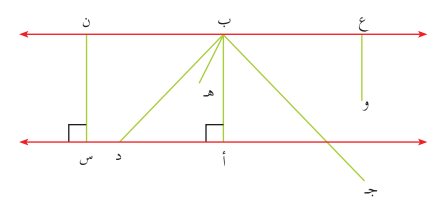
- المستقيم أب يوازي المستقيم جد.
- أرسمُ من النقطة (أ) أقصر مسافةٍ بين الخطّيْنِ، باستخدام المِسطرةِ والقلم.
  - البعدُ بين المستقيميْن أب، جدد = \_\_\_\_\_ وَحدات.

#### اتعلم:

◄ البعدُ بين المستقيمين المتوازيين يُسمَّى الارْتفاع بينهما.

#### نشاط (۳):

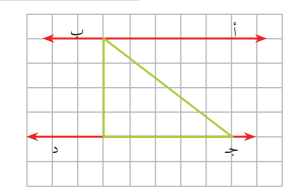
أُسمّي القطع المستقيمة التي تمثّلُ الارْتفاعَ بين المستقيميْن المتوازييْنِ ع ن ، أ س



، س ،

#### ر نشاط (٤):

رسمَ سميرٌ المثلثاتِ الآتية بين خطيْن متوازييْن، أُكملُ رسمَ ارتفاع المثلث فيما يأتي:





#### أتذكرُ:

البعد بين أحد رؤوس المثلث والضلع المقابل له (القاعدة)، أو امتداده يسمى إرتفاع المثلث.

#### نشاط (ه):

أَتأمّلُ الشّكلَ المرسومَ على شبَكةِ المربّعاتِ، ثمّ أُكملُ بما هو مناسب:

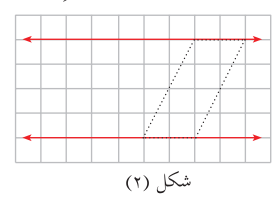
- أ) الشكلُ أب جدهو: متوازي أضلاع.
- ب) البعدُ بين الضّلعيْن المتوازييْن: أد، بج،
  - والمرسومُ بالخطِّ المُنقُّط = \_\_\_\_ وحدات.
- ج) أسمّي الضّلع: \_\_\_\_\_ قاعدةً لمتوازي الأضلاع أب جد.
- د) أرسمُ بُعداً آخرَ بين المستقيميْن: أد، بج، باستخدام المِسطرةِ والقلم.
  - هـ) أسمّي الضِّلعَ: \_\_\_\_\_ قاعدةً لمتوازي الأضلاع أب جد.
    - و) أرسمُ الخطُّ العموديُّ النازلَ منَ الرأسِ أعلى امْتدادِ الضَّلع ب ج.

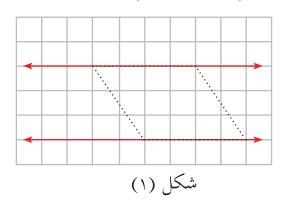
#### أتعلُّم:

◄ الارْتفاعُ في متوازي الأضلاع: هو البعدُ بين الضّلعيْنِ المتوازييْن.

#### نشاط (۲):

أرسمُ الارْتفاعَ باللوْنِ الأحمرِ، والقاعدةِ باللوْن الأزرقِ، ثمّ أُكملُ الفراغَ لكلِّ شكلِ فيما يأتي:





طول القاعدة = \_\_\_\_\_\_ وَحدة .

الارتفاع = \_\_\_\_\_ وَحدات.

طول القاعدة =  $\frac{3}{2}$  وحدات.

الارتفاع = \_\_\_\_\_ وَحدات.

#### نشاط (٧):

أَتَأُمَّلُ الشَّكلَ المرسومَ على شبكَةِ المربعاتِ، ثمَّ أجيبُ:

أ) الشكل أ ب جـ د هو : شبه منحرف

ب) البعدُ بين الضّلعيْنِ المتوازييْنِ، والمرسومُ بالخطِّ

المُنقَّطِ = \_\_\_\_\_ وحدات.

ج) القاعدتان في الشّكلِ هما: الضّلعان:

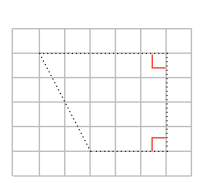
د) أرسمُ بُعداً آخرَ يَصِلُ بين القاعدتيْن باستخدام المِسطرة والقلم.

#### أتعلم:

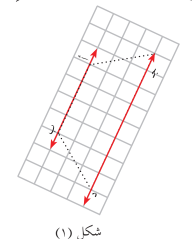
◄ الارْتفاعُ في شبه المنحرف: هو البعد بين القاعدتيْنِ المتوازيتيْن.

#### ر نشاط (۸):

أرسمُ الارتفاعَ باللوْنِ الأزرقِ، والقاعدتيْنِ باللونِ الأحمرِ، ثمّ أُكملُ الفراغَ لكلِّ شكلِ فيما يأتي:



شكل (٢) طول القاعدة الأولى = \_\_\_\_ وحدة. طول القاعدة الثانية = \_\_\_\_ وحدة. الارتفاع = \_\_\_\_ وحدات.



طول القاعدة الأولى= \_\_\_\_ وحدة. طول القاعدة الثانية = \_\_\_\_ وحدة. الارتفاع = \_\_\_\_ وحدات.

#### ر نشاط (۹):

أرسمُ متوازي أضلاعٍ عُلِمَ طول قاعدتهِ وارتفاعِه.



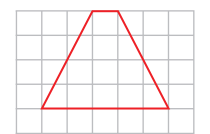


#### تمارين ومسائل:

(١) أُرسمُ الارْتفاع لكلِّ شكلِ من الأشكالِ الآتية وأكتبه في الفراغ:

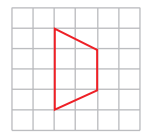


الارتفاع = \_\_\_\_ وحدات



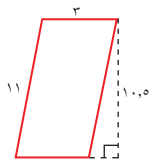
الارتفاع = \_\_\_\_ وحدات





الارتفاع = \_\_\_\_ وحدة

(٢) أكتبُ طولَ كلّ من القاعدةِ والارْتفاعِ في كلِّ شكلٍ ممّا يأتي:



طول القاعدة = \_\_\_\_\_

الارتفاع = \_\_\_\_\_



طول القاعدة = \_\_\_\_

الارتفاع = \_\_\_\_\_

#### الدرسُ ا الثالث

#### مِساحةُ متوازي الأضلاع

#### ر نشاط (۱):

لَدى حاتمٍ وزوجته آمنة قطعةُ أرضٍ قريبةٍ منْ جدارِ الضّمِّ والتوشُع، يريدان إيجادَ مِساحتِها؛ لزراعتِها بالأشجارِ المُثمِرَة.

- شكلُ صورة قطعةِ الأرضِ هو: \_\_\_\_.
- كيف يجدُ حاتم وزوجته مِساحةَ قطعةِ الأرض؟



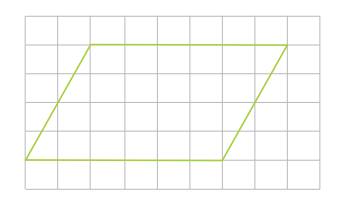
#### ر نشاط (۲):

أجدُ مِساحةَ الشَّكلِ منْ خلالِ شبَكَةِ المربّعات.



#### أتذكر:

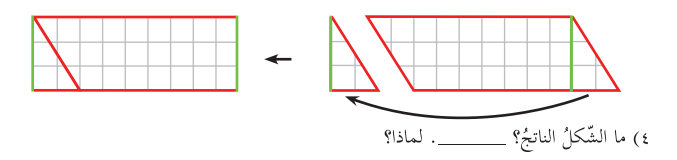
مِساحةُ الشّكلِ الهندسيّ يساوي عـددَ الوحـداتِ المربّعـةِ التي تغطي الشّكل.



- أُقدِّرُ مِساحةَ الشَّكل: \_\_\_\_\_ وَحدةً مربَّعةً.
- طول القاعدة = \_\_\_\_\_ وحدات، الارتفاع = \_\_\_\_ وحدات.

#### نشاط عمليّ (٣):

- \* أتعاونُ وأفرادَ مجموعتي، للقيام بالخطوات الآتية:
  - ١) أرسمُ الارْتفاعَ لمتوازي الأضلاع.
- ٢) ألوَّنُ القاعدةَ باللوْنِ الأسودِ، والارْتفاعَ باللوْنِ الأحمرِ في مقصوصةٍ لمتوازي الأضلاع. \*
- ٣) أَقُصُ مثلثاً من أحدِ جوانبِ متوازي الأضلاع، كما في الصورة، وأنقُلُهُ إلى الجانبِ الآخر.



#### ألاحظُ أنَّ:

- مِساحة المستطيل هي نفسها مِساحة متوازي الأضلاع.

مِساحة متوازي الأضلاع = مِساحة المستطيل

= الطول × العرض

= طول قاعدة متوازي الأضلاع × ارتفاع متوازي الأضلاع، (لماذا؟)

= \_\_\_\_\_ وحدة × \_\_\_\_\_ وحدة

= \_\_\_\_\_ وحدة مربّعة.

#### اتعلَّم:

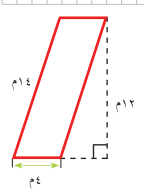
◄ مِساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

<sup>\*</sup>للمعلّم: تنفيذ النشاط من خلال المقصوصات المرسومة على شبكة المربعات. لفت انتباه الطلبة إلى أنّ المستطيل ومتوازي الاضلاع مشتركان في القاعدة والارْتفاع.

#### ر نشاط (٤):

أجدُ مِساحةَ متوازي الأضلاع في كلِّ شكلٍ ممّا يأتي:

$$=$$
 \_\_\_\_\_ وحدة  $\times$  \_\_\_\_ وحدة = \_\_\_\_ وحدة مربّعة.



#### نشاط (ه):

خليَّةٌ شمسيَّةٌ على شكلِ متوازي أضلاع، طولُ قاعدتِه ٢٠٥م، ويزيدُ هذا الطولُ عن ارْتفاعِه بمقدار ١٠٥٥م.

أُجِدُ مِساحته.

#### أفكّرُ:



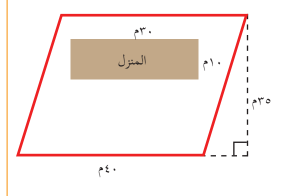
متوازي أضلاع طول قاعدته ١٢,٨ سم وارتفاعه ١٠سم، قُسِّم إلى مربعات صغيرة متساوية المساحة عددها ٣٢ مربعاً، أجد طول ضلع كل مربع منها.



#### تمارين ومسائل:

الأشجار المثمرة.

(١) أجد مِساحة متوازي أضلاع، طولُ قاعدتِهِ ١٢,٤ سم، وارتفاعُه ٢,٥سم.

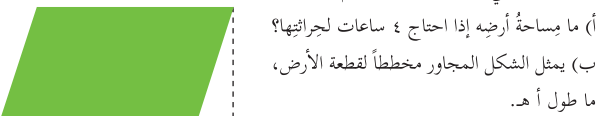


، ٥م

(٢) لَدى حسامٍ قطعة أرضٍ على شكلِ متوازي أضلاع، خصَّصَ جزءاً مستطيلاً منها لبناءِ منزِله، والجزءُ الآخرُ خصّصَهُ لزراعةِ الأشجارِ المُثمرة. كما في الشكل المجاور. أجدُ مساحة الأرضِ المخصّصَة لزراعةِ ألراعةِ

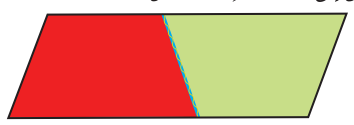
(٣) شكلانِ هندسيّانِ: الأوّلُ منهما متوازي أضلاعٍ طولُ قاعدتِه ٨سم، وارتفاعُه ٢سم، ووالثاني مستطيلٌ طولُه ١٠سم. فإذا كانت مِساحةُ المستطيل ضعفيّ مِساحة متوازي الأضلاع، أجدُ عرضَ المستطيل.

(٤) يستخدمُ مزارعٌ جرّاراً لحراثةِ أرضِه التي على شكلِ متوازي أضلاع، طولُ قاعدتِه ٥٥، ويحرثُ في الساعةِ الواحدةِ ٢٠٠م. أ



#### نشاط (۱):

قامَ رامي بخياطةِ علم لمشجّعي فريقِ كُرةِ القدمِ في مدرسته، فأخذَ قطعتيّ قماشِ: خضراء وحمراءَ، وقص كلَّ واحدةٍ منهما، بحيث تكونُ مطابقةً للأخرى على شكلِ شبهِ منحرف، ثمَ قام بخياطة القطعتيْن إلى جانب بعضِهما البعض.\*



أ) اسمُ الشكل الذي حصلَ عليه بعد خياطةِ القطعتين معاً: متوازي أضلاع. ب) مِساحةُ كلِّ من قطعتيّ القماش = نصف مساحةِ علم فريقِ المشجّعين.

مِساحةُ شبه المنحرف = نصف مِساحةِ متوازي الأضلاع.

 $\frac{1}{\sqrt{\chi}}$  × (قاعدة شبه منحرف (۱) + قاعدة شبه منحرف (۲)) × الارتفاع



قاعدة شبه المنحرف (٢)

قاعدة شبه المنحرف (١)

أستنتج: مِساحةُ شبهِ المنحرفِ تساوي

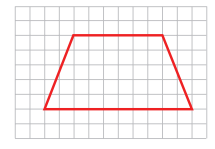
#### أتعلّم:

مساحة شبهِ المنحرف  $= \frac{1}{\sqrt{1000}} \times ($  مجموع طوليّ قاعدتيْه $) \times |$  ارتفاعه مساحة شبهِ المنحرف ميانية ميانية المنحرف والمنافقة المنحرف ميانية المنحرف والمنافقة المنافقة ال

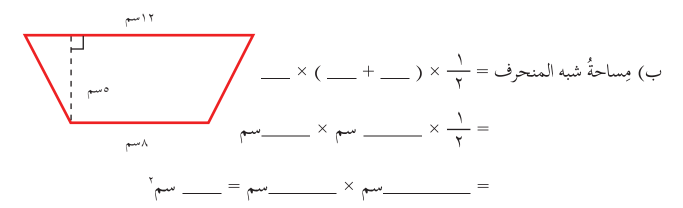
<sup>\*</sup>للمعلم: تنفيذ النشاط عملياً بالمقصوصات.

#### ر نشاط (۲):

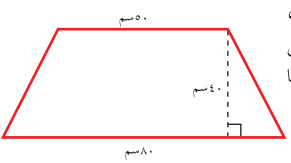
أجدُ مِساحة شبهِ المنحرفِ في كلِّ شكلِ ممّا يأتي:



أ) مِساحةُ شبه المنحرف = 
$$\frac{1}{7} \times ($$
 \_\_\_ + \_\_\_ )  $\times$  \_\_\_ وحدة  $\times$  \_\_\_ وحدة



#### ر نشاط (۳):



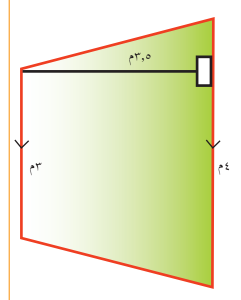
اشترتْ هبةُ لوحةً فنيّةً على شكل شبه منحرف، أرادتْ حسابَ مِساحتَها لتتَمكّنَ من تعليقِها على جدارِ الغرفة، أجدُ مِساحتَها إذا كانت قياساتُها كما في الشكل الآتي:

مِساحةُ اللوحة = مساحة شبه المنحرف



#### تمارين ومسائل: \*

(۱) مرآةٌ على شكلِ شبهِ منحرف، طول قاعدتيْها ٢٥سم، ٣٥سم. أجد مساحتَها إذا علمت أنّ ارْتفاعَها ٥١سم.



(٢) تم صنع سَجّادةٍ كما في الشكل المجاور، بحيث تتناسبُ القياساتُ معَ أرضيّةِ الغرفة، وكان ثمنُ شراءِ المترِ المربّع الواحد ٢٥ ديناراً. أحسِبُ ثمنَها؟

(٣) شبه منحرف مِساحتُه ٨٠م، وطولا قاعدتيْهِ ٢م و ٨م، أجدُ ارْتفاعَه.

(٤) من حق المؤسسات تملك بعض الأماكن للاستفادة منها، رسمتْ إحدى المؤسساتِ موقفاً لكلِّ سيّارة، وكان على شكل متوازي أضلاع مساحتُه  $1 \cdot 1^7$ ، وطولُ قاعدتِه  $\frac{1}{7} \cdot 7$  م. أجدُ ارْتفاعَ الشّكلِ المخصّصِ لموقفِ السيّارةِ الواحدة؟

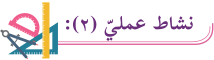
<sup>\*</sup> رسم شكل تخطيطي حيثما لزم ذلك.

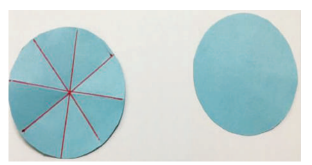
#### الدّائرة



#### نشاط (۱) \*:

نرمي حجراً في وعاءٍ فيه ماءٌ، ونلاحظُ الأشكالَ الناتجة.



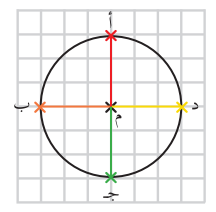


أحضرْ علبة ، أو كأس سطحُها دائريُّ الشّكل ، أضعُ سطحَها الدائريُّ على ورقةٍ ، وأرسمُ دائرة ، أقصُّ الدّائرة ، كما في الشّكلِ المُرفق ، ثمّ أقومُ بطيّ الدّائرة ، كما في الشّكلِ المُرفق ، وأرسمُ بطيّ الدّائرة ، وأرسمُ بقلمى فوق خطوطِ الطّيّ .

#### ماذا ألاحظ؟ \_

#### ر نشاط (۳):

قامتْ زهراءُ برسمِ الدّائرةِ المرسومةِ في الشّكلِ المجاورِ، حيث كانت النّقطةُ (م) مركزاً للدّائرة، ثمّ رسمتْ عليها مجموعةً من القطعِ المستقيمة. أُكملُ الفراغَ في الجدولِ المجاورِ، بعدّ الوَحدات.



| طول القطعة | القطعة المستقيمة |
|------------|------------------|
| ٣ وحدات    | اً م             |
|            | د م              |
|            | جـ م             |
|            | <del>ب</del> م   |

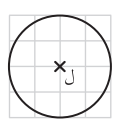
<sup>\*</sup> للمعلّم توفير وعاءٍ، وماءٍ، وحجرِ لكلّ مجموعةٍ؛ لتنفيذ النشاط في ساحة المدرسة.

#### \_\_\_\_\_ أتعلّم:

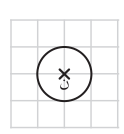
◄ الدائرة هي مجموعةُ النّقاطِ التي تبعُدُ بعداً ثابتاً عن نقطةٍ معيّنة تُسمّى "مركز الدائرة".
 البُعدُ الثابتُ عن النّقطةِ المعيّنةِ يُسمّى "طول نصفِ قطرِ الدّائرة " ، ويُرمزُ له بالرّمز " نق " .

#### نشاط (٤):

أرسمُ نصفَ قطرٍ لكلِّ دائرةٍ، وأُكملُ الفراغَ فيما يأتي:







المركز: ----

طول نق = \_\_\_\_\_

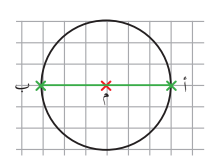
المركز:

طول نق = \_\_\_\_\_

المركز: ن

طول نق = وحدة واحدة

#### ر نشاط (ه):



أَكملُ الفراغَ في كلِّ ممّا يأتي :

تُسمّى القطعةُ المستقيمةُ أم \_\_\_\_\_\_ ، وطولها = ٣ وحدات \_\_\_\_
تُسمّى القطعةُ المستقيمةُ ب م \_\_\_\_\_ وطولُها = \_\_\_\_\_\_
أجدُ طولَ القطعةِ المستقيمةِ أ ب = \_\_\_\_\_





#### أَنْاقَشُ: العلاقةَ بين طوليّ أم ، ب م وطول أ ب .

#### \_\_\_\_\_ أتعلّم:

◄ قطرُ الدّائرةِ: هو قطعةٌ مستقيمةٌ تصلُ بين نقطتيْن على الدّائرةِ مروراً بالمركز. ويُرمَزُ له بالرّمز "ق".
 ألاحظُ أنّ : طول القطر = ٢ × نق.

#### ر نشاط (٦):

#### أُكملُ الفراغَ في كلِّ ممّا يأتي:

| ۳,٥ سم |       | ۲۱ سم |       | ۱۰ سم | طول القطر     |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|
|        | ۸ ملم |       | 7,0سم |       | طول نصف القطر |

# ج ج د د

#### ر نشاط (۷):

رسمتْ ريمُ الدَّائرةَ المجاورةَ، ثمّ قامتْ برسمِ مجموعةٍ من القطع المستقيمة.

أكتبُ أسماءَ القطعِ المستقيمةِ التي تصلُ بين نقطتيْن على الدّائرة: أب ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_

#### \_\_\_\_\_ أتعلّم:

◄ الوترُ: هو قطعةٌ مستقيمةٌ تصلُ بين أيّةِ نقطتيْن على الدائرة

أُناقشُ: العلاقة بين القطر والوتر.

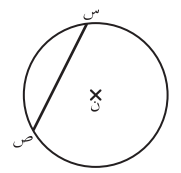




## رنشاط عمليّ (٨):

أرسمُ في دفتري دوائرَ مختلفةً، باسْتخدامِ أدواتٍ، حوافُها دائريّةُ الشكل.

#### رنشاط (۹):



في الشّكلِ المجاور دائرة، س ص وترٌ فيها، أرسم: أ) وتراً آخر فيها . ب) أطول وترٍ فيها .

# رنشاط عمليّ (۱۰):

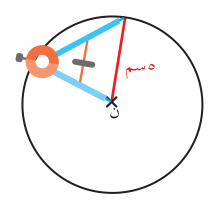
أرسمُ في دفتري باسْتخدام المِسطرةِ والفرجارِ دائرةً، مركزُها "ن"، و نق = ٥ سم، وذلك باتّباع الخطوات الآتية:

١- على الورقة أعيّنُ المركزَ "ن" .

×



٢- أفتحُ الفرجارَ فتحةً، مقدارُها يساوي نصفَ القطر (٥ سم) على المِسطرة .

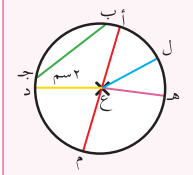


٣- أضعُ رأسَ الفرجارِ في المركزِ، وأُحرّكُ رأسَ القلمِ على سطحِ الورقةِ باتّجاهِ عقاربِ السّاعة وأرسم الدائرة.



#### تمارين ومسائل:

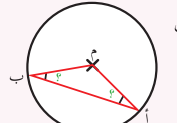
- اعتماداً على الرّسم المجاور أضعُ (صح) أمامَ العبارةِ الصّائبة، و(خطأ) أمام العبارةِ الخاطئة، في كلِّ ممّا يأتي، وأُصحّحُ الخاطئة منها:
  - أ ـ ( ) عند رسم الدائرة نفتح الفرجار بطول نصف قطرها.



- ب ـ ( ) هـ ع قطر في الدائرة.
- جــ ( ) أم هو أطولُ وترِ في الدائرة .
- د ـ ( ) ب ج نصف قطر في الدائرة .
- هـ ـ ( ) طول قطر الدائرة يساوي ٢ سم.
- $Y_{-}$  أرسمُ دائرةً مركزُها " م "، وطولُ نق =  $Y_{-}$  سم، ثمّ أرسمُ عليها: القطر أب، نصف القطر م ل ، الوتر  $W_{-}$  .
- ٣- يدّعي ماجد أنّ للدائرةِ محورَ تماثلٍ واحدٍ فقط، هل تتّفقُ مع ماجد؟ أوضّحُ ذلك بالرسم.

#### أفكر :





- إنامًا الشكل المجاور، ثم أجيب عن السوال الآتي: دون استخدام المنقلة، ما العلاقة بين كلّ من:
  - لإم أب، لإم بأ؟ لماذا؟

#### محيط الدائرة

نشاط (۱):

أمرّرُ قلمي على الدائرة فيما يأتي:







أَنَاقَشُ: كيف يُمكنُني قياسُ محيطِ قطعةِ النّقد، باستخدامِ المِسطرةِ فقط؟ وباستخدام خيطٍ ومِسطرة؟





نحضرُ مجموعةً من المجسماتِ التي يُمثّلُ سطحُ كلِّ منها شكلاً دائريّاً، ونحضرُ خيطاً لقياسِ محيطِها بشكلٍ تقريبيّ، ومِسطرةً لقياسِ طول ِالقطرِ أيضاً، بشكلٍ تقريبيّ، ونُكملُ الجدولَ الآتي\*:

| المحيط ÷ القطر | المحيط | طول القطر | اسم المجسّم |   |
|----------------|--------|-----------|-------------|---|
|                |        |           |             | ١ |
|                |        |           |             | ۲ |
|                |        |           |             | ٣ |
|                |        |           |             | ٤ |



اللحظ: العلاقة بين ناتج قسمةِ المحيطِ على القطرِ للمجسّماتِ السابقةِ

<sup>\*</sup> للمعلّم: توفير مجسّماتٍ ذاتِ حوافٍّ دائريّةِ الشّكل، وخيوط لتنفيذ النشاط.

#### ـ اتعلّم:

ناتجُ قسِمةِ المحيطِ عِلى القطرِ هو نسبةُ ثابتةٌ، تساوي تقريباً ٣٠١٤ أو ٢٦ ، ويُرمَزُ لها بالرّمز "ط"، أو "\"، وتُقرأ "باي" (النسبة التقريبيّة).

$$\pi=1$$
أيّ أنّ: المحيط  $\div$  القطر

$$\pi$$
 ق  $\pi imes \pi =$ ق $=$ 

$$\pi$$
 نق  $au = au imes au$  نق  $au = au$ 

#### نشاط (۳):

ساعةُ حائطٍ دائريّةِ الشّكلِ، قطرُها = ١٤ سم، نريدُ تزيينَها؛ بوضع شريطٍ ملّوِن حول محيطِها، ما طول الشريط؟

طول الشريط حول الساعة = محيط الدائرة

$$\pi imes$$
محيط الدائرة  $= 7 imes نق imes 1$ 

$$=$$
 \_\_\_\_\_\_  $imes$  (لماذا اخترْنا  $\pi$  =  $\pi$  ، ولم نخترْ قيمتَها التقريبيّة  $imes$  ,  $\pi$  = \_\_\_\_\_ سم

#### ر نشاط (٤):

بركةُ سباحةٍ دائريّةُ الشّكل، نصفُ قطرها = ٥,٥ م، أجدُ محيط سطحها.

$$\pi imes$$
نق  $imes au$  المحيط

### أتأمل وأناقش:



لتسهيل العمليّةِ الحسابيّةِ أختار  $\pi,1 = \pi$  أو  $\frac{77}{1}$  ؟

#### نشاط (ه):

أَجِدُ طُولَ نصفِ قطرِ الدائرةِ التي محيطَها يساوي ٤٤ سم .

$$\pi imes$$
نق ۲ المحيط

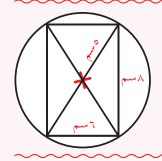


#### تمارين ومسائل:

١- أُجِدُ محيطَ الدائرةِ في كلِّ ممّا يأتي:

٢- أجدُ طولَ نصفِ قطرِ الدَّائرةِ في كلِّ ممَّا يأتي:

) محیطها 
$$= 3,1$$
 سم  $\pi$  سم  $\pi$  سم  $\pi$  سم  $\pi$  سم  $\pi$ 



٣- في الشّكلِ المجاورِ، أيّهما أطولُ: محيطُ الدّائرةِ، أم محيطُ المستطيل؟



٤- اشترتْ دعاءُ طاولةً سطحُها دائريُّ الشّكل، طولُ قطرِها ٢م، وضعتْ عليها غطاءً يتدلّى بطول ٢٥ سم، من جميع النّواحي، هل ستكفي ٧ أمتارٍ من الهدبِ لإحاطة هذا الغطاء؟ ولماذا؟

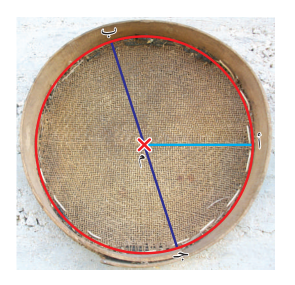
#### أفكر:



- ٥- إذا كان نصفُ قطرِ دائرةٍ يساوي ١٠ سم، ونصفُ قطرِ دائرةٍ أكبرَ منها يساوي ٢٠ سم، فما العلاقةُ بين:
  - أ) أنصافِ أقطارِهما. ب) محيطيْهما .

#### مِساحةُ الدّائرة

#### ر نشاط (۱):



الغِربالُ أداة من التراث، تشبه الدف، ذا ثقوب ينقى بها الحب من الشوائب، وكان المزارعون يستخدمونه على البيدر.

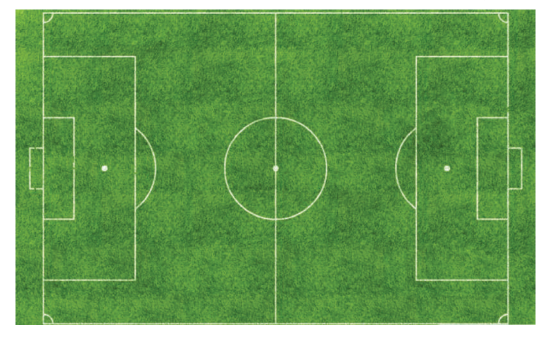
أَتَأُمَّلُ الصَّورةَ المجاورةَ، ثَمَّ أُكمل: أَ) أَسمَّي أَنصافَ أقطار : أَمَ ، \_\_\_\_ ، \_\_\_\_ ب) أسمَّي قطراً في الدَّائرة : \_\_\_\_

ج) كيف نجدُ مِساحةَ المنطقةِ الدائريّة ؟

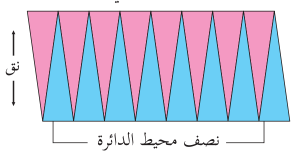
#### ر نشاط (۲):

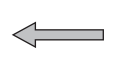
في حِصّةِ التربية الرياضيّةِ طلبَ المعلّمُ إلى طلبةِ الصّفّ السّادس أنْ يركضوا حول الشّكلِ الدائريّ، الذي يظهرُ في وسط ملعبِ كرةِ القدم.

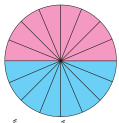
أظلُّلُ المنطقةَ التي تمثَّلُ مِساحةَ الشكلِ الدائريِّ، الذي ركض حوله الطلبة.



أ) أرسمُ دائرةً، ثمّ أقومُ بتقسيمِها إلى أجزاء ، وإعادةِ ترتيبها، كما هو مبيّنٌ في الشّكل: \*

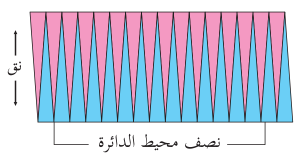


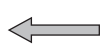


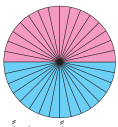


١٦ جزءاً متساوياً

ب) أُلاحظ: لو تمّ تقسيمُ الدائرة إلى ٣٢ جزءاً، ثم أعيد ترتيبِها.

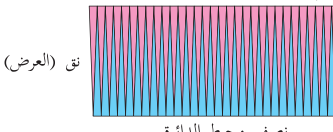




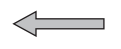


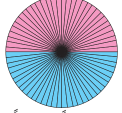
٣٢ جزءاً متساوياً

ج) ألاحظ: لو تمّ تقسيمُ الدائرة إلى ٦٤ جزءاً، ثم أعيد ترتيبِها.



نصف محيط الدائرة (الطول)





٦٤ جزءاً متساوياً



الاحظ: مِساحة الدائرة = مِساحة المستطيل

نق 
$$\pi$$
 نق  $imes$  نق  $imes$  نق

<sup>\*</sup> للمعلّم: توظيف الموادّ المتوفّرة في حقيبة الرياضيات لتنفيذ النشاط عمليّاً.

# \_\_\_\_\_ أتعلّم:

$$\pi imes$$
مساحة الدائرة $=$  نق $imes$  مساحة الدائرة $\pi imes$ 

# ر نشاط (٤):

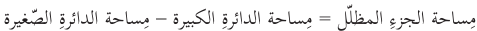
أجدُ مِساحةَ الدائرةِ في كلِّ حالةٍ ممّا يأتي:

$$\pi$$
 نق = نق مساحة الدائرة

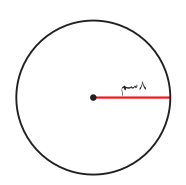
$$\pi$$
 نق $^{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$  مساحة الدائرة

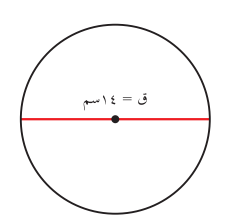
## ر نشاط (ه):

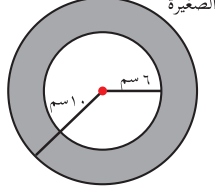
أجدُ مِساحة المنطقة المظلّلة في الشّكلِ الآتي:



$$\pi imes$$
مِساحة الدائرة الكبيرة =







# ر نشاط (۲):

طلبتِ المعلّمةُ من محمّدٍ و خالد إيجادَ مِساحةِ دائرة نق = ١٦سم، فكانت اجابتاهما كما يأتي:



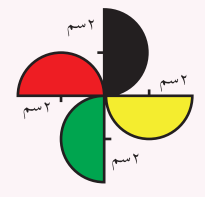
أتأمّلُ الإجابات، وأفسرها شفوياً.

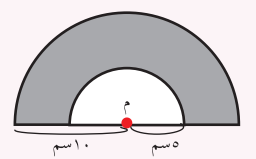


## تمارین ومسائل:

- ١) أُجِدُ مِساحةَ الدائرةِ في كلِّ حالةٍ ممّا يأتي:
- ب) ق = ۲ م

- أ) نق = ۱۶ سم
- ٢) أجدُ نصفَ قطرِ الدائرةِ ومِساحتَها، إذا كان محيطُها:
- ج ) ۸۸ سم
- ب ۱۸٫۸٤ سم
- أ) ۲۲٫۸ سم
- ٣) إذا كان نصفُ قطرِ دائرةٍ يساوي ٨ سم، ونصفُ قطرِ دائرةٍ أكبر يساوي ١٦ سم، فضا نسبةُ مِساحةِ الدائرةِ الصّغيرةِ إلى مِساحةِ الدائرةِ الكبيرة ؟
  - ٤) أجدُ مِساحةَ المنطقةِ الملوّنةِ في كلّ شكلِ ممّا يأتي:





## أفكرُ: `



٥) ما مِساحةُ المربّعِ الذي يمكنُ رسمُه داخلَ دائرةٍ قطرُها ٢سم

<sup>\*</sup> تمس رؤوس المربع الدائرة

## تمارين عامّة

- أضعُ دائرةً حول رمزِ الإجابةِ الصّحيحةِ فيما يأتي:
  - ١) ما النسبة التقريبيّة "π" من الآتية ؟

أ) القطر ÷ المحيط ب) المحيط ÷ القطر ج) المحيط × القطر د) القطر × المحيط

٢) مامحيطُ الدائرةِ التي نق فيها يساوي ٧سم ؟

أ) ٤٤ سم ب) ٢٢ سم ج) ١٤ سم د) ٣,١٤ سم

٣) متوازي أضلاعٍ طولُ قاعدتِه ١٠سم، وارْتفاعُه ٢٠سم. ما مِساحتُه؟ أ) ٢٠٠سم. با ٢٠٠٠م، جرا ٢٠٠٠م. د) ٢٠٠٠سم.

٤) ما وَحدةُ قياسِ المِساحةِ؟

أ) وحدةُ الطُّول. ب) الوحدة المربّعة.

ج) الوحدة المكعّبة. د) الجذرُ التربيعيُّ للوحدة.

۲ سم ۸ سم

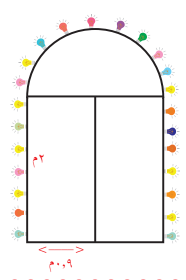
اَجدُ مِساحةَ شبهِ المنحرفِ في الشّكلِ المجاورِ، بطريقتيْن.

- ت قاعةُ اجْتماعاتٍ على شكل شبه منحرف، مِساحتُه ٤٥م، وطولُ إحدى قاعدتيْه المتوازيتيْن ٧م، وارتفاعُه ٢م. ما طولُ القاعدةِ الأخرى؟
- ک حدیقة علی شکل متوازی أضلاع، طول قاعدتِه ۸م، وارْتفاعُه، ۱م، أراد جمیلٌ أنْ یضعَ سماداً بمعدلِ ۶٫۰ کغم لکلِّ مترٍ مربّع. کم کیلو غراماً یلزمُه؟

- و يُرادُ تبليطُ أرضيَّةِ قاعةٍ على شكل شبه منحرف، طولا القاعدتيْنِ المتوازيتيْنِ ١٢م، ٢٢م، والارتفاع بينهما ٣٥م. أجدُ تكلفةَ تبليطِ القاعة، إذا كانت كلفةُ المترِ المربِّعِ الواحد من البلاطِ ٢٨,٢ديناراً ؟
  - رَّاجةٍ طولُ قطر عجلتها ٤٢ سم، أجدُ المسافةَ التي تقطعُها عندما تدور ١٠٠ دورة.



- المساعة حائط دائريّة الشّكل، طولُ عقربِ الثّواني فيها يساوي بها يساوي بها يساوي بها في الصورة المجاورة، أجدُ المسافة التي يقطعُها رأسُ العقربِ، في الدّقيقة الواحدة.
- أرسمُ دائرتيْن تشتركان معاً بالمركز " م "، طولُ نصفِ قطرِ الأولى ٣ سم، وطولُ نصفِ الثّانية ٥سم.

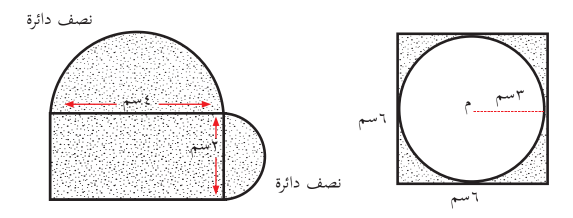


و بمناسبةِ اقْترابِ شهرِ رمضانَ المبارَك، تمّ تزيينُ الجدارِ الملاصقِ لأحدِ أبوابِ المسجدِ بحبلٍ من المصابيحِ المضيئة، كما في الشكل المجاور، ما طولُ هذا الحبلِ بالمتر؟

· جسر مائى على شكل دائرةٌ مِساحتُها ٣١٤ م ، أجدُ محيط هذا الجسر.

# أَجِدُ مِساحة المنطقة المظلّلة في الأشكال الآتية:





# أقيم ذاتى: .



أصف قدرتي على أداء المهارات الواردة خلال هذه الوحدة بكتابة أحد التقديرات الآتية (مرتفع، متوسط، دون المتوسط) أمام كل مهارة من المهارات الواردة في صفحة ٤٤.

# أتعاونُ وأفراد مجموعتي فيما يأتي:



أ) تصميمُ نموذج لحديقةٍ مدرسيّةٍ تحوي أحواضاً، أشكالُها الهندسية: (مربع، مستطيل، شبه منحرف، دائرة، متوازي الأضلاع)، ووضع الأطوال على التصميم وايجاد مساحات تلك الأحواض.

ب) تخطيطُ التّصميم عمليّاً في حديقةِ المدرسة.

#### ▶ روابط تعليمية

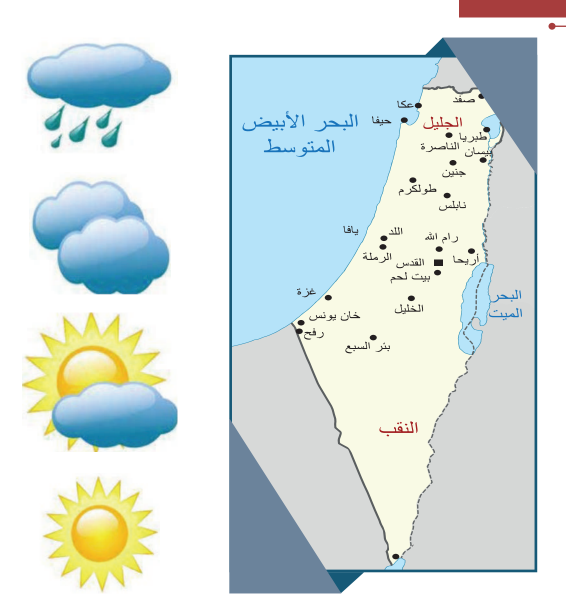
- http://mawdoo3.com/%D8%AA%D8%B5%D986%%D98%A%D981%: %D8%B1%D98%A%D8%A7%D8%B6%D98%A%D8%A7%D8%AA
- https://www.ixl.com/math/grade-6/perimeter



 $\bigwedge$ 



# ثامنة الاحتمالات



| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الإثنين | الأحد | السبت | اليوم      |
|--------|--------|----------|----------|---------|-------|-------|------------|
| غائم   | غائم   | مُشمس    | غائم     | ماطر    | غائم  | مُشمس | حالة الطقس |

- ما احْتمالُ أَنْ يكونَ الجوُّ مشمساً في أحد أيّام الأسبوع ؟

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف مفهوم الاحتمال وعلاقته بالتكرار النسبي للإفادة منه في الحياة العمليّة من خلال الآتي:

- ١. التعرّف إلى مفهوم التكرار النسبيّ.
- ٢. إيجاد التكرارات النسبيّة لنواتج تجربةٍ عشوائيّة.
- ٣. استنتاج أنّ مجموع التكراراتِ النسبيّةِ يساوي ١.
  - ٤. التعرّف إلى مفهوم الاحتمالِ التجريبيّ.
- ه. حساب احْتمالِ وقوع حادثٍ في تجربةٍ عشوائيّة.
- ٦. توظيف حساب الاحْتمال في حلّ مشكلاتٍ حياتيّة.

# التجربة العشوائية



#### نشاط (۱):



- لعبتْ رغدُ معَ صديقتِها سلمى لعبةَ السُّلَمِ والتَّعبانِ، باستخدامِ حجرِ النَّرد .
  - ماذا سيحدثُ لو أَلْقتْ رغدُ حجرَ النّرد ؟
- الوجهُ الظّاهرُ لحجرِ النّردِ سيستقرُّ على أحدِ الأعدادِ: من العدد \_\_\_\_ إلى العدد \_\_\_\_
- لا يمكنُ لرغدَ التنبُّؤُ بصورةٍ مؤكّدةٍ أيّ من الأوجهِ سيظهرُ، ولكنّها تعلمُ أنّه سيظهرُ على الوجهِ العلويّ أيُّ عددٍ من الأعداد: \_\_\_\_، \_\_\_، \_\_\_، \_\_\_، \_\_\_



#### أتذكر:

التجربة العشوائيّة: هي التجربةُ التي يمكنُ معرفةُ جميعِ النواتجِ المُمكِنةِ لها مسبقاً، ولكن لا يُمكنُ تحديدُ الناتجَ الذي سيتحقّقُ فعلاً إلّا بعدَ إجرائها .

التجربةُ غيرُ العشوائيّة: هي التجربةُ المحدّدةُ الناتج مُسبقاً.

#### نشاط (۲):

أُحدَّدُ نوعَ التَّجاربِ فيما يأتي، عشوائيَّة أو غير عشوائيَّة:

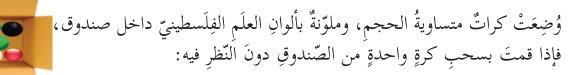
- ١) إلقاءُ حجرِ نردٍ مرةً واحدةً، وملاحظةُ الوجهِ الظَّاهر . (عشوائية)
- ٢) سحبُ كرةٍ من كيسِ يحتوي كراتٍ متماثلةٍ، جميعُها باللوْنِ الأحمر. (غير عشوائية)
  - ٣) إلقاءُ قطعةِ نقودٍ، لمعرفةِ الوجهِ الظّاهر . (\_\_\_\_\_)
  - ٤) إجراءُ مباراةٍ بين فريقيْن، لتحديدِ نتيجةِ المباراة .
- ٥) إلقاءُ حجرِ نردٍ كُتِبَ على جميع أَوْجُهِهِ الرّقمُ (٥)، وملاحظةُ الوجهِ الظّاهر. (\_\_\_\_\_)
- ٦) إجراءُ مسابقةٍ ثقافيّةٍ لمجموعةٍ من طلّابِ الصّفِّ السادسِ، لتحديدِ الفائزِ منهم . (\_\_\_\_\_)

أكتبُ مثالاً لتجربةٍ عشوائيّةٍ، وتجربةٍ غيرِ عشوائيّة:

تجربة عشوائيّة \_\_\_\_\_\_

تجربة غير عشوائيّة \_\_\_\_

#### نشاط (٤):



• فالنواتجُ الممكنةُ لعمليّة السّحبِ لِلَوْنِ الكرة هي: \_\_\_\_، \_\_\_، \_\_\_

#### أتذكر:

الفضاءُ العينيّ: هو جميعُ النواتج الممكنةِ لتجربةٍ عشوائيّة.

#### نشاط (ه):



ذهب الطلبةُ في رحلةٍ مدرسيّةٍ إلى مصنعٍ للعصائرِ الطازجة، فإنّ النواتجَ الممكنةَ لاخْتيارِ الطلبةِ أحدَ العصائرِ المعروضةِ

# نشاط (٦):

- أكتبُ الفضاءَ العينيَّ للتّجاربِ العشوائيّةِ الآتية :
- ١) إلقاءُ قطعةِ نقودٍ مرةً واحدةً، وملاحظةُ الوجهِ الظَّاهرِ.

الفضاء العيني: \_\_\_\_\_

٢) زيارةُ عائلاتٍ فِلسطينيّةٍ لكلِّ منها طفلٌ واحد، لمعرفةِ الجنس.

الفضاء العينى:

٣) تجربةً إلقاءِ حجرِ نردٍ.

الفضاء العيني : \_\_\_\_

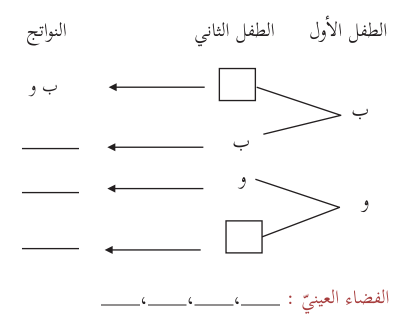


|     | / \          |   |      |
|-----|--------------|---|------|
| • / |              | ط | .**. |
| • 1 | ( Y <i>)</i> |   | -    |

صندوقٌ فيه مجموعةٌ من البطاقاتِ، كلُّ بطاقةٍ عليها رقمٌ، إمّا ٥ أو ٩ ، تمّ سحبُ بطاقتيْن، لتكوين عددٍ من منزلتيْن.

الفضاء العيني : ٥٥ ، ٥٥ ، \_\_\_\_ ، والفضاء العيني : ٥٥ ، ٥٥ ، ويمكنُ الاستعانةُ بالتمثيلِ الآتي (الرسم الشجري) للتوضيح:

أَكتبُ الفضاءَ العينيَّ لعائلة لديها طفلان، لمعرفةِ جنسِ الطَّفل مع تسلسُلِ الولادة. و: ترمز للولد، ب: ترمز للبنت





#### تمارين ومسائل:

١) أكتبُ الفضاءَ العينيّ لاختيار حرفٍ من حروفِ كلمةِ فِلَسطينَ عشوائياً.

٢) سحبتْ سمرُ كرتيْن على التوالي، واحدة بعد الأخرى، من صندوقٍ فيه كراتٌ
 حمراء، وكراتٌ بيضاءُ ، أكتبُ الفضاءَ العينيّ للتجربة .

٣) أستعملُ الرّسمَ الشجريّ لإيجادِ عددِ الطُّرقِ الممكنةِ لاخْتيارِ علبةِ مثلّجاتٍ، من بين حجميْن: الكبيرِ، أو المتوسّط، ومن بين نكهتيْن: الشوكولاتة، أو الفراولة .

٤) أكتبُ الفضاءَ العينيَّ لتجربةِ اختيارِ حقيبةٍ، يمكنُ صنعُها من الجلدِ، أو النايلون،
 وملوّنةٍ باللوْنِ الأحمرِ، أو الأخضرِ، أو الأسود .

## أفكرٌ:



٥) أكتب الفضاء العيني لرمي حجر نرد وظهور عدد أكبر من ٦ على الوجه الظاهر.

# التّكرار النسبيّ



# ر نشاط (۱):

ثلاثة إخوة لَدَيْهم هواية جمع الطّوابع، ومن بينها طوابع عليها صورٌ (القدس عاصمة فلسطين، كنيسة القيامة، المسجد الأقصى) مُثّل عدد طوابع المسجد الأقصى في الجدول الآتي:



| التكرار | الإشارات | الإخوة |
|---------|----------|--------|
| ٣       |          | الأول  |
|         | ++++     | الثاني |
| ٧       |          | الثالث |

- ١) أُكملُ الجدول السابق.
- ٢) مجموع التكرارات = ---- + ---- = ----
- $\frac{}{}$  مع الأوّل  $\pi$  صور من  $\pi$  صورة؛ أيّ أنّ معه  $\frac{\pi}{10}$  ، وهي نسبةٌ مقدّمها  $\pi$  ، وتاليها  $\pi$ 
  - ٤) ومع الثّاني \_\_\_\_ صور من \_\_\_ صورة؛ أيّ أنّ معه ي
  - ه) ومع الثّالث \_\_\_\_ صور من \_\_\_ صورة؛ أيّ أنّ معه \_\_\_



نُسمّي  $\frac{\pi}{10}$  ،  $\frac{\pi}{10}$  ،  $\frac{\pi}{10}$  تكراراتٍ نسبيّةً للنواتج.

# ر نشاط عمليّ (۲):

أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعتي في إلقاءِ قطعةِ نقودٍ ١٠ مراتٍ، وملاحظةِ الوجه الظاهر، ثم تفريغِ النتائج في جدولٍ تكراريّ .

- عرض النتائج التي توصّل إليها الطّلّاب على السّبورة .
- و هل نتيجة التجربة كانت ثابتةً في كلِّ المجموعات، أو أنَّ هناك أكثر من جواب ؟
- · أكبرُ تكرارِ نسبيّ كان يساوي \_\_\_\_، وأصغرُ تكرارِ نسبيِّ كان يساوي \_\_\_\_

| التكرار النسبيّ | التكرار | الإشارات | النتيجة |
|-----------------|---------|----------|---------|
|                 |         |          |         |
|                 |         |          |         |
|                 |         |          | المجموع |

# \_\_\_\_\_ أتعلّم:

#### نشاط (۳):

أجرى سليمان بحثاً على مجموعةٍ من الطّلابِ، عددُهم ٤٠ طالباً من مدرسته؛ حيث يختارُ كلُّ طالبًا من مدرسته؛ حيث يختارُ كلُّ طالبٍ موضوعاً واحداً فقط يرغب في دراسته أكثر من غيره، كما في الجدول الآتي، أُكملُ الجدول:

| التكرار النسبيّ             | التكرار (عدد الطلاب) | الإشارات           | الموضوع           |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| \ \frac{\lambda}{\xi} \cdot | 10                   |                    | اللغة العربيّة    |
| <u> </u>                    |                      | / <del>////</del>  | اللغة الإنجليزيّة |
| ٤٠                          | 17                   |                    | الرّياضيّات       |
|                             |                      | // <del>////</del> | العلوم والحياة    |



### نشاط (٤):

سجّلَ أحمدُ طريقةَ وصولِ ٢٠ زميلاً إلى المدرسة موضّحاً وسائلَ المواصلاتِ التي يستخدمُها الطلابُ في الذَّهاب إلى المدرسة، وكوّنَ الجدولَ الآتي:

| التكرار النسبيّ | عدد الطّلاب | طريقة الوصول إلى المدرسة |
|-----------------|-------------|--------------------------|
| <u>Y</u> ,      | ٧           |                          |
|                 | ٤           |                          |
|                 | ٩           | A.A.                     |
|                 | ۲.          | المجموع                  |

قامَ أحمدُ بجمع التّكراراتِ النسبيّةِ في الجدول السابق:

# \_\_\_\_\_ أتعلّم: \_\_\_\_\_

◄ مجموع التكرارات النسبية لأي تجربة عشوائية = ١

# ر نشاط (ه) \*:

قرّرَ طلّابُ الصّفّ السّادسِ البالغُ عددُهم ٣٥ طالباً أنْ ينتخبوا رئيساً للّجنة العلميّة، فرشّح علاءُ وأروى نفسيْهما لهذا الانتخاب، إذا علمتَ أنّ علاءَ قد حصلَ على ٢٣ صوتاً من مجموع الناخبين فأكمل الجدولَ الآتي :

| التكرار النسبي | التكرار | المرشّح |
|----------------|---------|---------|
|                | 77"     | علاء    |
|                |         | أروى    |
|                | ٣٥      | المجموع |

$$1 = \frac{\pi \circ}{\pi \circ} = ---- + ----$$
 مجموع التكرارات النسبيّة يساوي:

<sup>\*</sup> كل طالب يحق له انتخاب شخص واحد فقط.



#### تمارین ومسائل:

- ١. أضعُ (صح) أمامَ العبارةِ الصّحيحةِ، و (خطأ) أمام العبارةِ الخاطئة فيما يأتي:
  - أ. ( ) مجموع التكرارات النسبيّة لأيّة تجربة عشوائيّة أكبر من ١.
    - ب. ( ) مجموع التكرارات النسبيّة لأيّة تجربة عشوائيّة ١٠٠٪.
- ج. ( ) التكرار النسبيّ لنتيجةٍ معيّنةٍ هو ناتجُ قسمةِ عددِ التكرارات لهذه النتيجة على مجموع التكرارات.
  - د. ( ) مقدم النسبة في التكرار النسبيّ هو مجموع التكرارات.

## ٢. الجدول الآتي يوضّحُ البرامجَ التلفزيّة المفضّلة لدى مجموعةٍ من الطلاب:

| المجموع | رياضي | دراميّ إخباريّ |    | ترفيهيّ | البرنامج   |
|---------|-------|----------------|----|---------|------------|
|         | ١٤    | ٦              | 11 | ٩       | عدد الطلاب |

- التكرار النسبيّ للبرنامج الترفيهيّ =
- التكرار النسبيّ للبرنامج الإخباريّ =
- التكرار النسبيّ للبرنامج الرياضيّ =
- مجموع التكرارات النسبيّة = \_\_\_\_\_\_

٣. أسجّلُ نتائجَ إلقاءِ حجرِ نردٍ ٢٤ مرةً، لملاحظةِ الوجهِ الظّاهر، وأكوّنُ جدولاً تكراريّا، موضّحاً فيه التكرار النسبيّ لكلّ ناتج.



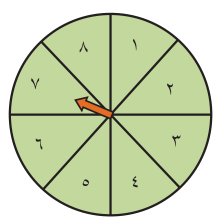
#### نشاط (١):



- حضرَ عليٌّ وأشرفُ مباراةَ كرةِ قدمٍ، بين فريقيّ العودةِ والاسْتقلال.
  - سأل على أشرف: هل سيسجل فريق العودة أهدافاً أكثر من فريق الاستقلال؟
    - أشرف: هل تقصد احتمال فوز فريق العودة؟

# الاحتمالُ يعبّرُ عن فرصةِ وقوع الحادث

#### نشاط (۲):



أدارَ حسامٌ قرصاً دائريّاً مرقّماً، كما في الشكل، وسجّل العدد الذي يقفُ عنده المؤشّر.

- الفضاءُ العينيُّ للتجربة: \_\_\_
- حادث تسجیل عدد زوجی: ۲ ، ٤
- حادث تسجيل عدد أوليّ: \_\_\_\_
  - حادث تسجيل عددٍ يقبل القسمة على ٤: ـ



وَ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَداد الزوجيَّة ، ومجموعة الأعداد الأوَّليَّة ، ومجموعة الأعداد

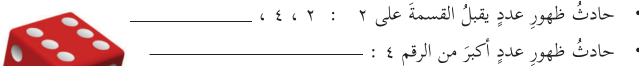
التي تقسم على ٤ هي مجموعاتُ من الفضاء العينيّ.

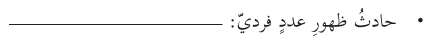


أتذكر: الحادث: جزةٌ من الفضاءِ العينيّ

#### نشاط (۳):

١. عند رمي حجرِ نردٍ مرةً واحدةً، وملاحظةِ الوجهِ الظَّاهر، أكتبُ نواتجَ الأحداثِ الآتية:









#### أتذكر:

- 1. الحادثُ المؤكّد (الأكيد): هو الحادثُ الذي يحوي جميعَ عناصرِ الفضاءِ العينيّ لتجربةٍ عشوائيّةٍ، وتكرارُه النسبي يساوي واحداً.
- الحادث المستحيل: هو الحادثُ الذي لا يحوي أيَّ عنصرٍ من الفضاءِ العينيّ لتجربةٍ عشوائيّةٍ، وتكرارُه النسبيّ يساوي صفراً.
- ٣. الحادث البسيط: هو الحادثُ الذي يحوي عنصراً واحداً فقط من عناصرِ الفضاءِ العيني لتجربةِ عشوائيةٍ.

# عند رمي حجر نرد مرة واحدة لمعرفة الوجه الظّاهر، أملا الفراغ فيما يأتى :

- الفضاء العيني = \_\_\_\_\_
- عدد النواتج الممكنة = ----
- حادثُ ظهورِ عددٍ أقلَّ من ٧ هو: ١، ٢،
   ٣، ٤، ٥، ٦.

حادثُ ظهورِ عددٍ أكبرَ من ٦

\_\_\_\_\_\_\_\_**\_** 

• حادثُ ظهورِ عددٍ يقبلُ القسمةَ على ه

عدد النواتج = \_\_\_\_ (حادث \_\_\_\_)

نشاط (٤):

| 10 | ١٤ | ١٣ | ١٢ | 11 | ١. | ٩ | ٨  | ٧  | ٦  | ٥  | ٤ | ٣  | ۲ | ١ | رقم الرّمية |
|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|---|-------------|
| ۲  | ٤  | ٨  | 17 | ٨  | ٤  | ٤ | ١٢ | ١. | 17 | ١٢ | ٨ | ١٢ | ۲ | ٤ | النتيجة     |

| <u>~</u> = | ٨ | العدد | لظهور | التكرار النسبيّ | • |
|------------|---|-------|-------|-----------------|---|
|            |   |       |       |                 |   |

| ]                 | 1-1 | 11.     | 15.11   |  |
|-------------------|-----|---------|---------|--|
| زوجي = [<br>ازوجي | عدد | التسببي | التحرار |  |

# اتعلّم:

= التحريبيّ لحادث = مجموع التكرارات = التكرار النسبيّ مجموع التكرارات

#### نشاط (ه):

دخل ١٢ شخصاً مركزَ التّبرُّعِ بالدم في مستشفى المطلع في القدس، وعند فحصِ نوعِ الدمِ لكلِّ منهما كانت النتيجةُ كما هو مبيّنُ في الجدول الآتي:

| المجموع | В | AB | 0 | A | نوع الدم    |
|---------|---|----|---|---|-------------|
|         | ٤ | 0  | ١ | ۲ | عدد الأشخاص |

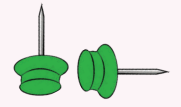
اخترنا عشوائيّاً أحدَ الأشخاص، والمطلوب:

$$\frac{7}{100} = A$$
 احتمال أنْ يكونَ نوعُ دمِ الشّخصِ الذي اخترناه





#### تمارین ومسائل:



- ب مع شرين علبة دبابيس، فيها ١٠٠ دبوس، وقعت جميعها على الأرض، فظهر بعضها مستنداً على قاعدة (معتدلاً)، وظهر بعضها مائلاً، وكان عدد الدبابيس المائلة ٣٥ دبوساً.
  - و فإذا اخترنا دبوساً بشكلٍ عشوائيّ ، أجدُ احتمالَ أنْ يظهرَ الدّبوسُ مستنداً على قاعدة (معتدلاً).
- إذا كانت التجربة العشوائية هي اختيار طالب بطريقة عشوائية من صف فيه ٤٠ طالباً، ونجح منهم في مادة الرياضيّات ٣٥ طالباً، ونجح منهم في مادة الرياضيّات ٣٥ طالباً، أجدُ:
  - احتمالَ أنْ يكونَ الطالبُ ناجحاً في اللغة العربية .
  - احتمال أن يكون الطالب ناجحاً في مادة الرياضيات .
    - احتمال أن يكون الطالب راسباً في الرياضيات .
- ٢. نظّمتِ المدرسةُ ثلاثَ رحلاتٍ مدرسيّةٍ إلى ثلاثِ مناطقَ سياحيّةٍ: قلعة برقوق في مدينة غزة، والمسجد الأقصى في مدينة القدس، والبحر الميّت، حيث كان عددُ طلّابِ الرحلةِ الأولى ٧٠ طالباً، وعدد طلّابِ الرحلة الثّانية ١٥٠ طالباً، وعدد طلاب الرحلة الثّانية ٢٠٠ طالب .
  - اذا اخترنا أحدَ الطلبةِ عشوائيًّا فما احتمال ؟
    - أ. أنْ يكون من الذاهبين إلى قلعة برقوق.
    - ب. أَنْ يكونَ من الذاهبين إلى البحر الميّت.
  - ج. أنْ يكون من الذاهبين إلى المسجد الأقصى .
  - د. أنْ يكون من الذاهبين إلى الحرم الإبراهيميّ.

## تمارين عامّة



| ء          |                 | ء ء          | ٤                        | ء ء       |
|------------|-----------------|--------------|--------------------------|-----------|
| فيما ياتي: | العبارة الخاطئة | و (خطا) أمام | ح) أمام العبارة الصحيحة، | (ص أضع (ص |

١) ( ) تجربةُ سحبِ كرةٍ من كيسِ فيه كراتٌ زرقاءُ هي تجربةٌ عشوائيّة.

٢) ( ) الاحتمالُ التجريبيّ لأحد نواتج التجربة يساوي التكرار النسبيّ له .

٣) ( ) عند إلقاءِ حجرِ نردٍ فإنّ حادث ظهور عددٍ أكبرَ من ٧ على الوجه الظاهر حادثٌ مؤكّد.

٤) ( ) إلقاء قطعة نقودٍ مرةً واحدةً لتحديد الوجهِ الظاهرِ تُعدُّ تجربةً عشوائيّة.

٥) ( ) في التجربة العشوائيّة يمكن تحديد الناتج الذي سيتحقق فعلاً قبل إجرائها.

٦) ( ) الاحتمال التجريبيّ لأيّةِ نتيجة من نواتج التجربة العشوائيّة يمكن أنْ يزيد عن ١.

# أضعُ دائرةً حول رمز الإجابة الصّحيحة فيما يأتي:

# ١) ما التجربةُ غيرُ العشوائيّة من التجارب الآتية ؟

أ) رمي قطعة نقود مرة واحدة. بين فريقين.

ج) سحب كرة من صندوق فيه كرات حمراء. د) القاء حجر نرد مرة واحدة.

٢) ماذا تُسمّى مجموعةُ جميع النواتج الممكنة لتجربةٍ عشوائيّة ؟

أ) الحادث. ب) الاحتمال التجريبي.

ج) الفضاء العيني. د) التكرار النسبي.

٣) أُلقِيَت قطعةُ نقودٍ ١٧ مرة، وظهرت الكتابةُ ٩ مراتٍ، فما احتمالُ ظهورِ الصورة ؟

 $\frac{q}{1 \vee}$  ( $\psi$ 

(z)  $\frac{\lambda}{\rho}$  (z)

| یأتی:     | ما | أكمل | (7) |
|-----------|----|------|-----|
| ۔ يو سي ا |    |      |     |

| الحادث الذي يتكوّن من نتيجةٍ واحدةٍ للتجربة العشوائيّة يُسمّى                            | _      |
|--|--------|
| مجموع التكرارات النسبيّة لأيّة تجربةٍ عشوائيّةٍ يساوي                                    | _      |
| صفتٌ دراسيٌّ فيه ٣٨ طالباً، ١٢ طالباً منهم يحبّون لعبة كرةِ القدم، التكرار النسبي للطلاب |        |
| الذين يحبون لعبة كرة القدم   |        |
| حادثُ ظهورِ عددٍ أكبرَ من ٦ عند إلقاءِ حجرِ نردٍ هو حادثٌ                                | _      |
| التكرارُ النسبيُّ لأيَّةِ تجربةٍ عشوائيَّةٍ يُسمَّى                                      | _      |
| ·····  | $\sim$ |

# أكتبُ الفضاء العيني للتجارب العشوائية الآتية:

- ١) رمي قطعتين من النقود لمعرفة الوجه العلوي الظاهر.
- ٢) إجراء مباراةٍ بين فريق الشجاعيّة وفريق غزةَ الرياضي، لتحديد نتيجة نادي غزة الرياضي.

# نستق الصليب الأحمرُ زيارةً لأهالي الأسرى، حسب الجدول الآتي:

| الأربعاء | الثلاثاء | الإثنين | الأحد | اليوم        |
|----------|----------|---------|-------|--------------|
| ١.       | ٣        | 0       | ٧     | عدد الحافلات |

- أجد التكرار النسبيّ لعدد حافلاتِ يوم الإثنين.
- أجدُ التكرار النسبي لعدد الحافلات لأيّام: الأحد ، الثلاثاء ، الأربعاء .

# في رحلة إلى حديقة الحيوانات، رأى الأطفال في قفص الطيور ٧ عصافير، وفي قفص القرود ٥ قرود، وفي قفص الأرانب فكانت هناك ٨ أرانب، أكمل الجدول:

| التكرار النسبي | التكرار | القفص    |
|----------------|---------|----------|
|                | ٧       | العصافير |
|                | ٥       | القرود   |
|                | ٨       | الأرانب  |
|                | ۲.      | المجموع  |

إذا اخترنا أحدُ الحيوانات عشوائيّاً، فما احتمالُ أنْ يكونَ من قفص الأرانب؟

# مر اقيم ذاتي: .



أصف قدرتي على أداء المهارات الواردة خلال هذه الوحدة بكتابة أحد التقديرات الآتية (مرتفع، متوسط، دون المتوسط) أمام كل مهارة من المهارات الواردة في صفحة ٧٧.

الحق في التفكير وحرية الرأي من الحقوق الأساسية لكل فرد، اقترح المعلم تقسيم الطلبة الى مجموعات، بحيث تجري كل مجموعة مقابلة مع طلبة أعلى صف في المدرسة، لتحديد التخصص الذي يرغب كل منهم بالالتحاق فيه لاستكمال دراسته الجامعية، وتقديمِها للمعلم، ويتمُّ اختيارُ أحدِ الطلبة عشوائيّاً، وملاحظة التخصص المفضل لديه.

- ١) الفضاء العيني للتجربة.
- ٢) حساب التكرار النسبي لتخصص الرياضيات .
- ٣) ما احتمال أن يكون التخصص المفضل لديه: هندسة، علوم، طب، تربية، ..
  - ٤) أجد مجموع الاحتمالات لجميع التجارب.

#### ◄ روابط تعليمية

- https://samhan111.wordpress.com/200968/28/12//
- https://www.ixl.com/math/grade-5/find-the-probability

## 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.

#### 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.
  - ه. 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.
- خلال 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، وتعد مرحلة ممتعة ومثيرة لما توفره من الحرية، والتخلص من قيود الصف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلاقاً 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:

- 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 الآتى:

- 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 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

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 .

هاشم الطيار ، ويحي سعيد (1977): موجز تاريخ الرياضيات ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل .

الخوارزمي ، محمد بن موسى (1939): كتاب الجبر والمقابلة ، تقديم على مصطفى مسرفة ومحمد مرسى احمد ، القاهرة

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

Friel, Suzan. Rashlin, Sid. Doyle, Dot. & others (2001): Navigating through Algebra in Grades 6-8. NCTM. RESTON, VIRGINIA.

## لجنة المناهج الوزارية

 د. صبري صيدم
 د. بصري صالح
 م. فواز مجاهد

 أ. ثروت زيد
 أ. عزام ابو بكر
 أ. علي مناصرة

 د. شهناز الفار
 د. سمية النخالة
 م. جهاد دريدي

#### اللجنة الوطنية لوثيقة الرياضيات

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

## المشاركون في ورشات عمل الجزء الثاني من كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي:

| غالب زين      | يوسف بشارات   | فلسطين الخطيب | آمنة حسونة     |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| ابتسام عوايصة | كندة صالح     | شرين نجار     | هدى أبو نصير   |
| طلعت الخطيب   | د.ختام حمارشة | نادية جبر     | نائلة أبو نبعة |
| أنور الفيومي  | رغدة شبلاق    | رحمة عودة     | عزيزة عيطة     |
| صلاح الترك    | باسم المدهون  | رفيق الصيفي   | عارف السعافيل  |
| سامي بدر      | ابتسام اسليم  | فلاح الترك    |                |