



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

كتاب التلميذ



تأليف

أ. عمر فؤاد جاب الله

د. عصام وصفى روڤائيل

أ. سيرافيم الياس اسكندر

أ/ سمير محمد سعداوي

أ. عفاف أبو الفتوح صالح

أ. محمود ياسر الخطيب

أ/ فتحى أحمد شحاته

مراجعة

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

أ / جمال الشاهد

إخراج وتحرير

مركز تطوير المناهج

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م



بسم الله الرحمن الرحيم

أبناءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي ، وقد راعينا أن نجعل من دراستك للرياضيات عملاً ممتعاً ومفيداً له تطبيقاته في حياتك العملية، وفي دراستك للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعر بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها، وتقدر دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر أساسي ، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعده على تكوين المعرفة الرياضية وفي الوقت نفسه تساعده على اكتساب أساليب تفكير سليمة تدفعك إلى الإبداع .

وقد روعى في هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية وتقسيم كل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والألوان، لتوضيح المفاهيم الرياضية وخواص الأشكال، مع مراعاة المحصول اللغوي لك، وماسبق أن درسته في الصفوف السابقة ، كما راعينا في مواطن كثيرة تدريبك على أن تصل للمعلومات بنفسك، لتنمية مهارة التعلم الذاتي لديك ، كما تم توظيف الآلة الحاسبة، والحاسب الآلي كلما كان ذلك مناسباً داخل المحتوى .

نرجو أن نكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه الخير لك ولمصرنا العزيزة .

المؤلفون



المحتويات

الفصل الدراسي الثاني:

الوحدة الأولى: الأعداد الطبيعية

٢	مجموعة الأعداد الطبيعية	الدرس الأول:
٣	بعض المجموعات الجزئية من ط	الدرس الثاني:
٥	ترتيب ومقارنة الأعداد الطبيعية	الدرس الثالث:
٨	العمليات على الأعداد الطبيعية	الدرس الرابع:
١٣	الأنماط العددية	الدرس الخامس: الأنماط العددية

الوحدة الثانية: المعادلات

١٦	الביטויات الرياضية	الدرس الأول:
١٨	الثابت والمتغير	الدرس الثاني:
٢١	المعادلات	الدرس الثالث:

الوحدة الثالثة: القياس

٢٦	المساحة ووحداتها	الدرس الأول:
٣٠	مساحة متوازي الأضلاع	الدرس الثاني:
٣٢	مساحة المربع بمعلومية طول قطره	الدرس الثالث:
٣٤	مساحة المعين بمعلومية طول قطريه	الدرس الرابع:
٣٥	محيط الدائرة	الدرس الخامس: محيط الدائرة

الوحدة الرابعة: التحويلات الهندسية

٣٨	الأشكال المتماثلة ومحور التماثل	الدرس الأول:
٣٩	التحويلات الهندسية	
٤٠	الانعكاس	
٤٥	تحديد مواضع أعداد على شعاع	الدرس الثاني:
٤٦	تحديد موضع نقط في المستوى الإحداثي	

الوحدة الخامسة: الإحصاء

٤٨	تجميع البيانات	الدرس الأول:
٥٠	تنظيم وعرض البيانات	الدرس الثاني:
٥٢	قراءة الجداول والرسوم البيانية	الدرس الثالث:
٥٣	تمثيل البيانات بالدرج التكراري والمثلث التكراري	الدرس الرابع:
٥٧	تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية	الدرس الخامس:

الرموز الرياضية المستخدمة

أقل من أو يساوى	\geq	مجموعه أعداد العد	ع
يساوي	$=$	مجموعه الأعداد الزوجية	ز
لا يساوى	\neq	مجموعه الأعداد الفردية	ف
منحنى مفتوح	○	مجموعه الأعداد الأولية	ا
منحنى مغلق	○	المجموعه الخالية (فاني)	{ او }
دائرة	○	الانتماء	هـ
طول نصف قطر الدائرة	نق	عدم الانتماء	ڻ
النسبة التقريرية	π	الاحتواء	هـ
القطعة المستقيمة اب	اب	عدم الاحتواء	ڻ
الشعاع اب	← اب	اتحاد	هـ
المستقيم اب	↔ اب	تقاطع	هـ
زاوية	∟	المجموعه الشاملة	شـ
قياس زاوية (ب)	و (∟ ب)	مكملة المجموعه سـ	سـ
احتمال وقوع الحدث ا	ل (ا)	سـ فرق صـ	سـ - صـ
تطابق	\equiv	مجموعه الأعداد الطبيعية	طـ
المثلث	△	أكبر من	<
الزوج المرتب س، ص	(س، ص)	أكبر من أو يساوى	\leq
		أقل من	>

الوحدة الأولى

الأعداد الطبيعية

٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٧٩	٧٨	٧٧
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠
٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥
١٣	١٢	١١	١٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤



صفر

مجموعة الأعداد الطبيعية

فكرة نقاش

إذا أردت حصر عدد تلميذ فصلك، فما العدد الذي ستبدأ به؟
نبدأ بالعدد ١ ثم ٢ ثم ٣ وهكذا، ماذا يعبر العدد الذي انتهيت إليه؟

مجموعة أعداد العد

يرمز لها بالرمز \mathbb{N} ، حيث $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ وهي مجموعة غير منتهية.

إذا أضفنا العنصر (صفر) إلى عناصر مجموعة أعداد العد فإننا نحصل على مجموعة جديدة تسمى **مجموعة الأعداد الطبيعية**، ويرمز لها بالرمز \mathbb{N}_0 ، حيث :

$$\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} = $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$
وهي مجموعة غير منتهية.

مثال

أكمل بوضع الرمز المناسب \exists , \forall , \subset , \supset لتحصل على عبارة صحيحة.

- | | | | |
|-----------|-------|-------------|---|
| ط | | صفر ط | أ |
| ب | | | |
| ج | | | |
| د | | | |
| هـ | | | |
- ط** ٢٢٢٢ ط
- ب** {٢٢٢٢} ط
- ج** ٢٢, ٢٢ ط
- د** {٠, ٢, ٢} ط

الحل:

- | | | |
|-----------|-------|---|
| ب | | أ |
| ج | | ب |
| د | | ج |
| هـ | | د |

سوف تتعلم *

مجموعة الأعداد الطبيعية.

مصطلحات جديدة

مجموعة الأعداد الطبيعية (\mathbb{N}).

مجموعة غير منتهية.

بعض المجموعات الجزئية من ط



سوف تتعلم *

بعض المجموعات الجزئية

من ط.

مجموعة الأعداد الزوجية.

مجموعة الأعداد الفردية.

مجموعة الأعداد الأولية.



مجموعة الأعداد الطبيعية (ط)



مجموعة الأعداد الزوجية (ز)



مجموعة الأعداد الفردية (ف)



مجموعة الأعداد الأولية (أ)

مصطلحات جديدة

مجموعة جزئية.

مجموعة الأعداد الزوجية (ز).

مجموعة الأعداد الفردية (ف).

مجموعة الأعداد الأولية (أ).

من الرسم نجد أن :

مجموعة الأعداد الزوجية (ز) = {.....، ٦، ٤، ٢، ٠} =

مجموعة الأعداد الفردية (ف) = {.....، ٥، ٣، ١} =

مجموعة الأعداد الأولية (أ) = {.....، ٧، ٥، ٣، ٢} =

ثم أوجد:

ب ز \cap ف
د ز \cap أ

أ ز \cap ف
ج ط \cap أ

الحل :

أ ط

ب \emptyset

ج أ

د {٢}

مثال (١)

أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

- أ** مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٥ هي ط ، ف = حيث ف مجموعة الأعداد الفردية {٤، ٦، ٠} \cap ط = ز \cap أ = حيث (ز) مجموعة الأعداد الزوجية، أ مجموعة الأعداد الأولية. ز - ف =

الحل

ج	ب	أ
{٤، ٦، ٠}	ط	{٤، ٣، ٢، ٠}
ز	هـ	{٢} ز

مثال (٢)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- أ** إذا كانت مجموعة الأعداد الزوجية ز، فإن ز ... ط {ـ، ـ، ـ، ـ}
- ب** مجموعة الأعداد الزوجية (ز) \cap مجموعة الأعداد الأولية (أ) = {ـ، ـ، ـ، ـ}
- ج** إذا كانت مجموعة الأعداد الأولية (أ) فإن أ ط {ـ، ـ، ـ، ـ}
- د** مجموعة الأعداد الزوجية (ز) \cup مجموعة الأعداد الأولية (أ) = {ـ، ـ، ـ، ـ}

الحل

ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ

{ـ}

ـ

ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

أولاً: تمثيل الأعداد الطبيعية ط على خط الأعداد.

سوف تتعلم *

- ١ تمثيل الأعداد الطبيعية ط على خط الأعداد.
- ٢ ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية.

عمل تعاوني

اعمل مع زميل لك:

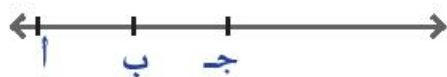
ارسم خطًا مستقيماً



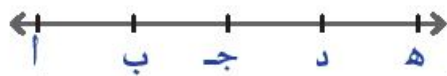
حدد النقطتين أ، ب على هذا الخط.



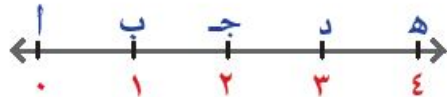
حدد النقطة ج على الخط، بحيث $A = B = G$



حدد النقاط د، ه، ... بحيث $A = B = G = D = H = \dots$



ضع الأعداد ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ... لتناظر النقاط أ، ب، ج، د، ه، ...



لاحظ أن:

العدد الطبيعي ٣ يقع على يمين العدد ٢ مباشرة، ويقع على يسار العدد ٤ مباشرة.

أمثلة

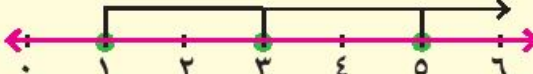
مثل على خط الأعداد عناصر كل من المجموعات الآتية:



(ب) مجموعة الأعداد الطبيعية المحسورة بين ١، ٤



(ج) مجموعة الأعداد الفردية



مثل على خط الأعداد عناصر كل من المجموعات الآتية:

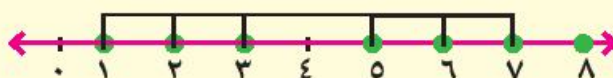
(ب) مجموعة الأعداد الزوجية

$$S = \{0, 2, 4\}$$



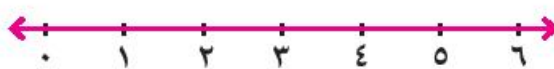
(ج) مثل على خط الأعداد $S \cap C$ ، حيث: $S = \{1, 3, 5\}$ ، $C = \{5, 3, 2, 1\}$

ثم أوجد $S \cap C$



الحل : $S \cap C = \{5\}$

ثانياً: ترتيب ومقارنة الأعداد الطبيعية.



اعمل مع زميل لك

(١) ارسم خط الأعداد، وحدد عليه النقطة التي تمثل مجموعة الأعداد الطبيعية.

(٢) أكمل بكتابة العدد المناسب.

العدد ٢ يقع مباشرةً على يمين العدد ولذلك فإن $2 > \dots$

بينما ٢ يقع مباشرةً على يسار العدد ولذلك فإن $\dots > 2$

العدد ٤ يقع على يمين العدد مباشرةً وعلى يسار العدد مباشرةً فيكون $4 > \dots$

وبصفة عامة:

إذا كان a, b عددين طبيعيين ممثلين على خط الأعداد بالصورة.



النقطة التي تمثل العدد b تقع على يمين النقطة التي تمثل العدد a ، ولذلك فإن $b > a$.

النقطة التي تمثل العدد a تقع على يسار النقطة التي تمثل العدد b ، ولذلك $a < b$.



أمثلة

إذا كانت a, b, c, d, e أعداداً طبيعية ممثلة على خط الأعداد كما يلى:



أولاً: أكمل باستخدام $<$ أو $>$ مبيناً السبب.

$a < b$ لأن a تقع على يمين b .

$b > h$ لأن b تقع على يسار h .

$c > h$ لأن c تقع على يسار h .

$b < h$ لأن h تقع على يمين b .

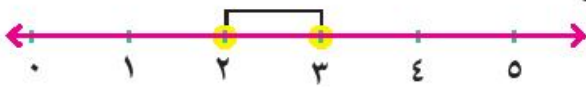
$a > d$ لأن a تقع على يسار d .

$c > d$ لأن c تقع على يسار d .

ثانياً: الترتيب التصاعدي هو b, c, a, h, d .

٢ مثل على خط الأعداد.

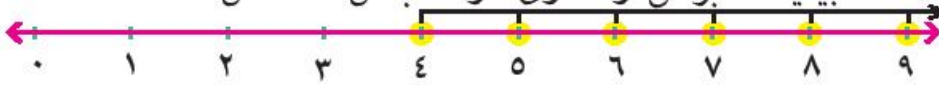
أ مجموعة الأعداد الطبيعية المحضورة بين $1, 4$



ب مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من 4



ج مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو تساوى 4 و تكتب $s \leq 4$



العمليات على الأعداد الطبيعية

فكرة وناقش

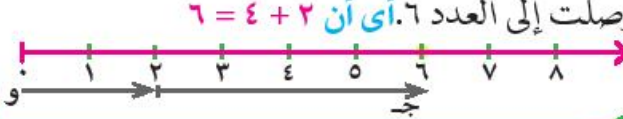
أولاً: عملية الجمع في ط

طلب المعلم من محمد وهدى التفكير في طريقة لجمع عددين مثل ٤، ٢ على خط الأعداد:

قال محمد:

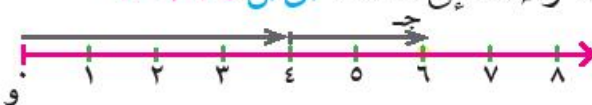


يمكن أن أبدأ من نقطة **و** وأنتحرك وحدتين جهة اليمين ثم أربع وحدات في نفس الاتجاه. وعلى ذلك أكون قد وصلت إلى العدد **٦**. أي أن $٦ = ٤ + ٢$

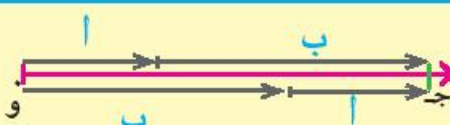


قالت هدى:

يمكّنني أن أبدأ من نقطة **و** وأنتحرك **٤** وحدات جهة اليمين، ثم وحدتين في نفس الاتجاه، وعلى ذلك أكون قد وصلت إلى العدد **٦**. أي أن $٦ = ٢ + ٤$



$$\text{أي أن: } ٦ = ٢ + ٤ = ٤ + ٢$$



وبصفة عامة إذا كان **أ**, **ب** عددين طبيعيين فإن:

$$أ + ب = ب + أ$$

أي أن عملية الجمع إبدالية في ط.

* سوف تتعلم

العمليات على الأعداد الطبيعية.

عملية الجمع في ط.

عملية الطرح في ط.

عملية الضرب في ط.

عملية القسمة في ط.

﴿ مصطلحات جديدة ﴾

جمع عددين طبيعيين.

الإبدال والانغلاق.

الدمج.

العنصر المحايد الجمعي.

توزيع الضرب على الجمع.

إمكانية الطرح في ط.

العنصر المحايد الضريبي.

ملاحظات

لأي عددين طبيعيين a , b فإن:

$$a + b = b + a \quad \text{جـ ٣ ط}$$

$$\text{أى أن: } 3 + 5 = 5 + 3$$

وعلى ذلك فإن عملية الجمع مغلقة في ط.

$$12 = 10 + \dots = (7 + 2) + 2 \quad , \quad 12 = \dots + 5 = 7 + (2 + 2)$$

$$12 = 7 + 2 + 2 = (7 + 2) + 2 = 7 + (2 + 2)$$

على ذلك لأى ثلاثة أعداد طبيعية a , b , c فإن:

$$(a + b) + c = a + (b + c) = a + b + c$$

وعلى ذلك فإن عملية الجمع دامجة في ط.

$$6 = 0 + 6 \quad \text{أيضاً}$$

$$\text{أى أن } 6 + 0 = 0 + 6$$

لأى عدد طبيعي a فإن: $a + 0 = a$

ويقال إن: الصفر عنصر محايد جمعي في ط.

لاحظ كل مما يأتي:

خاصية الإبدال

$$213 + 57 = 57 + 213 \quad \text{أ}$$

خاصية الدمج

$$109 = 59 + 100 = 59 + (72 + 28) = (59 + 72) + 28 \quad \text{بـ}$$

خاصية المحايد الجمعي

$$4365 = 4365 + 0 \quad \text{جـ}$$

د خاصية الدمج $(487 + 999) + 1 = 1 + (487 + 999)$

خاصية الإبدال $487 + 1 + 999 =$

خاصية الدمج $487 + (1 + 999) =$

$487 + 1000 =$

(خاصية الإنغلاق) $1487 =$

ثانياً: عملية الطرح في ط

اطرح إذا كان الطرح ممكناً:

ب $5 - 3$

أ $3 - 5$

حساب ٣ - ٥

حساب ٣ - ٥

غير ممكنة

و

٣ - ٥ غير ممكنة

$2 = 3 - 5$

لاحظ أن:

عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط.

إذا كان **أ**، **ب** عددين طبيعيين فإن **أ - ب** ممكنة في ط عندما:

أ ≤ ب

مثال :

أكمل باستخدام الرمز المناسب $\not\exists$

ب $(35 - 40) \dots \text{ط}$

أ $(7 + 3) \dots \text{ط}$

د $(9543 - 28727) \dots \text{ط}$

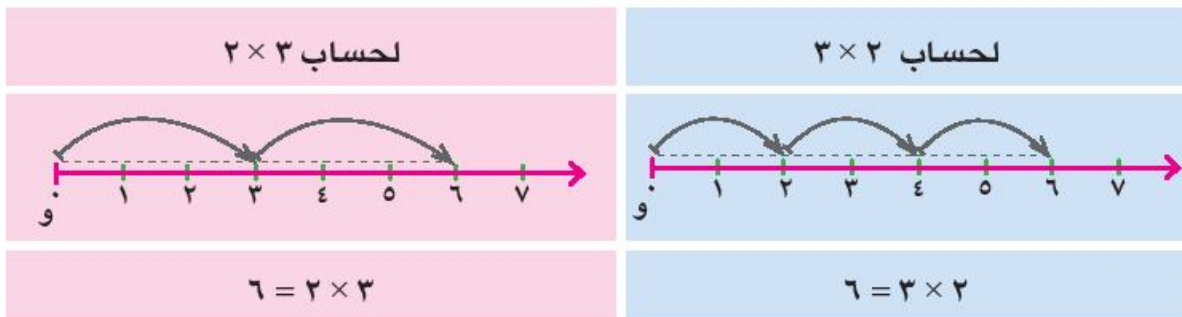
ج $(10 - 8) \dots \text{ط}$

د
د

أ
ج

الحل :

ثالثاً: عملية الضرب في ط.



$$\text{أى أن } 6 = 2 \times 3 = 3 \times 2$$

وبصفة عامة:

إذا كان a, b عددين طبيعيين فإن:

$$a \times b = b \times a$$

أى أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية عملية إبدالية.

ملاحظات

١) لأى عددين طبيعيين a, b فإن: $a \times b = j, j \in T$

أى أن عملية ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي، أى أن:

عملية الضرب مغلقة في ط.

إذا كان $a \in T$ فإن: $a \times 1 = 1 \times a = a$ فمثلاً: $5 = 5 \times 1 = 1 \times 5 = 5$

ويسمى ١ العنصر المحايد الضربى في ط

$$30 = (3 \times 2) \times (5 \times 3) \times 2, 30 = 5 \times 6 = 5 \times \dots \times 2 = (5 \times 3) \times 2 = 5 \times (3 \times 2)$$

$$\text{أى أن } 5 \times 3 \times 2 = (5 \times 3) \times 2 = 5 \times (3 \times 2)$$

وبصفة عامة إذا كان a, b, c أعداداً طبيعية فإن:

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$$

ويقال إن عملية الضرب دامجة في ط

$$\text{إذا كان } a \in T \text{ فإن: } a \times 0 = 0 \times a = 0$$

$$22 = 14 + 8 = 7 \times 2 + 4 \times 2, 22 = 11 \times 2 = (7 + 4) \times 2$$

أى أن $2 \times 7 + 4 \times 2 = (7 + 4) \times 2$

وبصفة عامة إذا كان a, b, c ثلاثة أعداد طبيعية فإن:

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(a + b) \times c = a \times c + b \times c$$

تسمى هذه الخاصية توزيع الضرب على الجمع في ط.

مثال

$$78 \times 5 + 23 \times 5 = (78 + 23) \times 5$$

$$500 = 390 + 115 =$$

$$17 \times 9 + 24 \times 9 = (17 + 24) \times 9$$

$$103 + 216 =$$

$$369 =$$

رابعاً: عملية القسمة في ط

$$3 = 2 \div 6, 3 \in T$$

$$\text{بينما } 6 = 5 \div 1,2, 6 \notin T$$

أى أن عملية القسمة ليست ممكنة دائمًا في ط

وكتب كذلك $0 = 5 \div 0, 0 \in T$

غير ممكنة بينما $5 \div 0$ أو $\frac{5}{0}$

حيث لا يوجد عدد إذا ضرب في الصفر يكون الناتج 5

قسمة أي عدد طبيعي على العدد صفر غير ممكنة

الأنماط العددية



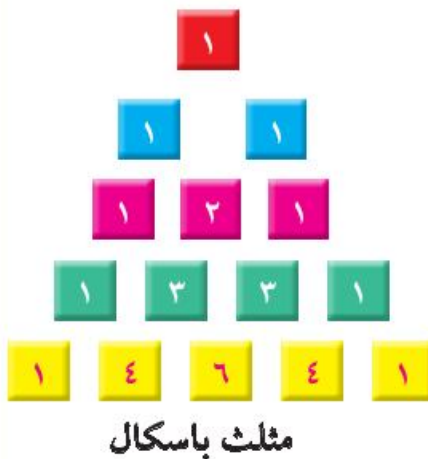
شاهد حسام النمط التالى من الأعداد فى أحد كتب الغاز الرياضيات، ففكر وصديقه فايز في كيفية تكوين هذا النمط الذى على شكل مثلث؟
لاستكمال الصف السابع.
هل يمكنك مساعدتهم؟

سوف تتعلم *

استكمال الأتماطالعددية.



تكوين الأئمّات العددية.



مثال (١)

أكمل كلاً من الأنماط الآتية:

..... 119 VCO

.....، ۰۴، ۱۸، ۶، ۲

..... , 4×4 , 3×3 , 2×2 , 1×1

الحل

١ لاحظ أننا بدأنا بالعدد ٥ ويضاف ٢ للحصول على العدد التالي، ولذلك فإن العددين التاليين هما ١٣، ١٥.

ب لاحظ أننا بدأنا بالعدد ٢ ونضرب $\times 2$ للحصول على العدد التالي، ولذلك فإن العددين التاليين هما $2 \times 54 = 108$ و $108 \times 2 = 216$.

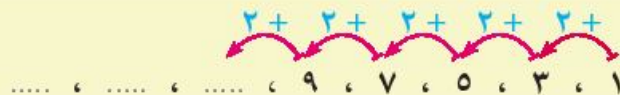
ج لاحظ أننا بدأنا بنقطة واحدة ثم أربع نقاط ثم ٩ نقاط؛ ولذلك فالنمط

ال التالي هو: وهو مكون من ١٦ نقطة.

العددان التاليان هما 5×6 ، 6×6

مثال (٢)

أكمل بنفس الكيفية: ١



..... ، ، ، ۳۳۳ ، ۳۳ ، ۳

..... ، ، ، آ ، ئ ، ئ

.....،،، ۸۰، ۷۰، ۶۰، ۵۰

.....،،، ۱۳، ۸، ۴، ۱

الحل

۳۳۳۳۳۳۳ ، ۳۳۳۳۳ ، ۳۳۳۳

۷۸ ، ۳۲ ، ۱۶

١٩ ، ١٧ ، ١٣

۳۴، ۲۶، ۱۹

الوحدة الثانية

المعادلات

٢



الَّتِي تُعْبِرُ عَنِ الظواهر

فَكِير وَنَاقَشْ

الَّتِي تُعْبِرُ عَنِ الظواهر

$$5 = 2 - 7 , \quad 8 = 5 + 3$$

$$7 = 3 \div 21 , \quad 21 = 7 \times 3$$

كل من التعبيرات السابقة يسمى تعبيرات عددية.

الَّتِي تُعْبِرُ عَنِ الظواهر

$$10 = \square \times 2$$

$$5 = 3 + \square$$

$$\frac{3}{4} = \bigcirc \overline{8}$$

$$15 = 4 - \triangle$$

مثلاً	بالرمز	س	\square	يمكن استبدال الشكل
مثلاً	بالرمز	ل	\triangle	
مثلاً	بالرمز	ع	\square	
مثلاً	بالرمز	ص	\bigcirc	

وعلى ذلك تصبح العبارات السابقة:

$$10 = ع \times 2$$

$$5 = 3 + س$$

$$\frac{ص}{ع} = \bigcirc \overline{8}$$

$$15 = ل - 4$$

وتسمى هذه العبارات (عبارات رمزية).

* سوف تتعلم

(١) التعبير العددي.

(٢) التعبير الرمزي.

مصطلحات جديدة

▶ تعبير عددي.

▶ تعبير رمزي.

ويُتَضَّحُ ذَلِكُ مِنْ الْجَدُولِ التَّالِي:

التعابير اللفظية (التعابير بالألفاظ)	التعابير الرمزية	الرمز	الشكل	م
ما العدد الذي إذا أضيف إليه ٣ كان الناتج مساوياً ٥.	$س + ٣ = ٥$	س	□	١
ما العدد الذي إذا طرح منه ٤ كان الناتج مساوياً ١٥.	$١٥ - ل = ٤$	ل	△	٢
ما العدد الذي إذا ضرب × ٢ كان الناتج مساوياً ١٠ أو ما العدد الذي ضعفه يكون مساوياً للعدد ١٠.	$١٠ \times ع = ١٠$ و تكتب $١٠ = ع \times ٢$	ع	□	٣
ما قيمة ص التي تجعل الكسر $\frac{ص}{٨}$ مكافئًا للكسر $\frac{٣}{٤}$.	$\frac{ص}{٨} = \frac{٣}{٤}$	ص	○	٤

لَا يَظْلِمُ أَنْ $٢ \times س$ تكتب ٢ س ،
كَذَلِكَ ضَعْفُ الْعَدَدِ س يَكْتَبُ ٢ س ، كَذَلِكَ خَمْسَةُ أَمْثَالِ الْعَدَدِ ص يَكْتَبُ ٥ ص

مَثَلٌ

أَكْمِلْ بِتَعْبِيرٍ رَمْزِيٍّ مُنَاسِبٍ.

- أ العدد س إذا أضيف إليه ٦ ، التعابير الرمزية هو
- ب العدد ص إذا طرح منه ٣ ، التعابير الرمزية هو
- ج العدد ع إذا ضرب في ٥ ، التعابير الرمزية هو
- د العدد ل إذا قسم على ٣ ، التعابير الرمزية هو

الحل :

ب $ص - ٣$

أ $س + ٦$

د $ل : ٣ = ل$

ج $٥ \times ع = ع$

الثابت والمتغير



فكرة نقاش



إذا كان سعر القلم الواحد جنيهين أكمل:

ثمن ٣ أقلام = $٢ \times ٣ = ٦$ جنيهات.

ثمن ٤ أقلام = $\dots \times ٤ = \dots$ جنيهات.

ثمن ٨ أقلام = $\dots \times ٨ = \dots$ جنيهها.

ثمن ١٢ قلماً = $\dots \times \dots = \dots$ جنيهها.

لاحظ أن:

ثمن القلم الواحد في هذا المثال ثابت

بينما ثمن الأقلام يتغير بتغيير عددها

فإذا رمزاً لعدد الأقلام بالرمز **س**

ورمزاً لثمن هذه الأقلام بالرمز **ص**

فإن **ص** تتغير بتغيير **س** ويكون ثمن **س** قلماً هو:

$$ص = ٢ \times س \quad أى \quad ص = ٢س.$$

سجل قيم **س** وقيم **ص** المقابلة لها في جدول كالتالي:

١٢	٨	٤	٣	س
.....	٦	ص

لاحظ أن:

العلاقة $ص = ٢س$ تربط بين المتغيرين **س**، **ص**

وتسمى **علاقة رياضية**.

* سوف تتعلم

➊ معنى الثابت.

➋ معنى المتغير.

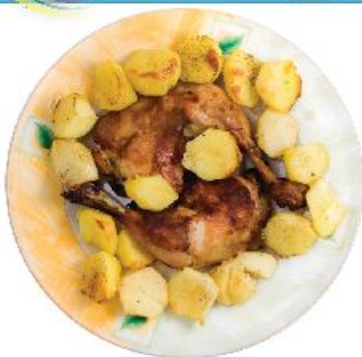
➌ معنى علاقة رياضية.

مصطلحات جديدة

► الثابت.

► المتغير.

► علاقة رياضية.



مثال

يقدم أحد المطاعم وجبات غذائية بسعر ١٥ جنيهاً للوجبة الواحدة، ويضاف ثلاثة جنيهات لخدمة التوصيل للمنازل مهما كان عدد الوجبات المطلوبة.

حدّد ما تدفعه في كل من الحالات الآتية:

إإنك تدفع ١٨ جنيهاً.

أ عند طلب وجبة واحدة بالمنزل

إإنك تدفع ٤٨ جنيهاً.

ب عند طلب ٣ وجبات بالمنزل

إإنك تدفع ٦٣ جنيهاً.

ج عند طلب ٤ وجبات بالمنزل

$$\text{الثمن} = \text{سعر الوجبة} \times \text{عدد الوجبات} + \text{خدمة التوصيل}$$

وإذا رزنا لعدد الوجبات بالرمز **س**، وإجمالي ما تدفعه عند وصول الوجبات للمنزل بالرمز **ص** فإن العلاقة بين **س**، **ص** هي:

$$\text{ص} = \text{سعر الوجبة} \times \text{س} + \text{خدمة التوصيل}$$

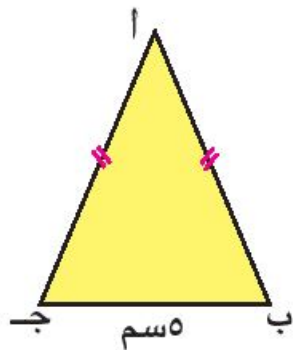
لاحظ أن: عدد الوجبات هو كمية متغيرة ورمزنا لها بالرمز **س**.

إجمالي ما يدفع هو كمية متغيرة ورمزنا لها بالرمز **ص**.

سعر الوجبة الواحدة هو كمية ثابتة.

مقابل خدمة التوصيل هو كمية ثابتة.

امثلة :



١ مثلث متساوي الساقين، طول قاعدته ٥ سم. أوجد العلاقة الرياضية التي تربط بين محيط المثلث وأطوال أضلاعه.

إذا رمزاً لمحيط المثلث \overline{ABC} بالرمز H

وطول \overline{AB} بالرمز L

فإن طول $\overline{AB} = L$

محيط المثلث $\overline{ABC} = L + L + 5$

$H = L + 5$ من السنتيمترات.

لاحظ أن:

طول كلّ من \overline{AB} ، \overline{AC} متغير ، بينما طول القاعدة \overline{BC} ثابت ويساوي ٥ سم.



اتفق صاحبُ مصنعٍ مع أحد العمال على أن يكون أجْرُه

اليوميُّ وفقاً للعلاقة الرياضية: $ص = ١٢ + ٥س$

حيث s عدد ساعات العمل الإضافية،

ص الأجر اليومي بالجيئيات.

أكمل:

الأجر اليومي الثابت = جنيهاً.

الأجر اليومي الثابت مضافةً إليه أجر الساعات الإضافية = جنيهاً.

ب) أكمل الجدول الآتي الذي يبيّن الأجر اليومي حسب ساعات العمل الإضافية.

عدد الساعات الإضافية (س)	الأجر اليومي (ص)
٥	٣٧
٤
٣	٢٧
٢
١	١٧
٠	١٢

الحل :

٣٢ ، ٢٢ ، ٣٧

١٢

المعادلات



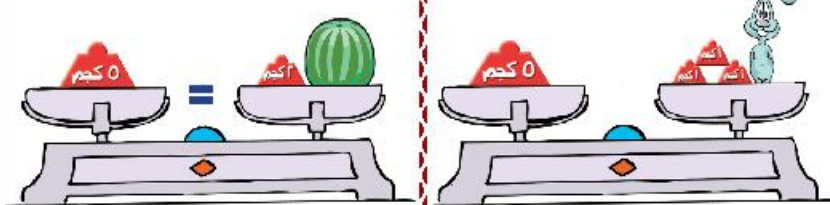
معنى المعادلة

سوف تتعلم

➊ معنى معادلة.

➋ حل معادلة.

تأمل ولاحظ ثم أجب:



إذا تعادلت الكفتان فإن:

مصطلحات جديدة

► تعادل أو تساوى.

► معادلة.

► حل معادلة.

$$\text{وزن } \text{西瓜} = 3 \text{ كجم}$$

$$\text{وزن } \text{أرنب} = 2 \text{ كجم}$$

إذا كان وزن الأرنب **s** كجم فإننا نعبر عن وضع الميزان في الحالة الأولى بالعلاقة **$s + 5 = 3$** وهذه العلاقة الرياضية تسمى **معادلة** لأن هناك تعادلاً أو تساوياً بين مقدارين.

إذا كان وزن البطيخة **ص** كجم فإننا نعبر عن وضع الميزان في الحالة الثانية بالعلاقة الرياضية **$ص + 2 = 5$** وتسمى **معادلة**.

أمثلة :

١ أكمل الجدول التالي كما في المثال:

النّعْبِير الرّمزي	النّعْبِير اللفظي
$س + ٣ = ١١$	مثال عدد إذا أضيف إليه ٣ ينتج ١١
.....	عدد إذا أضيف إليه ٧ ينتج ١٥
.....	عدد إذا طرح منه ٢ ينتج ٢٣
.....	ضعف عدد مضاد إليه ٥ يساوى ١٧
.....	ضعف عدد مطروحاً منه ٩ يساوى ٢٣



٢ ادخلت سهير ١٤ جنيهاً، اشتريت منها ثلاثة كراسات سعر الواحدة س جنيهًا، وتبقي معها ٨ جنيهات. اختر المعادلة التي تعبّر عن هذا الموقف.

ب) $١٤ - ٣س = ٨$

ج) $٣س - ١٤ = ٨$

أ) $٨ = ٣س + ١٤$

د) $٨ = ١٤ - ٣س$

الحل :

ج) $٨ = ١٤ - ٣س$

٣ أكمل ما يأتى لتحصل على عبارة صحيحة :

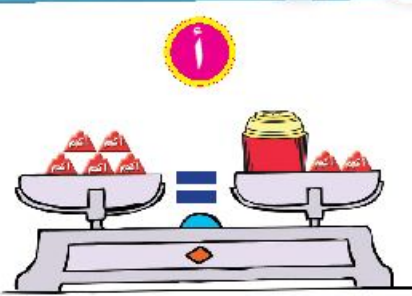
مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٥ سم فإذا كان عرض المستطيل س سم فإن طوله = سم

ب) عددان مجموعهما ٣٥ وأحد هما س فيكون العدد الآخر =

الحل :

ب) العدد الآخر = $٣٥ - س$

أ) طول المستطيل = $(س + ٥)$ سم



تأمل الشكل وناقش مع مجموعتك.

في الشكل ١ كفتا الميزان متعادلتان.

عند رفع وحدتين من كل كفة (كما في الشكل ٢) هل تظل كفتا الميزان متعادلتين؟

عند إضافة ٣ وحدات إلى كل من كفتى الميزان هل يتغير وضع الميزان؟ ماذا تستنتج؟

لاحظ أن:

إضافة (أو طرح) مقادير متساوية لطرف معاadleة لا يؤثر على التساوى.

حل المعاadleة

مثال

أوجد العدد الذي إذا أضيف إليه ٣ كان الناتج ٩

لاظه أن: المتغير وهو العدد المجهول (أى الذى لانعرف قيمته) لذلك نعبر عنه بالرمز س
مثلاً فتكون المعاadleة التي تمثل هذه الجملة هي: $s + 3 = 9$

والآن: هل يمكنك أن تعرف قيمة س فى هذه المعاadleة، وتحل هذه المسألة؟..؟

يقصد بـ حل المعاadleة: إيجاد قيمة المجهول (الرمز) الذى تحتويه المعاadleة.

الحل

لحل المعاadleة $s + 3 = 9$ نبحث عن العدد الذى إذا أضيف إلى ٣ يكون الناتج ٩

أى أن: $s + 3 = 9$ هي نفسها $6 + 3 = 9$ ، ولذلك فإن س = ٦

حل آخر

بطرح ٣ من كلا الطرفين؛ حيث إن ذلك لا يؤثر على التساوى.

$$س + ٣ = ٩$$

$$٣ - ٣ = س - ٣$$

$$\text{أى أن : } س = ٦$$

أمثلة :

١ حل المعادلة $س - ٥ = ٨$

بإضافة ٥ لكلا الطرفين $٨ + ٥ = س - ٥$ (لأن إضافة عدد ثابت للطرفين لا يؤثر على التساوى).

$$٨ + ٥ = س - ٥ \quad (\text{خاصية الإبدال}).$$

$س + صفر = ١٣$ (العنصر المحايد الجمعي).

$$١٣ = س$$

فيكون

وعلى ذلك فإن

٢

أوجد مجموعة حل المعادلة $٢س + ٩ = ٢١$ ، $س \in ط$

الحل

$$٢١ = ٩ + ٢س$$

(بطرح ٩ من الطرفين)

$$٩ - ٢١ = ٩ - ٩$$

$$١٢ = س$$

(القسمة على ٢)

$$\frac{١٢}{٢} = \frac{س}{٢}$$

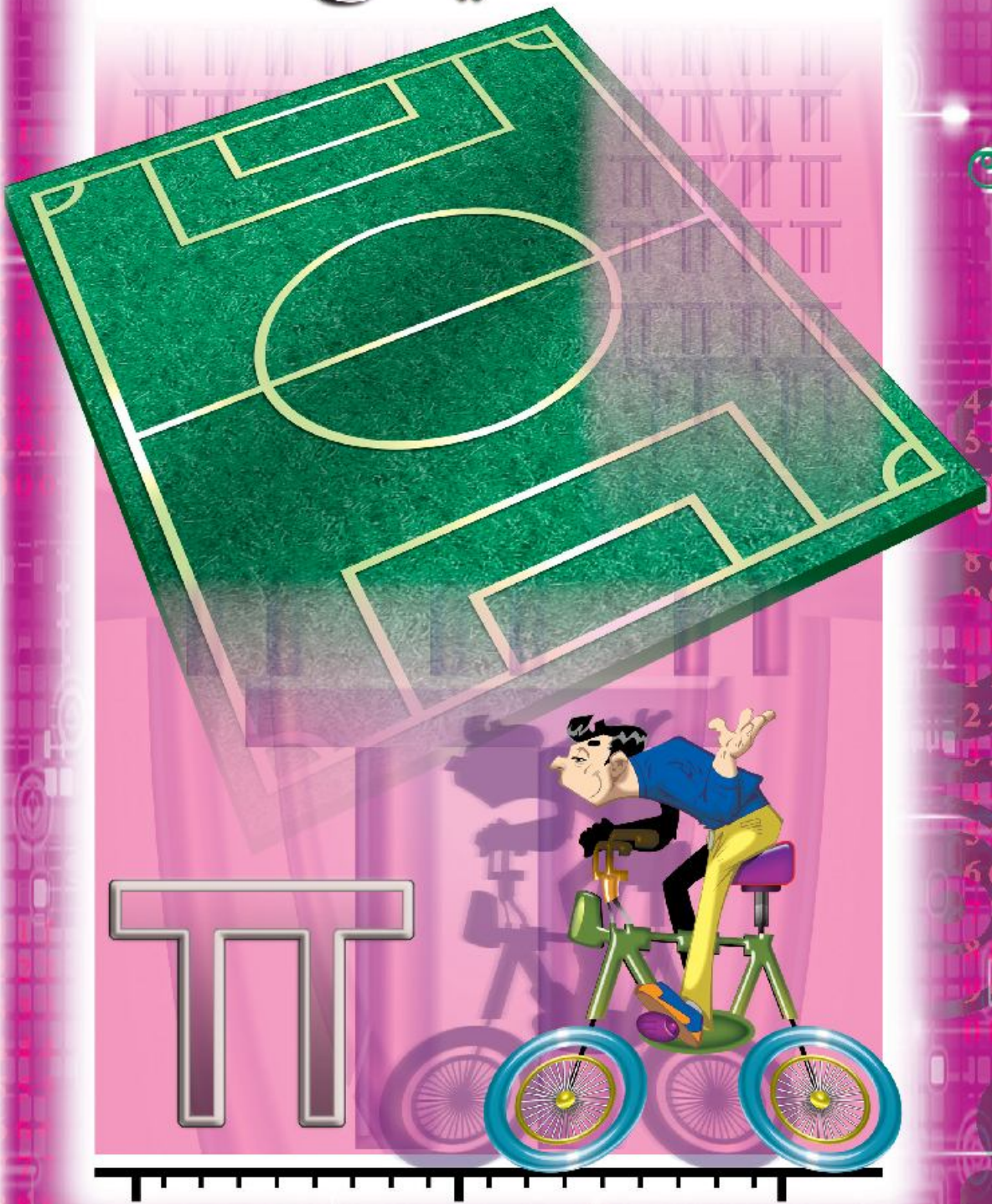
(إذن مجموعة الحل = {٦})

$$س = ٦$$

الوحدة الـ٢٧

م

القياس

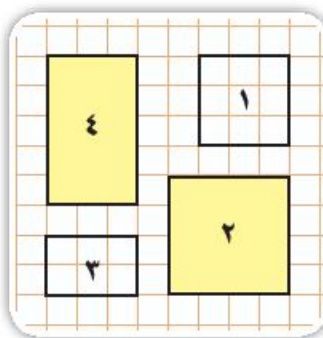


المساحة ووحداتها

فكرة ونقاش

سبق لك أن درست المحيط والمساحة لبعض الأشكال الهندسية وعلمت أن المحيط هو طول الخط المنحنى المغلق الذي يحدد الشكل.

مساحة أي منطقة = عدد الوحدات المتساوية التي تغطي هذا السطح



والآن تأمل الشكل المقابل واحسب عدد الوحدات المربعة التي تعبر عن مساحة كل شكل فيه ثم أكمل:

رقم الشكل واسمها	المساحة بالوحدات المربعة
(١) مربع	٩
(٢)
(٣)
(٤)

وسوف نذكر بوحدات قياس المساحة:

١ سم



١ **الستيometer المربع** = ١ سم $= 1 \text{ سم}^2$

وهو مساحة مربع طول ضلعه ١ سم

بـ **المتر المربع** (م^2) = $100 \times 100 = 10000 \text{ سم}^2$

جـ **الكيلو متر المربع** (كم^2) = $1000 \times 1000 = 1000000 \text{ م}^2$

دـ **الديسيمتر المربع** (ديسم^2) = $10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$

مساحة أي منطقة = مجموع مساحات الأجزاء المكونة لهذه المنطقة.

سوف تتعلم *

وحدة قياس المساحة.

إيجاد مساحة أي منطقة.

إيجاد مساحة المثلث.

المصطلحات الجديدة

مساحة.

قاعدة.

ارتفاع.

ستييمتر مربع.

متر مربع.

كيلو متر مربع.

ديسيمتر مربع.

سطوح متطابقة.

تذكرة

مساحة المستطيل = الطول \times العرض.

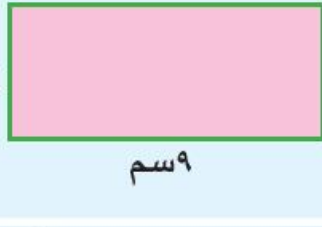
مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه.

لاحظ أن:



٦ سم

المساحة ٣٦ سم٢



٤ سم

٩ سم

المساحة ٣٦ سم٢

المستطيلُ والمربعُ متساويان في المساحة.

المستطيلُ والمربعُ ليسا متطابقين.

السطوح المتطابقة متساوية في المساحة، والعكس ليس صحيحا دائمًا.

مساحة المثلث

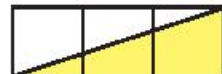
هيأ نعمل معاً

اكتب في المكان الخالي مساحة الجزء الملوّن حيث □ تمثل ١ سم٢



مساحة المستطيل = سم٢

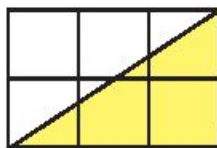
مساحة المثلث الملوّن = سم٢



مساحة المستطيل = ٣ سم٢

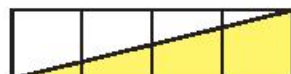
مساحة المثلث الملوّن = $\frac{1}{3}$ مساحة المستطيل

$$\frac{1}{3} \times 3 = \frac{3}{3} = 1 \text{ سم}^2$$



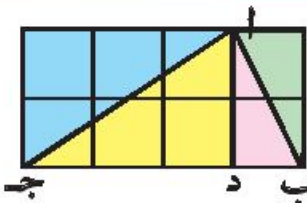
مساحة المستطيل = سم٢

مساحة المثلث الملوّن = سم٢



مساحة المستطيل = سم٢

مساحة المثلث الملوّن = سم٢



$$\text{مساحة المثلث } \Delta B = \dots \text{ سم}^2$$

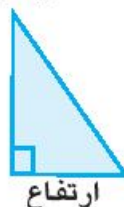
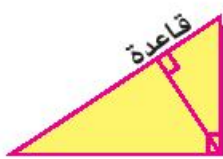
$$\text{مساحة المثلث } ADG = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المثلث } ABG = \dots \text{ سم}^2$$

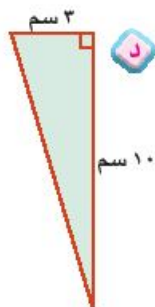
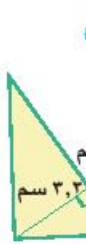
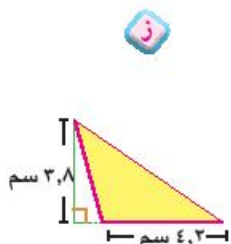
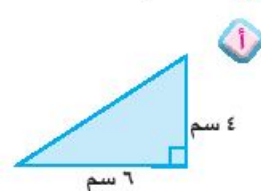
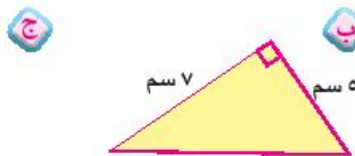
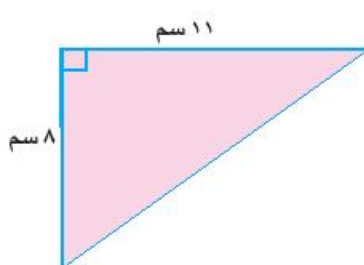
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول قاعدته} \times \text{ارتفاعه}$$

مثال

١) اكتب في كل شكل ما يعبر عن قاعدة المثلث، والارتفاع المناظر لهذه القاعدة:



حسب مساحة كل من المثلثات التالية:



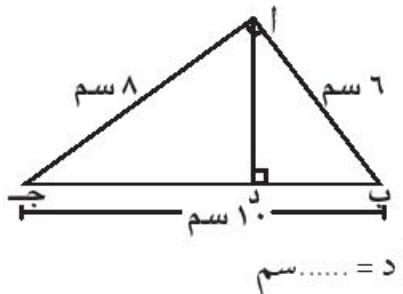
الحل:

أ $\frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 \text{ سم}^2$

ب $\frac{1}{2} \times 5 \times 7 = 17,5 \text{ سم}^2$

ج $\frac{1}{2} \times 11 \times 8 = 44 \text{ سم}^2$

د $\frac{1}{2} \times 4,2 \times 3,8 = 7,98 \text{ سم}^2$



أ مساحة المثلث **أ ب ج** = $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \text{ سم}^2$

ب مساحة المثلث **أ ب ج** = $\frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 1 \times 5 = 5 \text{ سم}^2$

الحل:

أ $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \text{ سم}^2$

ب $\frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 1 \times 5 = 5 \text{ سم}^2$

$$\text{أ د} = 5 \div 24 = 4,8 \text{ سم}$$

٤ في الشكل المقابل **أ ب ج د** مستطيل مساحته 828 سم^2 ، $\text{هـ} \in \text{بـ جـ}$ ، $\text{أ د} = 23 \text{ سم}$ ، $\text{بـ هـ} = 35 \text{ سم}$ أوجد مساحة المثلث **د جـ هـ**

الحل:

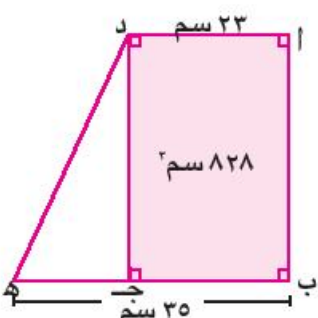
$$\text{مساحة المستطيل } \text{أ بـ جـ د} = 23 \times 23 = 529 \text{ سم}^2$$

$$\text{أ بـ} = 828 \div 23 = 36 \text{ سم}$$

$$\text{أ بـ} = \frac{828}{23} = 36 \text{ سم}$$

$$\text{ويكون } \text{د جـ} = 36 \text{ سم، } \text{جـ هـ} = 35 - 23 = 12 \text{ سم}$$

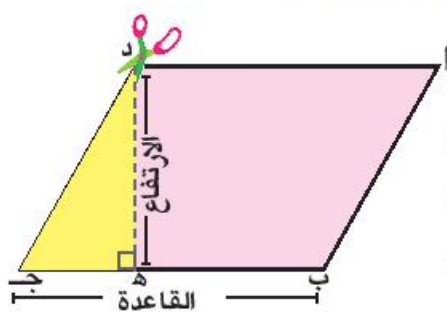
$$\text{وعلى ذلك فإن مساحة المثلث } \text{د جـ هـ} = \frac{1}{2} \times 12 \times 36 = 216 \text{ سم}^2$$



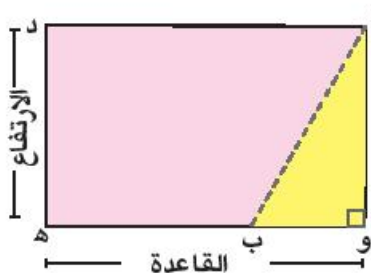
مساحة متوازي الأضلاع



١ قص متوازي الأضلاع



أب ج د من قطعة ورق
بحيث يكون مطابقاً للشكل
المجاور، ومن أحد رؤوسه د
ارسم القطعة العمودية د هـ
على الضلع المقابل ب جـ.



٢ افصل المثلث د هـ جـ وانقله

إلى الوضع أ ب جـ.

ما اسم الشكل الناتج
أ و هـ د؟

أكمل: مساحة متوازي الأضلاع أب ج د = مساحة

سوف تتعلم *

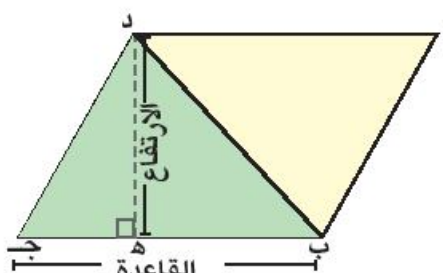
إيجاد مساحة متوازي
الأضلاع.

مصططلحات جديدة

متوازي أضلاع.

قاعدة متوازي الأضلاع.

ارتفاع متوازي الأضلاع.



تحقق:

تعلم أن قطر متوازي الأضلاع

يقسمه إلى مثلثين متطابقين.

∴ مساحة متوازي الأضلاع

= ضعف مساحة المثلث د ب جـ.

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \text{طول القاعدة} \times \text{ارتفاع}$$

∴ مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

لاحظ أن:

طول القطعة المستقيمة العمودية على أي ضلعين متقابلين متوازي أضلاع
هي ارتفاع له، وأي من هذين الضلعين هو القاعدة الم対اظرة.

مثال (١)

كم ارتفاعاً في متوازي الأضلاع؟
في متوازي الأضلاع متى تتساوي الارتفاعات؟

الحل:

٢

أ

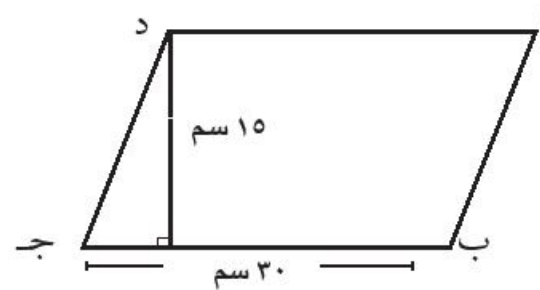
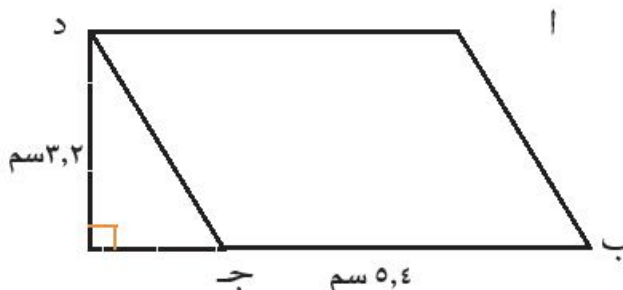
ب) عندما تتساوي أطوال أضلاعه

مثال (٢)

احسب مساحة متوازي الأضلاع في كل من الشكلين التاليين :

ب

أ



الحل

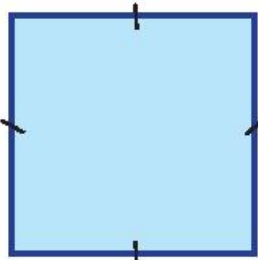
أ) مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$= 15 \times 30 = 450 \text{ سم}^2$$

ب) مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$= 3,2 \times 5,4 = 17,28 \text{ سم}^2$$

مساحة المربع بمعلوميّة طول قطره



سبق أن تعلمت أن:

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

فمثلاً: لإيجاد مساحة المربع الذي طول ضلعيه ٥ سم.

$$\text{فإن: مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$\text{مساحة المربع} = ٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ سم}^٢$$



أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعيه ٧ سم؟

والآن ستتعرف على كيفية إيجاد مساحة المربع بمعلوميّة طول قطره.

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \text{ طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

لاحظ أن: قطر المربع متساوين في الطول.

مثال (١)

أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٨ سم.

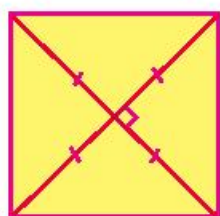
الحل:

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \text{ طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

$$8 \times 8 \times \frac{1}{2} =$$

$$٣٢ \text{ سم}^٢ =$$

تذكرة



قطر المربع

(١) متساويان في الطول.

(٢) متعامدان.

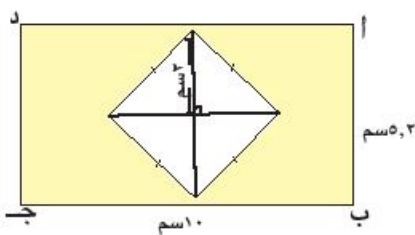
(٣) ينصف كل منها الآخر.

مثال (٢)

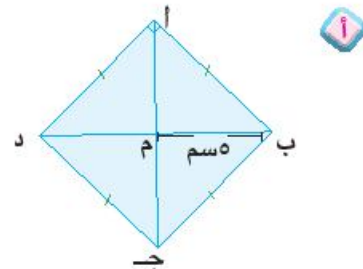
أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ١٦ سم.

$$\text{الحل: } \frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128 \text{ سم}^2$$

أكمل:



ب



ج

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{سم}^2$$

$$\text{مساحة المنطقة الملونة} = \text{سم}^2 - \text{سم}^2$$

$$بـ م = 5 \text{ سم}$$

$$\text{طول القطر بـ د} = \text{سم}$$

$$\text{مساحة المربع أـ بـ جـ دـ} = \text{سم}^2$$

الحل:

$$بـ د = 10 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع أـ بـ جـ دـ} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 10 \times 5 = 50 \text{ سم}^2$$

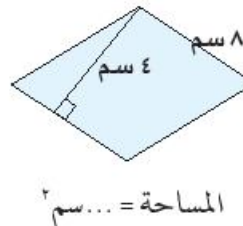
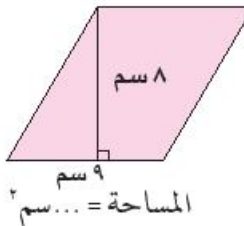
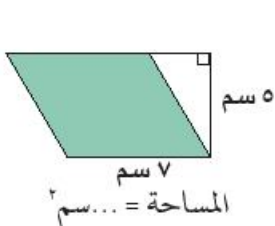
$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المنطقة المظلمة} = 50 - 8 = 42 \text{ سم}^2$$

مساحة المعين بمعلومية طولى قطرية



سبق لك أن تعلمت أن المعين هو متوازي أضلاع، فعند إيجاد مساحته تستخدم نفس القاعدة المستخدمة لإيجاد مساحة متوازي الأضلاع أوجد مساحة كل معين مماثل:



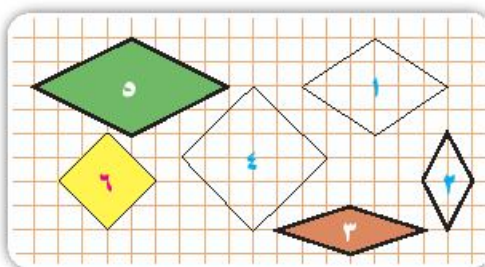
والآن سوف تتعرف على كيفية إيجاد مساحة المعين بدلالة طولا قطرية

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولا قطرية.

سوف تتعلم *

- (١) مساحة المعين بمعلومية طولا قطرية.

تأمل الشكل التالي، واحسب مساحة كل شكل بدلالة طولا قطرية حسب المثال في الشكل (١).



تذكر

قطر المعين

(١) متعامدان

(٢) ينصف كل منها الآخر.

رقم الشكل	المساحة بالوحدات المربعة	رقم الشكل	المساحة بالوحدات المربعة
.....	٤	$١٢ = ٦ \times ٤ \times \frac{1}{2}$
.....	٥
.....	٦

مُحيط الدائرة

نشاط ١

سوف تتعلم

- (١) كيفية إيجاد محيط الدائرة.
- (٢) ما النسبة التقريرية π .

مصطلحات جديدة

- محيط الدائرة.
- النسبة التقريرية π .

باستخدام شريط قياس:

- ١ قس طول الخط المنحني الممثل لدائرة المنتصف لملعب كرة القدم بمدرستك، والذي يسمى محيط الدائرة.



$$\text{محيط الدائرة} = \dots$$

- ٢ قس طول قطر هذه الدائرة.

$$\text{طول قطر الدائرة} = \dots$$

$$\text{أوجد} \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{طول قطر الدائرة}} = \dots$$

نشاط ٢



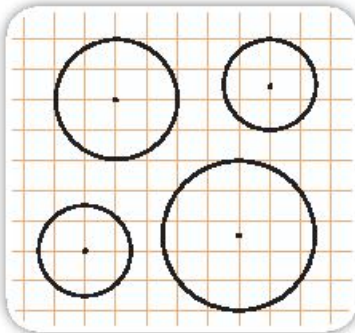
وضع أحمد علامةً على نقطة تلامس العجلة الأمامية لدراجته مع الأرض عند نقطة A ثم حرك الدراجة على الأرض حتى عادت العلامة مرة أخرى على الأرض عند B وسجل البيانات التالية:

$$\text{محيط الدائرة} = \text{طول AB} = \dots$$

$$\text{طول قطر العجلة} = \dots$$

$$\text{أوجد} \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{طول قطر الدائرة}} = \dots = \dots$$

استخدم الفِرجار لرسم مجموعة من الدوائر (كما بالشكل) بحيث تكون أطوال أنصاف قطرها مختلفة واستخدم خيطاً رفيعاً لقياس محيط كل دائرة. ثم سجل بياناتك في الجدول التالي:



$\frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{طول القطر}}$	محيط الدائرة	طول القطر
.....
.....
.....
.....

يمكنك إجراء عملية القسمة باستخدام آلة حاسبة الجيب .. ماذا تلاحظ؟

من نشاط ١، ٢، ٣ نلاحظ أن

$\frac{\text{المحيط}}{\text{طول القطر}}$ لها نفس القيمة تقريرياً وتساوي $\frac{22}{7}$ أو $3,14$ وتعرف بالنسبة التقريرية ويرمز لها بالرمز π أو ط (وتقرأ بـ π)

وقد توصل العالم العربي غياث الدين الكاشي ١٢٨٠ م / ١٤٣٦ م إلى قيمة تقريرية لهذه النسبة.

$$\text{أى أن: } \pi = \frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{طول قطرها}}$$

$$\therefore \text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$\text{حيث } \pi \approx 3,14 \text{ أو } \frac{22}{7}$$

مثال

دائرة طول قطرها ١٤ سم أوجد محيتها.

الحل:

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$\text{محيط الدائرة} = \frac{22}{7} \times 14 = 44 \text{ سم}$$

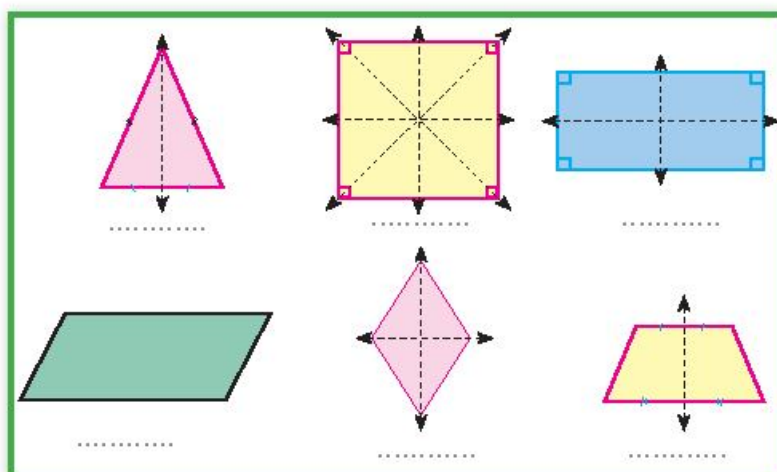
الوحدة الرابعة

ش

التحولات الهندسية



الأشكال المتماثلة ومحور التماثل



- الأشكال التي لها محور تماثل تعتبر أشكالاً
- إذا وجد محور تماثل للشكل فإنه يقسمه إلى جزئين
- عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع =

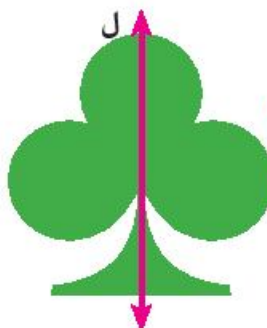
سوف تعلم *

- (١) الأشكال المتماثلة ومحور التماثل.
- (٢) يعني الانعكاس.
- (٣) إيجاد صورة نقطة بالانعكاس في مستقيم.
- (٤) إيجاد صورة قطعة مستقيمة بالانعكاس في مستقيم.
- (٥) إيجاد صورة شكل هندسي بالانعكاس في مستقيم.

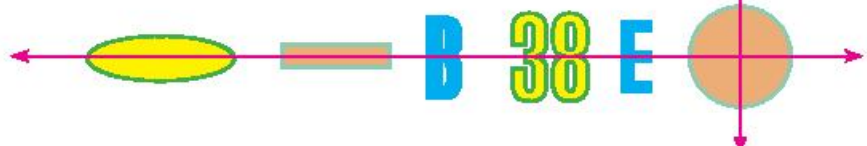
مصطلحات جديدة

- ▶ تحويلة هندسية.
- ▶ أشكال متماثلة.
- ▶ انعكاس.
- ▶ محور تماثل.

لاحظ أن:

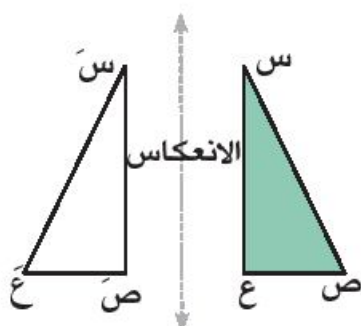


يكون المستقيم L محور تمايز لشكل إذا كان لكل نقطة على الشكل نقطة تماثلها بالنسبة للمستقيم L وتقع على الشكل نفسه.

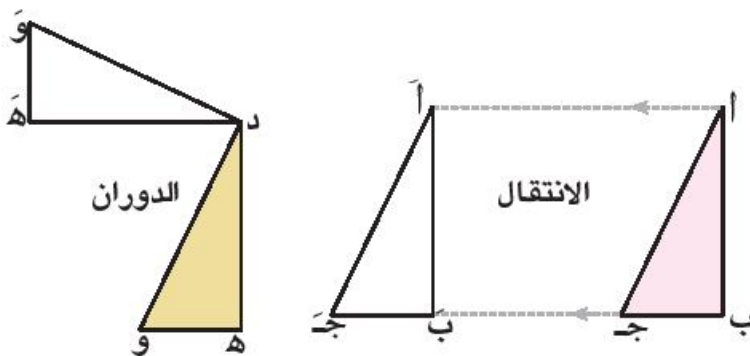


التحویلات الهندسية

في الشكل المقابل تحول المثلث الملون إلى وضع آخر. سواء **بالانعكاس** أو **الانتقال** أو **الدوران**، وفق نظام معين يعرف **بالتحويلة الهندسية**.



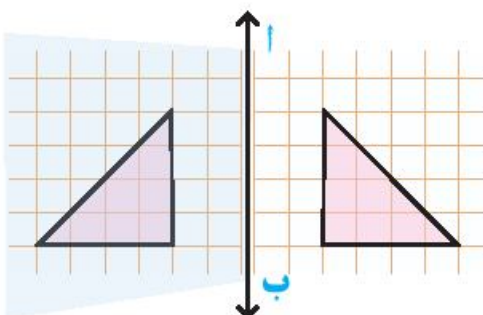
لكل تحويلة هندسية دلالتها، فمنها ما يعكس الشكل (**الانعكاس**) ومنها ما ينقل الشكل بمسافة معينة في اتجاه معين (**الانتقال**) وآخر يعمل على دوران الشكل حول نقطة بزاوية محددة (**الدوران**)



لاحظ أن:

التحويلة الهندسية: تحول كل نقطة ولتكن A في المستوى إلى نقطة A' في المستوى نفسه.

الانعكاس



نشاط

- ارسم مثلثاً على ورقة مربعات كما بالشكل المجاور.
- ضع مرآة مستوية على أحد الخطوط مثل AB بحيث تكون المرأة رأسية كما بالشكل.
- لاحظ انعكاس صورة المثلث في المرأة.

- أ** هل أطوال القطع المستقيمة للمثلث الأصلي تساوى أطوال القطع المستقيمة المناظرة لصورته؟
- ب** هل القطع المستقيمة المرسومة من رأس المثلث وصورته المناظرة عمودية على المحور AB ؟
- يوضح الشكل السابق **تحويلة هندسية** تسمى **انعكاساً**، ويعبر عن حافة المرأة والممثلة بالمستقيم AB **بمحور الانعكاس**.

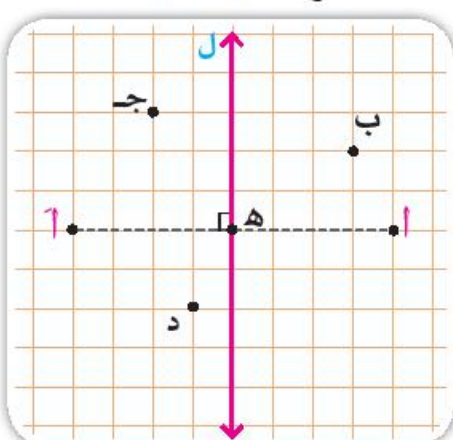
الانعكاس في مستقيم

صورة نقطة بالانعكاس

لإيجاد صورة النقطة A بالانعكاس في المستقيم L

نرسم من النقطة A عموداً على المستقيم L يقطعه في نقطة H مثلاً، ونأخذ A' بحيث $A \equiv H$

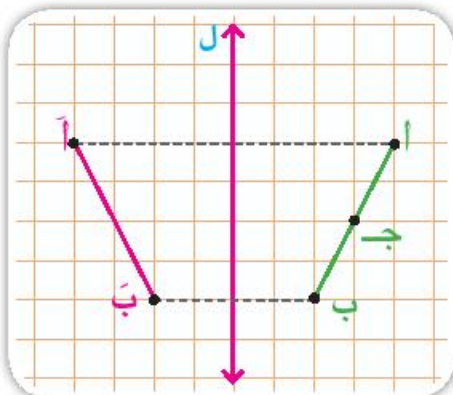
فتكون نقطة A' هي صورة النقطة A بالانعكاس في L



تدريب

في الشكل المقابل:
أوجد صور النقط B , C , D بالانعكاس في L .

صورة قطعة مستقيمة بالانعكاس

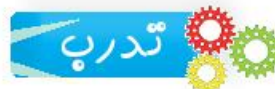


لإيجاد صورة \overline{AB} بالانعكاس في L :

أوجد صورة النقطة A بالانعكاس في L ولتكن A' .

أوجد صورة النقطة B بالانعكاس في L ولتكن B'

ارسم $A'B'$ فتكون $A'B'$ هي صورة AB بالانعكاس في L



في الشكل السابق:

إذا كانت $\overline{GC} \perp \overline{AB}$.

أوجد صورة النقطة G بالانعكاس في المستقيم L ولتكن G' .

هل $G' \in A'B'$ ؟

حدد أي نقطة تنتهي إلى المستقيم L مثل D

وأوجد صورة النقطة D بالانعكاس في المستقيم L ولتكن D'

هل D' تنطبق على النقطة D ؟

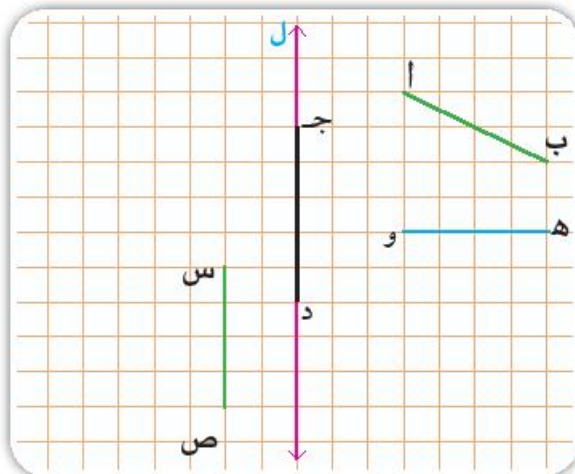
لاحظ أن:

الانعكاس في مستقيم L يحول كلَّ نقطة A إلى النقطة A' ، النقطة B إلى النقطة B'

حيث: إذا كان $A \notin L$ فإنَّ المستقيم L ينصف القطعة العمودية AA' .

إذا كان $B \in L$ فإنَّ النقطة B' تنطبق على النقطة B .

٢٣ تدريب

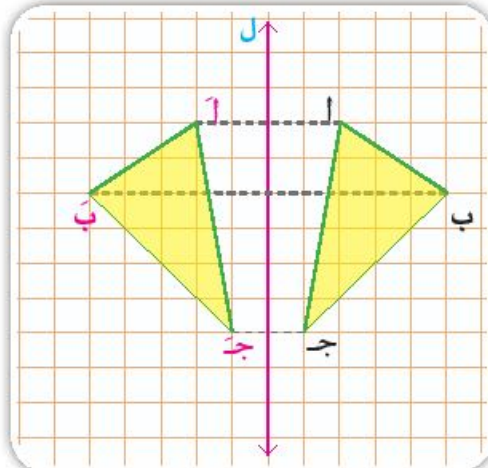


أوجد صورة القطع المستقيمة المبينة في الشكل بالانعكاس في المستقيم L ثم أكمل:

- أ** صورة A بـالانعكاس في المستقيم L هي
- ب** صورة H بـالانعكاس في المستقيم L هي
- ج** صورة S بـالانعكاس في المستقيم L هي
- د** صورة C بـالانعكاس في المستقيم L هي

قارن بين طول كل قطعة مستقيمة وطول صورتها.
ماذا نستنتج؟

٢٤ صورة شكل هندسي بالانعكاس



أوجد صورة المثلث $A B C$ بـالانعكاس في المستقيم L :

يتكون المثلث $A B C$ من ثلاثة أضلاع هي:
 $A B$ ، $B C$ ، $C A$:

في الشكل المقابل:

عين النقطة **أ** صورة A بـالانعكاس في المستقيم L .

عين النقطة **ب** صورة B بـالانعكاس في المستقيم L .

عين النقطة **ج** صورة C بـالانعكاس في المستقيم L .

ارسم كـلـا من **أـبـ** ، **بـجـ** ، **جـأـ** لتحصل على المثلث

أـبـجـ وهو صورة المثلث $A B C$ بـالانعكاس في المستقيم L .

لاحظ أن:

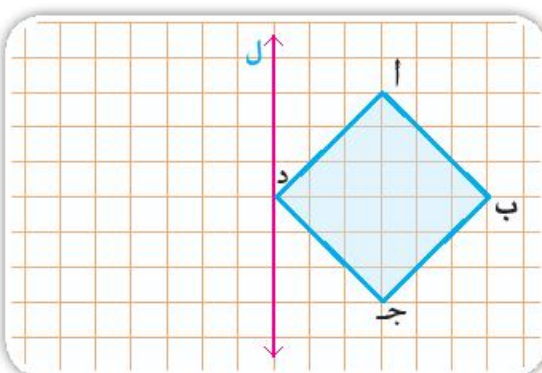
صورة المثلث $A-B-C$ بالانعكاس في المستقيم L هي: المثلث $A'-B'-C'$

أى أن	١	هي صورة	ـ
	ـ	هي صورة	ـ
	ـ	هي صورة	ـ



$$\begin{aligned} A-B &= \text{قياس } (\triangle A) = \text{قياس } (\triangle A') \\ B-C &= \text{قياس } (\triangle B) = \text{قياس } (\triangle B') \\ C-A &= \text{قياس } (\triangle C) = \text{قياس } (\triangle C') \end{aligned}$$

أى أن	الأصل	تطابق	الصورة
	ـ	ـ	ـ

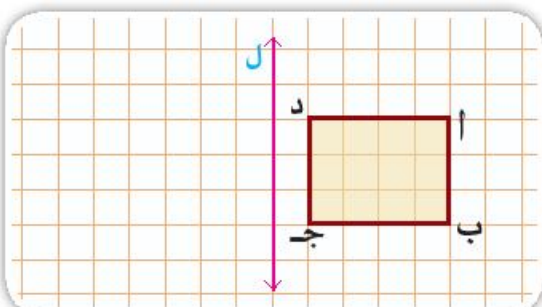


٢ أوجد صورة المربع $A-B-C-D$ بالانعكاس في L :
عين على الرسم النقطة A صورة A
النقطة B صورة B
النقطة C صورة C

لاحظ أن:

$D \in L$ ولذلك فإن D صورة D تنطبق على D
 \therefore صورة المربع $A-B-C-D$ هي $A'-B'-C'-D$

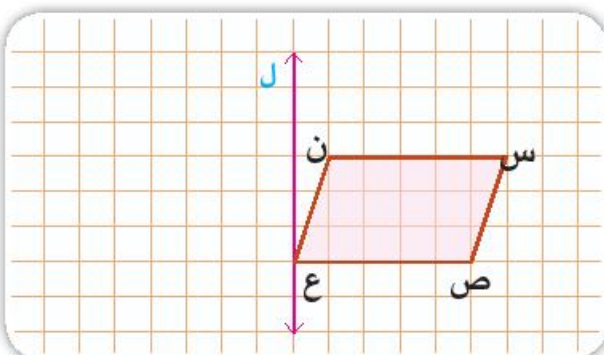
تدريب



في الشكل المقابل: أوجد صورة المستطيل
 $A-B-C-D$ بالانعكاس في L ، ثم أكمل:

صورة المستطيل $A-B-C-D$ بالانعكاس
في L هو المستطيل
.....

$B-C = \dots$ ، قياس $(\triangle D) = \dots$



١) في الشكل المقابل: أوجد صورة متوازي الأضلاع

س ص ع ن بالانعكاس في ل، ثم أكمل:

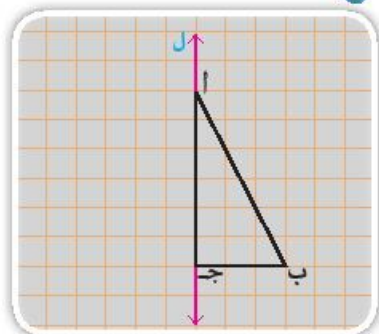
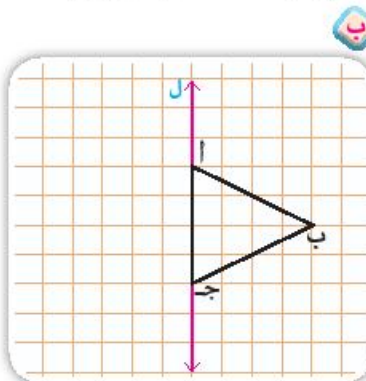
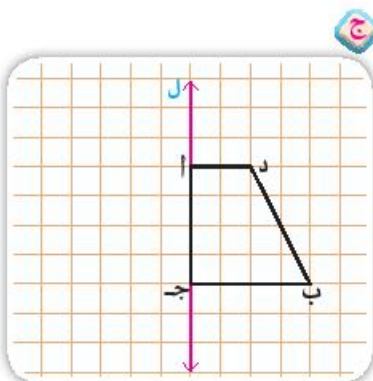
٢) صورة متوازي الأضلاع س ص ع ن
بالانعكاس في المستقيم ل هو متوازي
الأضلاع
..... س ص =، ص ع =

لاحظ أن:

لرسم صورة للشكل المعطى بالانعكاس في مستقيم ل، فإن بعد أي نقطة من نقطت الشكل عن هذا المستقيم (محور الانعكاس) يكون مساوياً لبعد صورتها أيضاً عن محور الانعكاس من الجهة الأخرى.

إذا كانت النقطة ب تقع على محور الانعكاس ل فإن صورة ب بالانعكاس في ل تنطبق عليها.

٣) عين صورة كل من الأشكال الآتية بالانعكاس في (L)



من الأشكال السابقة أكمل:

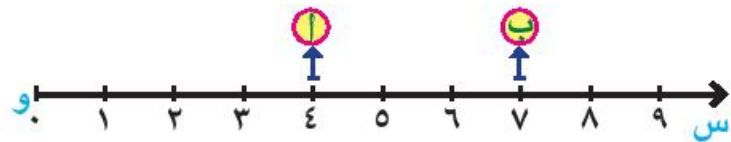
- (١) كل شكل وصوريه لأنها
 (٢) صورة النقطة أ هي لأنها
 (٣) صورة النقطة ج هي لأنها
 (٤) إذا طويت الورقة المرسوم عليها أي من الأشكال السابقة عند محور الانعكاس فإن
الشكل ينطبق على

٧

تحديد مواضع أعداد على شعاع

فكرة واقتراح

لاحظ الشعاع الأفقي \overrightarrow{ws} المرسوم في الشكل التالي:



سوف تتعلم *

تحديد مواضع نقاط
وتمثلها أعداد على شعاع
أفقي.

تحديد مواضع نقاط
وتمثلها أعداد على شعاع
رأسى.

تحديد نقطة في المستوى
الإحداثي.

نبدأ بالنقطة (w) التي تمثل العدد صفر ثم نحدد نقطاً على مسافات متساوية تمثل الأعداد $1, 2, 3, \dots$

إذا كانت النقطة A تمثل العدد 4، النقطة B تمثل العدد 7 فإن:

$$\text{طول } AB = 7 - 4 = 3 \text{ وحدات طول}$$

ما طول القطعة المستقيمة AB ؟ وما طول القطعة المستقيمة WB ؟
حدد على خط الأعداد النقطة G تمثل العدد 9
ما طول القطعة المستقيمة AG وما طول القطعة المستقيمة BG ؟



مصطلحات جديدة

- ▶ شعاع أفقي.
- ▶ شعاع رأسى.
- ▶ مستوى إحداثى.

على الشعاع الأفقي \overrightarrow{ws} الموضح بالشكل التالي:



أ) حدد النقطة A التي تمثل العدد 1

ب) حدد النقطة B التي تمثل العدد 5

ج) حدد النقطة G التي تمثل العدد 8

د) أكمل: طول $AB = \dots$ وحدة طول ، طول $BG = \dots$ وحدة طول

وحدة طول $AG = \dots$ وحدة طول

هـ) حدد موضع النقطة D التي تنصف المسافة بين A, B .

ما العدد الذي تمثله النقطة D ؟

إذا كان الشعاع رأسياً



في الشكل المقابل و ص شعاع رأسى يبدأ بالنقطة (و) التي تمثل العدد صفر.

أ) حدد النقطة أ التي تمثل العدد ٣.

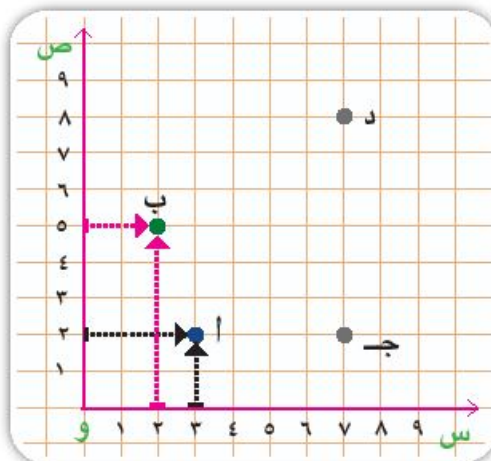
ب) حدد النقطة ب التي تمثل العدد ٨

ج) ما طول أب؟

د) إذا كانت النقطة ه في منتصف المسافة بين و، ب، فما طول وه؟



تحديد نقط في المستوى الإحداثي



إذا رسمنا الشعاع الأفقي و س، والشعاع الرأسى و ص فإننا نكون قد أنشأنا **المستوى الإحداثي** الموضح بالشكل المقابل، والذي يحدد موضع كل نقطة في مستوى الصفحة بزوج مرتب.

كل زوج مرتب يحدد نقطة واحدة في المستوى.

حيث:

النقطة أ (٢،٣)، النقطة ب (٥،٢)

أكمل:

١) النقطة ج (.....،.....) والنقطة د (.....،.....)

أ ج = وحدة طول ج د = وحدة طول

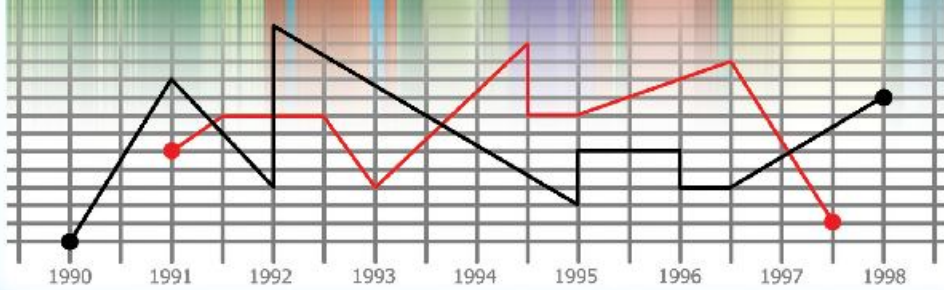
٢) حدد على الشكل موضع النقطتين م (٥،٢)، ن (٨،٥) ثم أكمل:

ن د = وحدة طول. م ن = وحدة طول.

محيط الشكل م ن د ج = وحدة طول

الوحدة الخامسة

الإحصاء



تجمیع البيانات

فكرونا قش



ذهب أحمد مع والده في يوم الجمعة إلى محطة البنزين التي يعمل بها والده وشاهد السيارات وهي تزود بالوقود، لاحظ سيارات تزود بالبنزين ٨٠، وأخرى بالبنزين ٩٠، وثالثة بالسولار.

سؤال أحمد والده عن الفرق بين هذه النوعيات.

قال له والده إن البنزين ٩٠ أدقى من البنزين ٨٠ وهو يناسب السيارات الحديثة للمحافظة على محرك السيارة، بينما البنزين ٨٠ تستخدمه السيارات القديمة نوعاً ما؛ لرخص سعره، ويوجد بنزين آخر ٩٢ أكثر نقاوة، ولكنه غير متوفّر في هذه المحطة.

أما السولار فتعمل به سيارات النقل، وبعض السيارات الأخرى المعدة لاستخدام هذا النوع من الوقود.

سجل أحمد أعداد السيارات التي تتزود بكل نوع خلال ساعة.

سوف تتعلم *

تجمیع البيانات بالعد والتسجيل.

تجمیع البيانات باستخدام القياس.

مصطلحات جديدة

- ▶ تجمیع بيانات.
- ▶ العد والتسجيل.
- ▶ استطلاع رأى.
- ▶ قياس.

التكرارات	العلامات	نوع الوقود
.....		 بنزين ٨٠
.....		 بنزين ٩٠
.....		 سولار

أكمل الجدول التّكراري ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١ مانوع البنزين الأكثر طلباً في هذه المحطة؟
- ٢ مانوع البنزين الأقل طلباً في هذه المحطة؟
- ٣ بم تتصح مدیر هذه المحطة؟

استطلع آراء زملائك في الفصل عن الألعاب الرياضية التي يمارسونها ثم
أكمل الجدول وأجب عن الأسئلة التالية:



النّكارات	العلامات	اللعبة
.....	كرّة القدم
.....	تنس الطاولة
.....	كرّة السلة
.....	السباحة

- ١ ما اللعبة الأكثر إقبالاً لدى التلاميذ؟
- ٢ ما اللعبة الأقل إقبالاً لدى التلاميذ؟
- ٣ بم تتصح زملاءك الذين لم يشتركوا في أي من هذه الألعاب؟

باستخدام **ترمومتر مئوي** قم بتسجيل درجات الحرارة خلال أسبوع في الأوقات (٨ صباحاً، ٢ ظهراً، ٣ عصراً، ٦ مساءً، ١٠ مساءً)

رتّب درجات الحرارة لكل يوم ترتيباً تصاعدياً.

هل هناك درجات حرارة متكررة؟ في أي أيام الأسبوع؟ في أي توقيت؟



تنظيم وعرض البيانات



عدد تلاميذ فصلٍ ٤٠ تلميذاً
طلب رائد الفصل تسجيل
أوزاننا، أحضرنا الميزان من
حجرة الزائرة الصحية وسجلنا
الأوزان مقربة لأقرب كيلو جرام وكانت كالتالي:

٤٦، ٤٢، ٣٧، ٤١، ٤٠، ٣٧، ٤٢، ٣٨، ٤٣، ٤٢، ٣٨، ٤٤، ٤١، ٤٢، ٣٧، ٤٣، ٤٢، ٣٨، ٤٠، ٣٩، ٤٣، ٤٠، ٣٩، ٤١، ٤٠، ٣٦، ٤٥، ٣٩، ٤٢، ٣٨، ٤٠، ٣٦، ٤٢، ٣٨، ٤١، ٤٣، ٤٤، ٣٦، ٤٦، ٣٥، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٣٩، ٤٣، ٤١، ٣٩

قسم المعلم التلاميذ إلى مجموعات وطلب من كل مجموعة التفكير في طريقة لتنظيم وعرض هذه البيانات.

طريقة حل المجموعة الأولى:

الوزن بالكيلو جرام	العلامات	عدد التلاميذ (التكرار)
٣٥		١
٣٦		٢
٣٧		٢
٣٨		٤
٣٩		٤
٤٠		٦
٤١		٥
٤٢		٥
٤٣		٤
٤٤		٣
٤٥		٢
٤٦		٢

سوف تتعلم *

١) تنظيم وعرض البيانات باستخدام الجدول التكراري البسيط.

٢) تنظيم وعرض البيانات باستخدام الجدول التكراري ذاتي المجموعات.

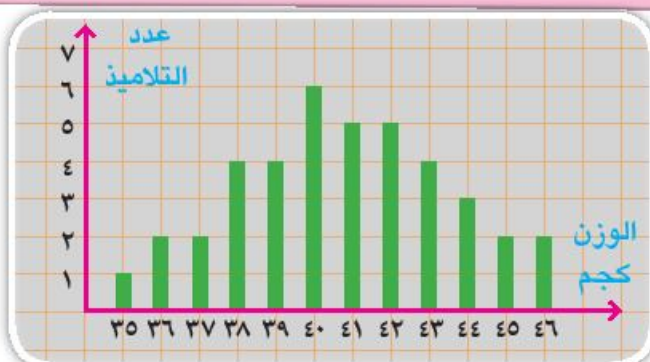
مصطلحات جديدة

الجدول التكراري البسيط

الجدول التكراري ذاتي المجموعات.

نلاحظ أن:

أقل التلاميذ وزناً هو ٣٥ كجم، وأكبر التلاميذ وزناً هو ٤٦ كجم.

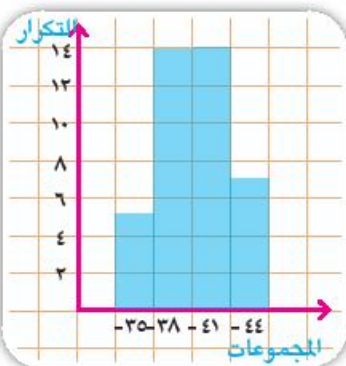
**طريقة حل المجموعة الثانية:**

التكرار	العلامات	الأوزان
٣		٣٦، ٣٥
٦		٣٨، ٣٧
١٠		٤٠، ٣٩
١٠		٤٢، ٤١
٧		٤٤، ٤٣
٤		٤٦، ٤٥

طريقة حل المجموعة الثالثة:

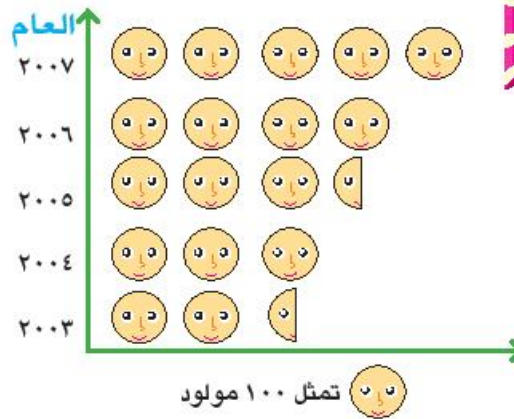
النحو	المجموعات	وي يمكن أن نكتب ذلك بالصورة ←	النحو	العلامات	الأوزان
	-٣٥	حيث (-٣٥) تعنى	٥		٣٧، ٣٦، ٣٥
	-٣٨	الوزن من ٣٥ كجم إلى	١٤		٤٠، ٣٩، ٣٨
	-٤١	أقل من ٣٨ كجم.	١٤		٤٣، ٤٢، ٤١
	-٤٤		٧		٤٦، ٤٥، ٤٤

وتقرأ



في رأيك أي طريقة من الطرق الثلاث هي الأسهل؟ ولماذا؟

قراءة الجداول والرسوم البيانية



التمثيل البياني المقابل
يعبر عن عدد الأطفال
الذين ولدوا في إحدى
المستشفيات من عام
٢٠٠٣ إلى عام ٢٠٠٧
استنتج من الرسم:

- أولاً:** عدد المواليد في هذه المستشفى عام ٢٠٠٥ .
ثانياً: الزيادة في عدد المواليد في عام ٢٠٠٧ عن عام ٢٠٠٣

الحل

$$\text{أولاً: } \text{عدد المواليد عام } ٢٠٠٥ = ٢٠٠٥ = ٥٠ + ٣ = ٥٣ \text{ مولوداً}$$

$$\text{ثانياً: } \text{عدد المواليد عام } ٢٠٠٧ = ٢٠٠٧ = ٥٠٠ \text{ مولود.}$$

$$\text{عدد المواليد عام } ٢٠٠٣ = ٢٠٠٣ = ٥٠ + ٢ = ٥٢ \text{ مولوداً.}$$

$$\begin{aligned} &\text{الزيادة في عدد المواليد في عام } ٢٠٠٧ \text{ عن عام } ٢٠٠٣ \\ &= ٢٠٠٧ - ٢٠٠٣ = ٥٠٠ \end{aligned}$$

* سوف تتعلم *

- ① التمثيل البياني بالصور.
- ② التمثيل البياني بالأعمدة.
- ③ التمثيل البياني بالأعمدة المتعددة.

مصطلحات جديدة

- تمثيل بياني بالصور.
- تمثيل بياني بالأعمدة.
- تمثيل بياني بالأعمدة المتعددة.



ما الزيادة في عدد المواليد في هذه المستشفى عام ٢٠٠٦ عن عام ٢٠٠٤

٤-٥

تمثيل البيانات بالدرج التكراري والمضلعل التكراري

سوف تتعلم

التمثيل البياني بالدرج التكراري والمضلعل التكراري.

فكرة ونقاش

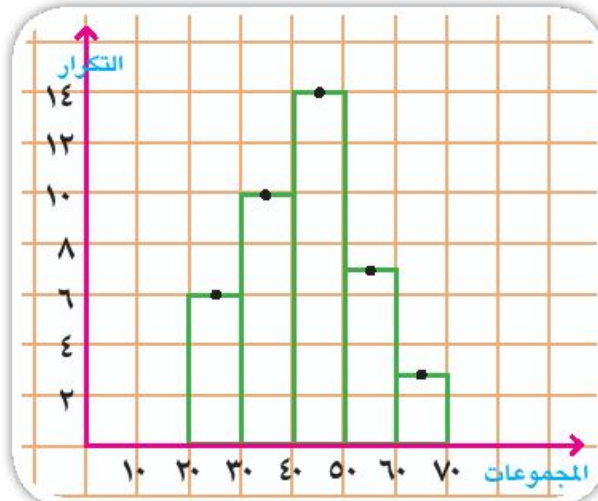
زار مجدى وياسر إحدى الشركات؛ لتجمیع بيانات عن الأجر اليومیة للعاملین، ثم سجلا البيانات وکونا الجدول التكراري التالي ذا المجموعات.

| المجموع |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| التكرار | ٤٠ | ٣ | ٧ | ١٤ | ١٠ | ٦ |

طلب منهما المعلم تمثيل بيانات الجدول بالدرج التكراري.

مصطلحات جديدة

- ▶ المدرج التكراري.
- ▶ المضلعل التكراري.



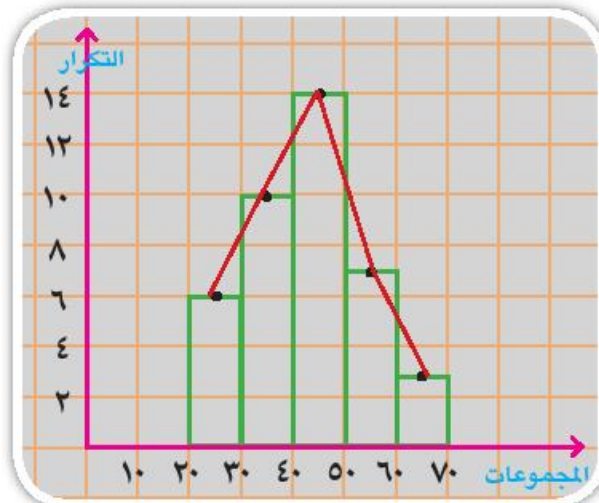
طلب المعلم من مجدى رسم المضلع التكرارى باستخدام المدرج التكرارى السابق

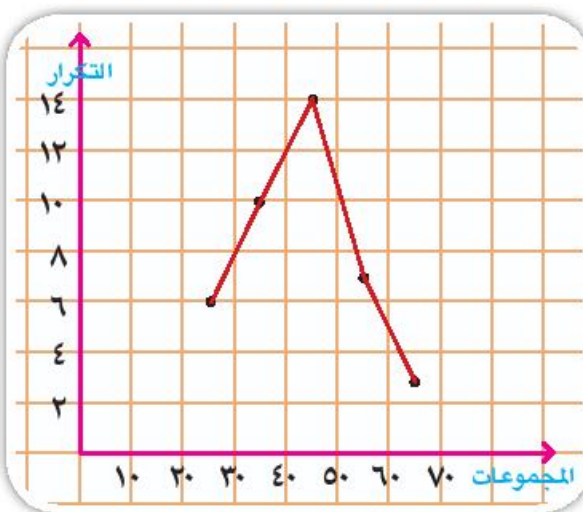
قال مجدى: إنه يمكن أولاً رسم المدرج التكرارى ثم:

١) أنصف القواعد العليا للمستطيلات المكونة للمدرج.

٢) أرسم قطعاً مستقيمة بين نقط التنصيف على التوالى.

المضلع المكون من اتحاد هذه القطع المستقيمة يسمى المضلع التكرارى، وهو الملون باللون الأحمر بالشكل.





قال ياسر: سأتبع طريقة أخرى لرسم المضلع التكراري وذلك كالتالي:

١ أرسم المحورين الأفقي والرأسي، ثم أقسم كلًّا منهما إلى أقسام متساوية مناسبة للتوزيع المعطى.

٢ أعين مركز كل مجموعة: مثلاً المجموعة ٢٠ - مرکزها $\frac{٣٠+٢٠}{٢} = ٢٥$ ، المجموعة ٣٠ - مرکزها ٣٥ وهكذا ...

٣ أعين النقط التي تمثل الأزواج المرتبة.
(مركز المجموعة، التكرار)

٤ أرسم قطعًا مستقيمة بين هذه النقط على التوالي، فأكون قد رسمت المضلع التكراري.



أيهما تفضل: طريقة مجدى أم طريقة ياسر؟ ولماذا؟

مثال

يمثل الجدول التالي درجات ٤٠ تلميذًا في امتحان الرياضيات في أحد الشهور، حيث الدرجة العظمى لل اختيار ٥٠ درجة .

المجموع	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعة
٤٠	٨	١٤	١٢	٦	التكرار

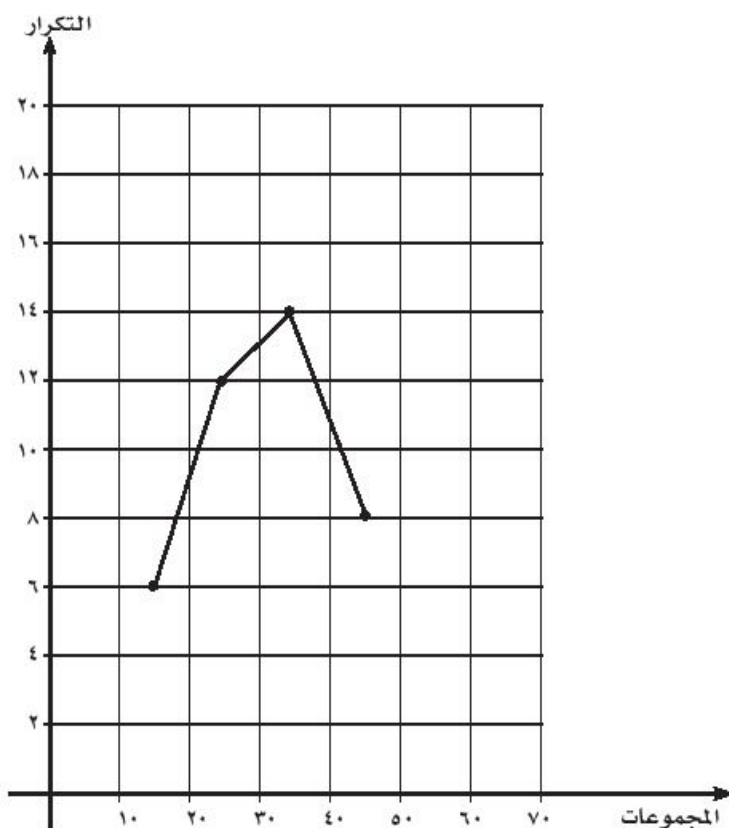
رسم المضلع التكراري الذي يمثل هذه البيانات.

الحل

يمكن تكوين الجدول كالتالي :

المجموعة	مركز المجموعة	التكرار	النقطة التي تمثل المجموعة
-١٠	١٥	٦	(٦، ١٥)
-٢٠	٢٥	١٢	(١٢، ٢٥)
-٣٠	٣٥	١٤	(١٤، ٣٥)
-٤٠	٤٥	٨	(٨، ٤٥)

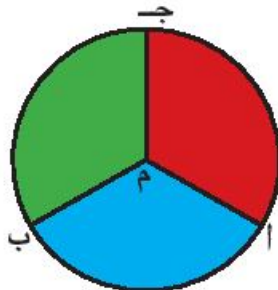
ويكون المضلع التكراري لهذه البيانات هو كما يلى :



تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية

سوف تتعلم

تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية.

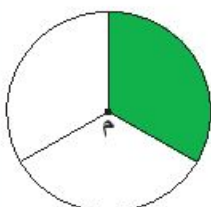


فكرونا نقتبس

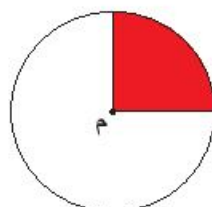
في الشكل المقابل دائرة مركزها م أنصاف أقطارها م ا، م ب، م ج تقسم سطح الدائرة إلى ثلاثة أجزاء متساوية يسمى كل منها **قطاعاً دائرياً**.

تدريب

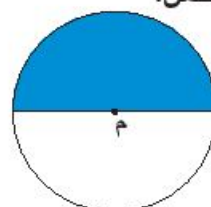
أكمل:



الجزء الملون يمثل سطح الدائرة



الجزء الملون يمثل سطح الدائرة



الجزء الملون يمثل سطح الدائرة

مثال



اشترى أحمد وحسام وحنان فطيره (بيتزا) للعشاء ثمنها ٢٤ جنيهاً فدفع أحمد ١٢ جنيهاً، دفع حسام ٨ جنيهات، ودفع حنان باقى الثمن، حيث قسمت بمقدار مادفعه كل منهم.وضح ذلك بالرسم.

الحل



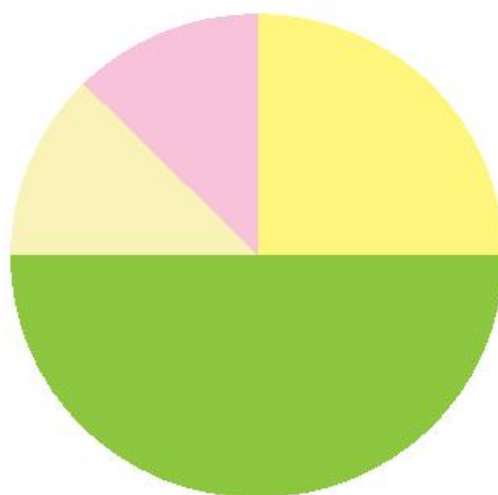
مادفعته حنان = $24 - (12 + 8) = 4$ جنيهات
نصيب أحمد = $\frac{12}{24}$ من الفطيره = $\frac{1}{2}$ الفطيره.
نصيب حسام = $\frac{8}{24}$ من الفطيره = $\frac{1}{3}$ الفطيره.
نصيب حنان = $\frac{4}{24}$ من الفطيره = $\frac{1}{6}$ الفطيره.

مثال

يصرف أحد الموظفين راتبه الشهري والذي يمثل ١٢٠٠ جنية على النحو التالي :

- ٦٠٠ جنيه شراء الطعام.
- ٣٠٠ جنيه شراء الملابس.
- ١٥٠ جنيه إيجار الشقة.
- ١٥٠ جنيه مصاريف أخرى.

مثل تلك البيانات على القطاعات الدائرة المجاورة

**الحل**

الأنشطة والتدريبات

م ۲۰۴۲ - ۲۰۴۱

الوحدة الأولى

الأعداد الطبيعية

٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٧٩	٧٨	٧٧
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠
٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	١٩	١٨	١٧	١٦
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١



مجموعة الأعداد الطبيعية

تمارين

١ أكمل بوضع الرمز المناسب ☐، ☒، ☐، ☑ لتحصل على عبارة صحيحة.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ط {٢} | ط ٢ |
| ط ٠,٧ | ط $\frac{3}{4}$ |
| ط {٦,٤,٢} | ط {٥٥} |
| ط صفر | ط {٤,٢} ∩ {٣,١} |

٢ أكمل:

- أ صغر عدد طبيعي هو
- ب أصغر عدد في مجموعة أعداد العد هو
- ج مجموعة الأعداد الطبيعية التي كل منها أقل من ٥ هي
- د ط = ع

٣ ضع العلامة المناسبة ✓ أو ✗.

- () ☐٧,٢
- () ☐٠
- () ☐= {٣,٢,١}
- () ☐= {٢,١,٠,٥}
- () ☒
- () ☐

نشاط :

اكتب مجموعتين إحداهما مجموعة جزئية من ط، والأخرى ليست مجموعة جزئية من ط.

بعض المجموعات الجزئية من ط

تمارين

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- (✓) وزن أي شيء بالكيلو جرامات \in ط.
- (✗) عدد صفحات الكتاب \in ط.
- (✗) أصغر عدد أولى هو ١.

٢ أكمل :

- (ا) مجموعة الأعداد الطبيعية (ط) - مجموعة الأعداد الزوجية (ز) =
.....
- (ب) مجموعة الأعداد الزوجية (ز) \cap مجموعة الأعداد الفردية (ف) =
.....
- (ج) مجموعة الأعداد الزوجية (ز) \cap مجموعة { ٢ ، ٠ ، ١ } =
.....
- (د) { ٢ ، ٠ } \cap مجموعة الأعداد الأولية (أ) =
.....

٣ عَبِر بـشكل قن واحد عن المجموعات ط (الأعداد الطبيعية) ،

ز (الأعداد الزوجية) ، ف (الأعداد الفردية) .

ترتيب ومقارنة الأعداد الطبيعية

تمارين

١ اكتب بطريقة السرد، ومثل على خط الأعداد كلاً مما يأْتى:

$$\text{س} = \{1 < \text{ط} , \text{حيث أقع بين } 0, 4\}$$

$$\text{ص} = \{1 < \text{ط} , 1 \leqslant 3\}$$

$$\text{ع} = \{1 < \text{ط} , 1 > 6\}$$

٢ اكتب المجموعة التي تمثلها مجموعة النقط على خط الأعداد في كل حالة.



٣ رتب تصاعديًّا الأعداد ٥، ٠، ٢، ٤، ١ ومثلها على خط الأعداد

٤ مثل على خط الأعداد:

أ مجموعة العوامل الأولية للعدد ٣٠.

ب مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ٢٥.

العمليات على الأعداد الطبيعية

تمارين

١ أكمل لإيجاد الناتج مع كتابة الخاصية المستخدمة:

$$\text{خاصية } \dots \dots \times 25 = 25 \times (4 \times 21) \quad \text{أ} \quad (..... \times 21) \times 4 =$$

$$\text{خاصية } \dots \dots \times 21 = (..... \times 4) \times 21 = \dots \dots = \dots \dots \times 21 =$$

$$\text{خاصية } (..... \times 5) \times 2 = 5 \times (13 \times 2) \quad \text{ب} \quad (..... \times 2) \times 5 =$$

$$\text{خاصية } 13 \times (..... \times 2) = = 13 \times =$$

$$\text{خاصية } \times + \times = (3 + 98) \times 7 \quad \text{ج} \quad =$$

٢ ضع الرمز المناسب \exists , \notin

$$(8 - 8) \dots \dots \text{ ط} \quad \text{أ} \quad \frac{\dots}{\dots} \dots \dots \text{ ط}$$

$$(7 \times 3 - 3 \times 7) \dots \dots \text{ ط} \quad \text{ج} \quad \frac{1}{2} \dots \dots \text{ ط}$$

$$(9 \times 0) \dots \dots \text{ ط} \quad \text{هـ} \quad (5 \times 7 - 2 \times 7) \dots \dots \text{ ط}$$

٣ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

..... العنصر المحايد الجماعي في ط هو ... بينما العنصر المحايد الضريبي في ط هو

$\text{إذا كان } 13 \times 9 = 13 \times \dots \text{ فإن س} = \dots$

$\dots = (93 + 87) - (87 + 93)$

دـ في الشكل المجاور م، ن عددان طبيعيان فإن $\dots > \dots$



٤ أكمل بإحدى الكلمات:

(فردي ، زوجي ، أولى ، لا شيء مماثل).

أ عدد فردي + عدد زوجي = عدد

ب مجموع عددين فرديين = عدد

ج عدد فردي \times عدد زوجي = عدد

د إذا كان س عددًا فردياً فإن س + ٢ يكون عددًا

ه إذا كان س عددًا فردياً فإن س - ١ يكون عددًا

و أصغر عدد أولى \times أي عدد أولى = عدد

٥ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

() ✓ $(112 + 81) \times 117 = 117 \times (112 + 81)$

() ✗ $8 - 5 \in \text{ط}$

() ✗ $6 \div 28 \in \text{ط}$

() ✗ $5 - 0 = 0 - 5$

() ✗ $4 \times 80 + 4 \times 120 = 4 \times (80 + 120)$

٦ استخدم خواص الإبدال والتوزيع والدمج في حساب كل مما يأتى ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة:

ب $75 \times 128 \times 4$

أ $5 \times 347 \times 2$

د $(25 + 812 + 75) \times 10$

ج $125 \times 49 \times 8$

ه $90 \times (40 \times 25 + 8 \times 125)$

٧ إذا كانت س عدداً زوجياً، ينحصر بين ٣، ٨، اكتب قيم س، ثم مثل قيم $\frac{s}{2}$ على خط الأعداد.

٨ رتب نواتج العمليات الآتية ترتيباً تصاعدياً

$$5 \times (3 \times 2) , 178 - 178 , 0 - 35 , 10 \times 7$$

٩ أكمل النمط:

- ، ، ١٤ ، ١١ ، ٨ ، ،
..... ، ، ٤٨ ، ٢٤ ، ١٢ ، ،

أ

ب



الأنماط العددية



تہاریں

١ باستخدام الآلة الحاسبة أوجد ناتج كل مما يأتى فى صورة كسر عشرى دون تقريب مع الاكتفاء بخمسة أرقام عشرية.

$$\therefore 11111 = \frac{1}{9}$$

$$\dots = \frac{r}{q}$$

$$\dots = \frac{2}{9}$$

توقف عن استخدام التك الحاسية. هل تستطيع إكمال ما يأتى:

$$\dots = \frac{r}{q}$$

$$\dots = \frac{0}{9}$$

$$\dots = \frac{\zeta}{9}$$

$$\dots = \frac{\Lambda}{9}$$

$$\dots = \frac{V}{g}$$

٢ أكمل كلاً من الأنماط الآتية بعدها تالين في كل نمط:

Section 15 of 85

Page 658 of 659

ج ۸۹۶۱

.....VVVVV.....VVV.....VV.....V.....J

٣ أوجد الأعداد الثلاثة التالية في كل نمط مما يأتي:

.....،.....،.....،۱۴۰،۱۴۳،۱۴۲

ب۔ ۱۰۶، ۱۰۰، ۹۴، ۱۰۰، ۹۴

ج ٨٩، ٧٩، ٧٠، ٦٢، ...، ٥٥

٤ باعت شيرين بطاقةً تعطى لحاملاها تخفيضات في بعض محلات الوجبات السريعة بمبلغ ٣٨ جنيهًا ، فإذا كان ثمن هذه البطاقة قد زاد بمقدار ٤ جنيهات سنويًا خلال فترة حيازتها لها وهي أربع سنوات - فما الثمن الذي اشتريت به شيرين هذه البطاقة؟

٥ لدى هاني مختبر لإجراء التجارب المعملية، في هذا المعمل ثلاثة أرانب تتكاثر، وفي كل فترة يتضاعف عددها، فكم سيصبح عدد الأرانب بعد خمس فترات؟

تمارين

- ١ استخدم خواص الإبدال والدمج في ط لتسهيل إيجاد حاصل الجمع في كل مما يأتي مع ذكر الخاصية المستخدمة :

ب $49 + 651 + 77$

أ $49 + 51 + 257$

د $512 + 308 + 788 + 892$

ج $247 + 972 + 753$

هـ $901 + 227 + 299 + 973$

- ٢ أكمل الجدول الآتي، حيث أ عدد طبيعي أكبر من ٦ :

العدد	العدد السابق له مباشرة	العدد التالي له مباشرة	العدد الأقل منه بمقدار ٥
١
٦ + ١
٥ + ١
٩ + ١

- ٣ إذا كان عمرُ رجل الآن س سنة، حيث $S \in \mathbb{N}$ فأوجد :

ب عمر الرجل بعد ٨ سنوات.

أ عمر الرجل منذ ١٥ سنة.

- ٤ ضع الرمز المناسب من الرموز $>$, $<$ أو $=$ مكان النقطة:

أ ٩٠٨ ٩٠٨

ب ٥٠٥٧ ٥٠٧٥

ج ٢٢٢٩ ٢٢٣٩

د س + ١٨ س + ١٧ حيث $S \in \mathbb{N}$.

هـ س - ١٨ س - ١٧ حيث س عدد طبيعي أكبر من ٢٠.

و س ٧٥ حيث $S \in \{33, 32, 21, 30\}$.

٥ ص ١٨ حيث ص $\in \{20, 21, 22, 23, 24\}$ ز

ع ٣٥ حيث ع $\in \{35\}$ ح

٦ عَبَرْ عن الجملِ الآتية مستخدماً أحد الرموز <أو > أو \leq أو \geq :

ب س أكبر من ٨

أ س أقل من ٨

د ٨ أكبر من س.

ج ٨ أقل من س.

و ٩ أقل من أو تساوى ل.

هـ ع أكبر من أو تساوى ل.

ح ع تنحصر بين ٩ و ١٧

ز ٩ أكبر من أو تساوى ل.

٧ رتب الأعداد الآتية مرة تصاعدياً وأخرى تناظرياً:

ب ٣٥٤، ٥٤٣، ٤٣٥، ٣٤٥، ٤٥٣

أ ٢٥، ٨٥، ٧٨، ٧٩، ٦٧، ٧٤، ٨٦

٨ في الشكل التالي: أ، ب، ج، د، هـ خمسة أعداد طبيعية ممثلة على خط الأعداد.



أكمل بوضع الرمز المناسب من الرموزين < ، > مكان النقط.

ب د ج

أ ج د

د هـ ب

هـ ب هـ

و د أ

هـ أ ج

٩ مثل على خط الأعداد كلاً من مجموعات الأعداد الآتية :

أ سـ = مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٧

ب صـ = مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من ٥

٩ إذا كانت a, b, c, d أربعة أعداد طبيعية، $d > a, b < c, c > d, b < d, b > a$
فرتب هذه الأعداد على خط الأعداد.

١٠ أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها $s + 7$ ، فما هي الأعداد الثلاثة الأخرى؟

١١ خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها $s + 15$ ، فما هي الأعداد الأربع الأخرى؟

١٢ ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أو سطحها s ، أوجد العددين الآخرين؟ ما هي أصغر قيمة للعدد s ؟

١٣ أوجد ناتج:

$$(24 + 16) \div 4, 4 \div (4 \div 24), (4 \div 24 + 16) \div 4 \text{ ماذا تلاحظ؟}$$

$$2 \times 3 + (3 \times 2 - 8) \div 8 \quad \text{ج} \quad 1 + [2 \div (6 \times 2)] - 10 \quad \text{ب}$$

١٤ استخدم خاصية التوزيع في إيجاد حاصل ضرب ما يأتى:

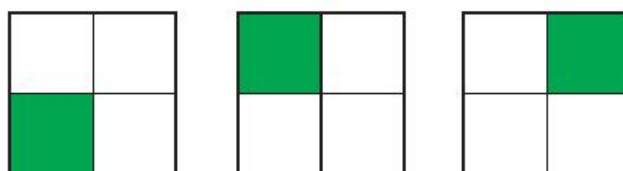
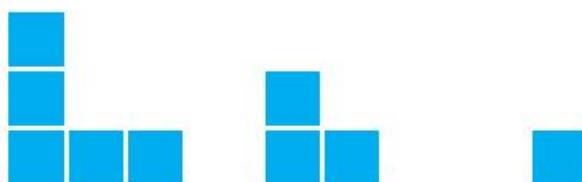
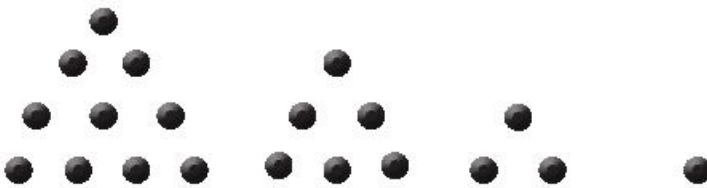
$$99 \times 45 \quad \text{ج} \quad 1001 \times 915 \quad \text{ب} \quad 99 \times 572 \quad \text{أ}$$

١٥ دفعت دينا ٣٤ جنيهاً قيمة اشتراكها السنوي في أحد نوادي العلوم، وقالت دينا لزميلتها هناء: إن قيمة الاشتراك تزيد بمبلغ ١١ جنيهاً كل عام على العام الذي يسبقه، فكم ستكون قيمة الاشتراك في هذا النادي بعد عشر سنوات؟



أنشطة إثرائية

لاحظ كل نمط ثم أكمل النمط التالي:



اختبار الوحدة

١ اختر الإجابة الصحيحة

(٨٩ ، ١٠٠ ، ٧٥)

..... + ٨٩ = ٨٩ + ٧٥

(١ ، $\frac{1}{9}$ ، ٠)

ب أصغر عدد طبيعي هو

(١٠٥ ، ٩٥ ، ٧٥)

ج العدد التالي في النمط ٥ ، ٣٥ ، ٦٥ ،

٢ أكمل كلاً من الأنماط الآتية:

..... ، ٢٤ ، ١٦ ، ٨ ،

..... ، ، ، ٧٠ ، ٨٥ ، ١٠٠



..... ، ، 8×3 ، 4×2 ، 2×1

٣ استخدم الخواص لإيجاد ناتج كل مما يأتى:

ب $١٨ \times (٩٨ + ١٢)$

أ ٥٤×٧

د $٨ \times ١٩ \times ١٢٥$

ج $(٨٠٢ + ١٩٨) \times ٧٥$

٤ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

أ العنصر المحايد في ضرب الأعداد الطبيعية مضافاً إليه $= ٩٩$

ب $(..... + ٧) \times ٢٣٥٨ = ١٧ \times ٢٣٥٨$

ج $(..... \times ٧٥) = ٩٩ \times ٧٥$

... $\times ٧٥$ $\times ٧٥ =$

د $٣٥٤ = ٣٥٤ +$

الوحدة الثانية

المعادلات

٢



١-٢

الَّتِي يُعَبِّرُ عَنِ الظواهرِ

تمارين

١ أكمل الجدول التالي كما في المثال.

العدد مقسوماً على ٤	العدد مضروباً × ٣	العدد مطروحًا منه ٧	العدد مضاد إلى ٣	العدد	مثال
$\frac{s}{4}$	$3s$	$s - 7$	$s + 3$	s	
.....	ص	أ
.....	$7 - u$	ب
$\frac{t}{4}$	ج

٢ أكمل الجدول التالي كما في المثال.

العبارة الرمزية	العبارة اللفظية	مثال
$2s + 3$	ضعف العدد s مضائفاً إليه ٣	
.....	ضعف العدد s مطروحًا منه ٥	أ
.....	ثلاثة أمثال العدد u مضائفاً إليه ٧	ب
$\frac{t}{2}$	نصف العدد t مطروحًا منه ٣	ج
.....	ثلث العدد u مضائفاً إليه ٦	د

٣ أكمل العبارات التالية:

إذا كان مع سعيد s جنيهًا وأخذ من أبيه ٨ جنيهات فيكون مع سعيد
 الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

١٦

بـ مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم فإذا كان طوله ل من المستويات فإن عرضه هو من المستويات.

جـ مجموع ما مع منال ونهاي ١٠ جنيهات، فإذا كان ما مع منال س من الجنيهات فيكون ما مع نهاي جنيهًا.

٤ اختر التعبير الرمزي المناسب لكل مما يأتي من بين القوسين أمام كل عبارة:

أـ إذا طرحنا ٥ من العدد س فإننا نحصل على (٥ س أو ٥ - س أو س - ٥ أو س + ٥)

بـ وفرت سوزان س من الجنيهات وأعطتها والدها عشر جنيهات
(س - ١٠ أو س + ١٠ أو ١٠ س أو ١٠ - س) فيكون ما معها

جـ ضعف العدد س مطروح منه ٣ = (س - ٣ أو س ٢ - ٣ أو س ٣ + ٥ س)

دـ عددان الفرق بينهما ٧ وأصغر هذين العددين ص فإن العدد الأكبر يكون = (ص + ٧ - ص أو ٧ - ص أو ص - ٧)

٥ عبر عن العبارات اللفظية التالية بالرموز.

أـ عدد مطروح منه ٨

بـ ثلاثة أمثال عدد مضاد إليه ٥

جـ نصف عدد مضاد إليه ٤

دـ ثلث عدد مضاد ٧

٦ أكمل:

أـ محيط مربع طول ضلعه ل =

بـ مستطيل محيطه ٢٠ سم وطوله س سم فإن عرضه =

جـ متوازي أضلاع طولا ضلعين متباينين =

دـ عددان مجموعهما ١٠ أحدهما س فيكون العدد الآخر =

الثابت والمتحفّر

تمارين

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

إذا كان طول ضلع مثلث متساوٍ للأضلاع L ، ومحيطه H ، فإن العلاقة الرياضية بين H ، L هي: $H = \dots$

$$\left(\frac{1}{3}L, L+3, 3L, L-3 \right)$$

إذا كان طول ضلع المربع s ، ومحيطه H ؛ فإن العلاقة الرياضية بين H ، s هي: $H = \dots$

$$(4s, s+4, s-4, s \div 4)$$

عددان s ، ch مجموعهما 20 ، فإن $ch = \dots$

$$(s+20, 20-s, s-20, \frac{s}{20})$$

عددان s ، ch أحدهما يزيد عن الآخر بقدر 3 فإذا كان أصغر العددين ch ، فإن $s = \dots$

$$(ch, ch-3, ch+3, \frac{1}{3}ch)$$

إذا كانت العلاقة بين s ، ch هي: $ch = 4s$ ، أكمل الجدول الآتي:

\dots	\dots	\dots	٥	١	٣	s
٢٨	١٦	٢٤	\dots	\dots	\dots	ch

إذا كان العدد s يزيد عن ضعف العدد ch بقدر 9 ، اكتب العلاقة الرياضية التي تربط بين s ، ch .

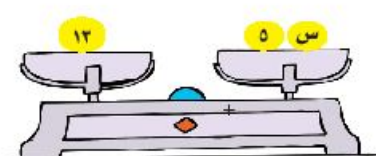


اشترى مدحت s كيلو جرام من الشيكولاتة ووضعها في علبة ثمنها 5 جنيهات، فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة 28 جنيهًا احسب مادفعه مدحت بدلة s .

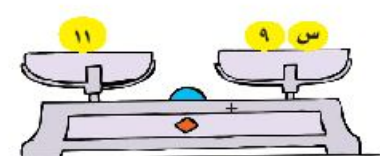
المعادلات

ćمارین

١ في كل من الأشكال الآتية كفتا الميزان متعادلتنان أكمل كما في الحالة الأولى:



ب



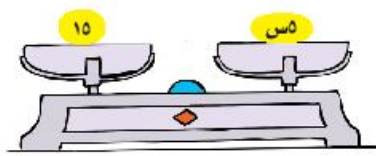
١

..... المعادلة هي:

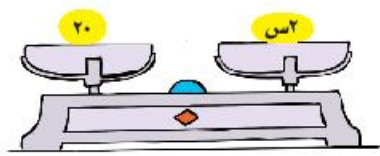
..... حل المعادلة:

..... المعادلة هي: $س + ٩ = ١١$

..... حل المعادلة: $س = ٢$



ج



٤

..... المعادلة هي:

..... حل المعادلة:

..... المعادلة هي:

..... حل المعادلة:

٢ يمكن التعبيرُ عن المعادلة $٥٠ + س = ٨٦$ بالموقف التالي:

المسافة بين مدینتين ٨٦ كم، قطعت إحدى السيارات هذه المسافة على مرحلتين، المرحلة الأولى قطعت فيها مسافة ٥٠ كم، وقطعت المسافة المتبقية في المرحلة الثانية.

اذكر موقفاً آخر يعبر عن هذه المعادلة.

٣ اكتب موقفاً يعبرُ عن كلَّ معادلة من المعادلات التالية:

ب $٧ = ١٥ - ٢ ص$

أ $٢٨ = ١٠ + س$

د $١١ = ٣ - ٢ س$

ج $٢٣ = ٣ + ٨ ص$



تمارين عامة

١ كون معاًلاً لكل حالة من الحالات الآتية:

أ عدد إذا أضيف إليه ١٧ ينتج ٢٨.

ب عدد إذا طرح منه ٩ يكون الناتج ٢٣.

ج ثلاثة أمثال عدد مطروحاً منه ٥ يكون الناتج ١٦.

٢ اكتب موقفاً يعبر عن كل معاًلاً من المعادلات الآتية:

$$18 = 9 + 3 \quad \text{ج}$$

$$19 = 5 - س \quad \text{ب}$$

$$29 = 7 + س \quad \text{أ}$$

٣ حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$25 = 7 - س \quad \text{ج}$$

$$10 = 6 - س \quad \text{ب}$$

$$12 = 3 + س \quad \text{أ}$$

$$44 = 9 + ص \quad \text{هـ}$$

$$7 = 5 - ص \quad \text{دـ}$$

حساب عقلي



٤

أولاً: أوجد قيمة س في كل ممايأتى:

$$35 + 18 = س + 35 \quad \text{بـ}$$

$$22 + 9 = س + 22 \quad \text{أـ}$$

$$3 \times 32 \times (17 \times 12) = (17 \times 12) \times س \quad \text{دـ}$$

$$7 \times 117 = س \times 7 \quad \text{جـ}$$

$$14 \times 7 = (5 \times 7) + (س \times 7) \quad \text{هـ}$$

$$(50 \times 2) + (س \times 2) = 52 \quad \text{هـ}$$

ثانياً: حل كلاً من المعادلات التالية:

$$6 \times 14 = 6 \times (س + 5) \quad \text{بـ}$$

$$24 \times 61 = س \times 24 \quad \text{أـ}$$

$$8 \times 7 = 7 \times (2 + س) \quad \text{دـ}$$

$$45 \times 8 = س \times (10 + 35) \quad \text{جـ}$$

$$2 + (10 \times 8) + (س \times 4) = 482 \quad \text{هـ}$$

$$(100 \times 5) + (10 \times 7) + س = 573 \quad \text{هـ}$$

$$57 \times 2 = 50 + س \times 7 \quad \text{حـ}$$

$$42 = 2 + س \times 10 \quad \text{زـ}$$

تكنولوجي



تطبيقات على الأعداد الطبيعية والمعادلات باستخدام برنامج الإكسل:

تمرين: أوجد قيمة: $24 \times 252 + 76 \times 252$

لحل المسألة: يمكن حلها بطريقتين:

الطريقة الأولى: افتح برنامج الإكسل ثم:

سُجّل العدد 252 في الخلية A₁.

سُجّل العدد 76 في الخلية B₁.

سُجّل العدد 24 في الخلية C₁.

اضغط بالماوس في E₁ وابحث = ثم

A₁ * B₁ ثم Entre (إدخال) يظهر

ناتج حاصل الضرب: 76×252

وهو 19102.



بنفس الطريقة اضغط بالماوس الخلية G₁ ويكتب = ثم C₁ * A₁ ثم Entre يظهر ناتج

حاصل الضرب: 24×252 وهو 6048.

في الخلية I₁ اضغط بالماوس وابحث = ثم (E₁ + G₁) ثم Entre يظهر الناتج النهائي 25200.

الطريقة الثانية:

وهي: $(24 + 76) \times 252$

باعتبار أن:

$$[(24 + 76) \times 252] = 24 \times 252 + 76 \times 252$$

على ذلك

طريقة الحل: افتح برنامج الإكسل ثم

نفس الخطوات في الطريقة

الأولى.

اضغط بالماوس في الخلية F₁ ثم اكتب

B₁ + C₁ ثم Entre يظهر ناتج الجمع $(24 + 76)$ وهو 100



اضغط بالماوس في **Entre** ثم اكتب $F_1 * A_1$ ثم يظهر الناتج النهائي .٢٥٢٠٠
قارن بين الناتج في الطريقتين وتأكد من التساوى.

باستخدام برنامج الأكسيل أوجد بطريقتين كلاً من:

$$98 \times 200 - 98 \times 220 \quad (\textcircled{3})$$

$$4 \cdot 2 \times 90 + 98 \times 90 \quad (2)$$

$$4 \times 39 + 8 \times 39 + 02 \times 39 \quad (3)$$

$$\text{حل المعادلة: } 11 = 3 + 2s$$

طريقة الحل: افتح برنامج الأكسل ثم:

سُجّل قيمة المتغير s أو x في الخلية A₁.

.A₁

انتقل بالماوس إلى أسفل الخلية

A، وسّحّل العدد ١، واضغط على

الخلية A سحا العدد ٢ حة نصا

الآخر خلقة لا ينادي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$3x + 3 \rightarrow \text{نقطة B}$$

انقل إى احبيه B_1 ويسب B_2

انتقل بالماوس إلى أسفل الخلية A₂ واكتب = ثم 2 * A₂ + 3 ثم A₂ يمثل العدد ١ ثم

Entre الناتج يظهر ٥.

قم بعمل تعبئة تلقائية (بدون عمل حساب) وذلك بالضغط على الخلية B وذلك لتحديد لها

فيظهر في أقصى اليسار مربع صغير نقوم بالضغط عليه والسحب إلى أسفل حتى نصل إلى

آخر الخلية التي نريد عمل حسابات فيها ثم نترك الماوس.

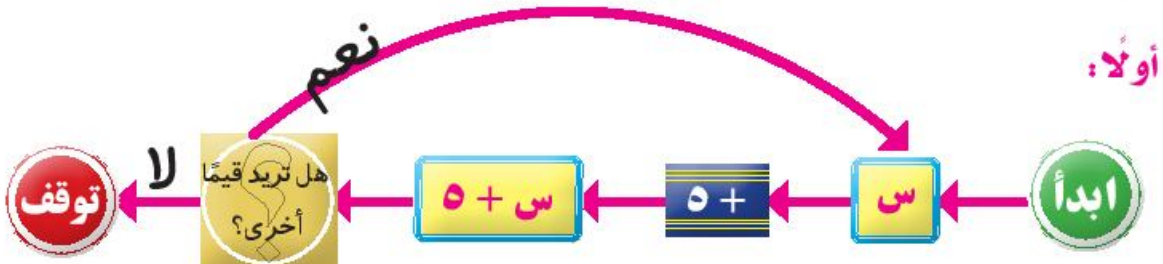
الحل: العدد 11 المظلل في الخلية B يتحقق الطرف الأيمن من المعادلة.

وبذلك يكون حل المعادلة $2s + 3 = 11$ هو $s = 4$

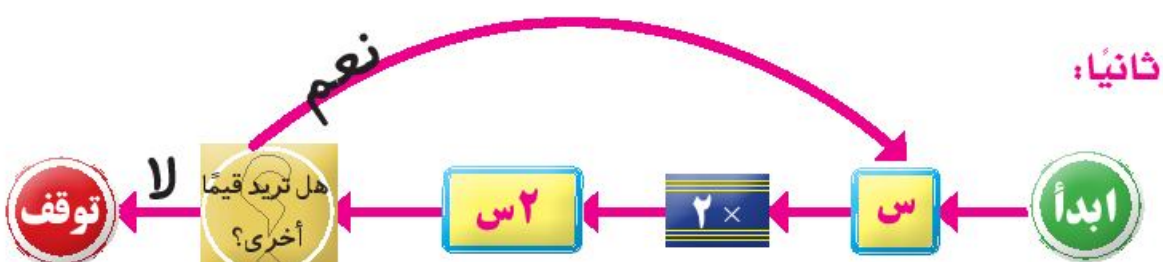
يستخدم برنامج الأكسل حل المعادلة: $2(s^3 + 4) = 38$

أنشطة اثرائية

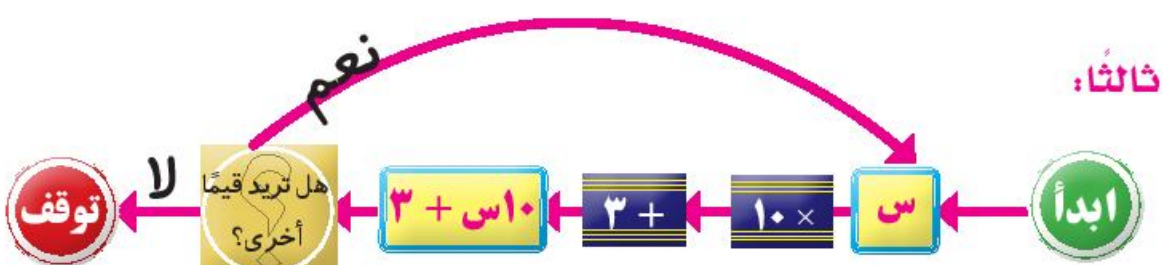
أراد أحمد أن يتذكر بعض التمارين عن الأنماط العددية لإعداد المسابقات بين الفصول.
فقام بال تصميمات التالية لمخطط التتابع.



اختر أى قيمة للمتغير s ، ولتكن ٧ ونفذ التعليمات كما هو موضح بالنّمط وذلك كالتالي:
 $7 + 5 = 12$ وإذا أردت أن تكمل النّمط، أدخل العدد ١٢ وأضف إليه ٥ تحصل على ١٧ وهكذا
 ثم أكمل: ٧، ١٧، ١٢، ،



أكمل النمط : ٤ ، ، ، ، ،



هل تستطيع أن تساعد أحمد في تصميم أنماط جديدة ..

اختبار الوحدة

١ عَبَرْ عن العبارات اللفظية الآتية بالرموز.

أ ضعف عدداً مضافاً إليه .٧

ب ثلاثة أمثال عدد مطروح منه .٣

ج أكمل:

أ محيط مربع طول ضلعه س = س

ب محيط مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ل = ل

ج مساحة مستطيل طوله س سم وعرضه ٥ سم = سم

٢ حلُّ كل من المعادلات الآتية:

أ س + ٥ = ٧

ب ص - ٣ = ٩

ج ١١ = س + ٣

٣ اكتب موقفاً يعبر عن المعادلة س + ٥ = ١٢، ثم حل هذه المعادلة

٤ حلُّ المعادلة الآتية:

$$١٠ \times ٧ + س = ٧٥$$

الوحدة الـ٢٧

م

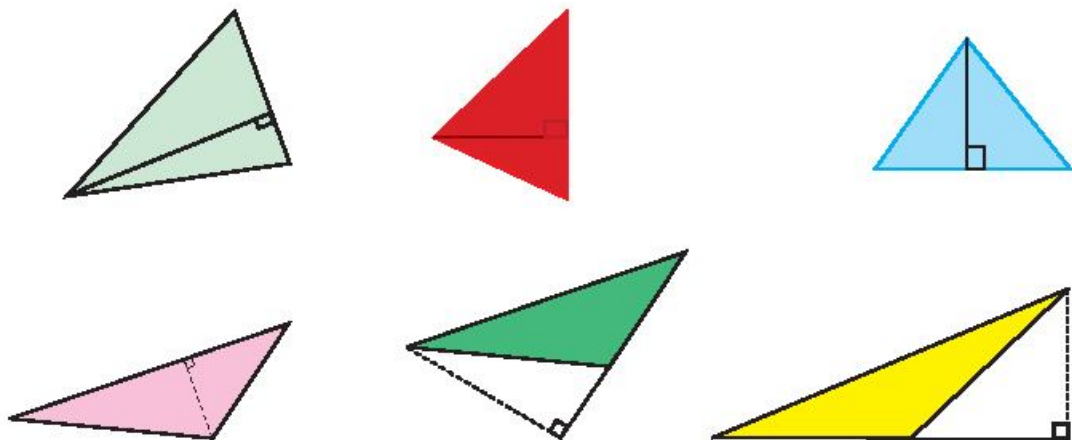
القياس



المساحة ووحداتها

تمارين

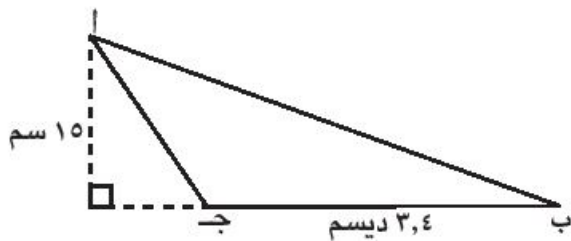
١ اكتب في كل شكل ما يعبر عن قاعدة المثلث، والارتفاع المناظر لهذه القاعدة:



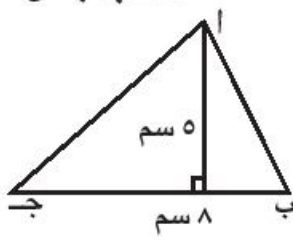
٢ أكمل الجدول التالي:

مساحة المثلث بالسنتيمترات المربعة	ارتفاعه بالسنتيمترات	طول قاعدة المثلث بالسنتيمترات
.....	٩	١٢
٢٥	١٠
٢٤,٦	٨,٢

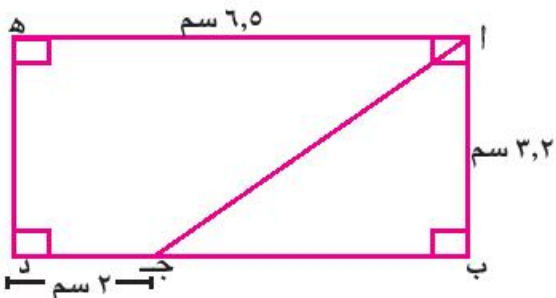
أوجد مساحة المثلث أ ب ج في كل مما يلى:



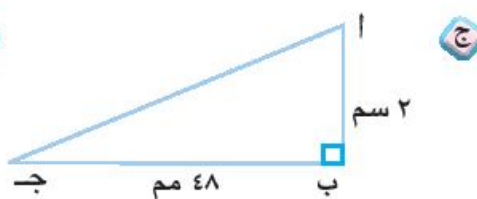
ب



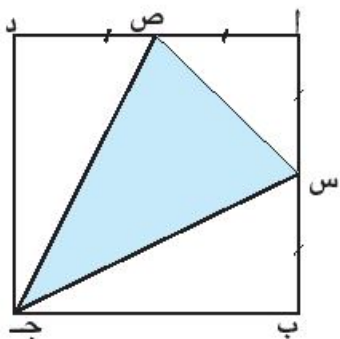
أ



د



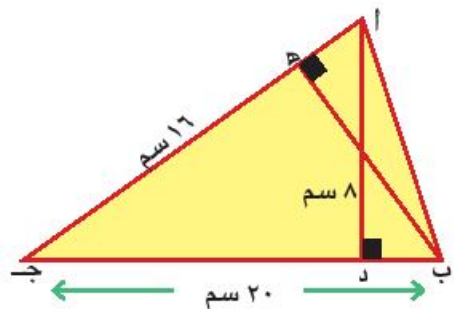
ج



في الشكل المقابل:

أ ب ج د مربع طول ضلعه ٨ سم، س منتصف أ ب ، ص منتصف أ د ، أوجد مساحة كل من الثلاث مثلثات غير الملونة. ثم استنتج مساحة المثلث س ج ص.

أيهما أكبر في المساحة: مثلث طول قاعدته ٣,٢٥ من الديسيمتر، وارتفاعه ٤ ديسيمترات، أم مستطيل طوله ٢٦ سم وعرضه ٢٠ سم؟ وما الفرق بين المساحتين بالستي米رات المربعة؟



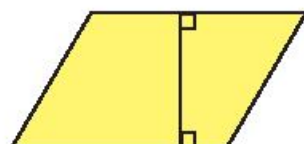
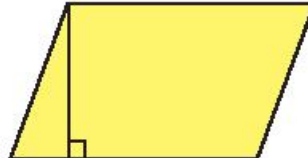
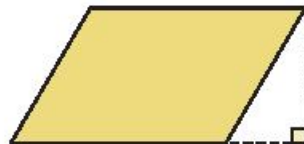
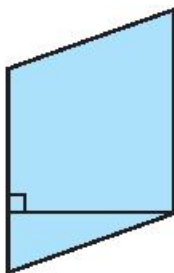
في الشكل المقابل أوجد:

- أ مساحة المثلث أ ب ج ، حيث $أ د = 8 \text{ سم}$
- ب طول ب ه ، $أ ج = 16 \text{ سم}$ ، $ب ج = 20 \text{ سم}$

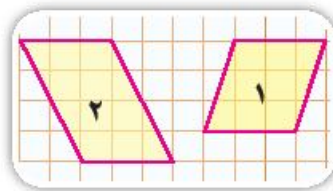
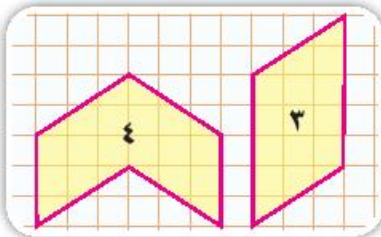
مساحة متوازي الأضلاع

تمارين

١ في كل شكل من الأشكال التالية حدد على الرسم قاعدة متوازي الأضلاع، والارتفاع المانظر لها.



٢ أكمل لإيجاد مساحة كل من الأشكال الملونة:



مساحة الشكل رقم (١) = \times وحدة مربعة.

مساحة الشكل رقم (٢) = \times وحدة مربعة.

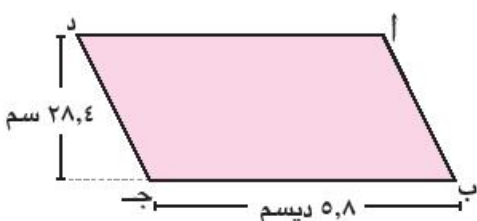
مساحة الشكل رقم (٣) = \times وحدة مربعة.

مساحة الشكل رقم (٤) = + وحدة مربعة.

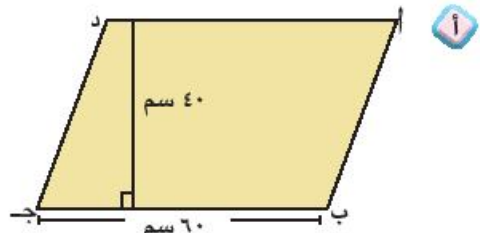
٣ في متوازي الأضلاع التالية أكمل الجدول:

مساحة متوازي الأضلاع بالسنتيمترات المربعة	الارتفاع بالسنتيمترات	طول القاعدة بالسنتيمترات
.....	٣,٢٥	٨
٥٤,٩	٦,١
٦٣	٤,٢

٤ احسب مساحة متوازي الأضلاع في كل من الشكلين التاليين.

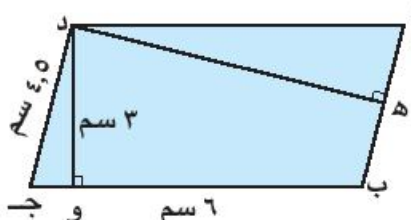


ب



ج

٥ في الشكل المقابل أكمل:



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع } AB \parallel DC = BC \times DO = \dots \text{ سم}^2$$

أيضاً مساحة متوازي الأضلاع = \times د ه

استنتج طول د ه .

٦ اختر الإجابة الصحيحة:

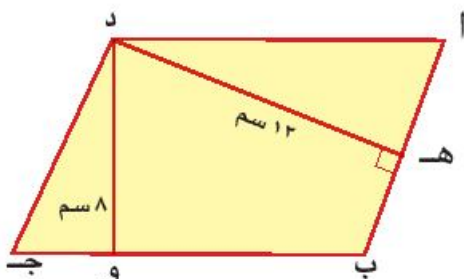
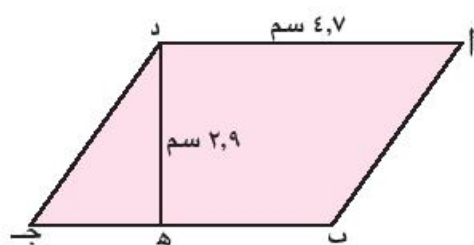
في الشكل المقابل مساحة متوازي الأضلاع تكون:

ب ٧,٦ سم

د ١٢,٦٣ سم

أ ١٣,٦٣ سم

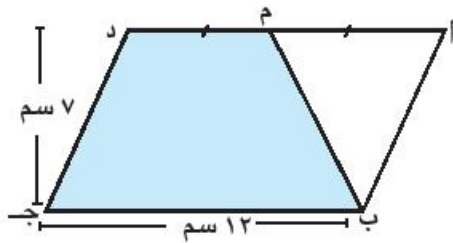
ج ١٢,٦٣ سم



٧ في الشكل المقابل احسب مساحة متوازي

الأضلاع $AB \parallel DC$ ، ثم أوجد طول ب ج.

حيث $AB = 10 \text{ سم}$ ، $DC = 12 \text{ سم}$ ، $DO = 8 \text{ سم}$



٨ أكمل: في الشكل المقابل $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع،

$$BC = 12 \text{ سم، فيكون: } AD = \dots \text{ سم}$$

$$AM = \dots \text{ سم}$$

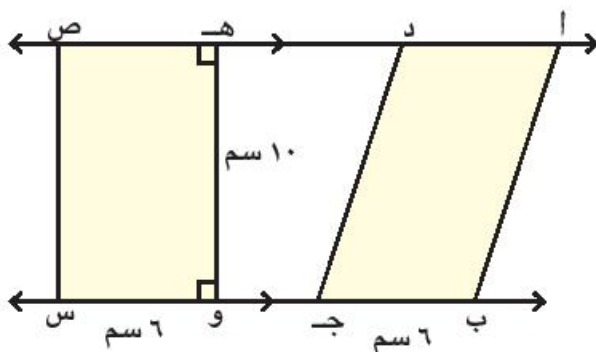
مساحة متوازي الأضلاع $ABCD = \dots \text{ سم}^2$

مساحة المثلث $ABC = \dots \text{ سم}^2$

مساحة الشكل $MBCD = \dots \text{ سم}^2$

٩ متوازي أضلاع طول قاعدته $34, 7$ سم، وارتفاعه $17, 28$ سم. أوجد مساحة سطحه لأقرب جزء من مائة.

١٠ أيهما أكبر في المساحة: متوازي أضلاع طول قاعدته $15, 7$ سم وارتفاعه $9, 4$ سم؟ أم مثلث طول قاعدته 14 سم وارتفاعه 18 سم.



١١ في الشكل المقابل $AC \parallel BD$.

$ABCD$ متوازي أضلاع، HE و CS مستطيل، قارن بين مساحة المستطيل ومساحة متوازي الأضلاع.

١٢ أنماط: رسم خالد متوازيات أضلاع: الأول طول قاعدته 2 سم، وارتفاعه 2 سم، والثاني طول قاعدته 2 سم وارتفاعه 4 سم، والثالث طول قاعدته 2 سم وارتفاعه 8 سم، ثم استمرّ خالد في رسم متوازيات الأضلاع بهذا النمط.
ما مساحة متوازي الأضلاع الثامن؟

مساحة المربع بمعلوميَّة طول قطره

تمارين

١ مربع طول قطره ٦ سم أوجد مساحته.

٢ قطعةُ ورقٍ مساحتها $312,5 \text{ سم}^2$ قطعت منها ٧ مربعات متطابقة، طول قطر كلٌّ منها ٩ سم، ما مساحةُ الجزء المتبقى من الورق؟

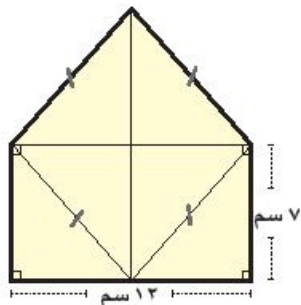


٣ قطعةُ أرض مربعة الشكل طول قطرها ٢٨ متراً، بني داخلها منزل قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ١٥ متراً. وزرعت المنطقة الباقية كحدائق للمنزل. أوجد مساحة هذه الحديقة.

مساحة المعين بمعلومية طولي قطرية

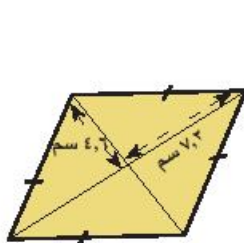
تمارين

١ احسب مساحة كل من الأشكال التالية:



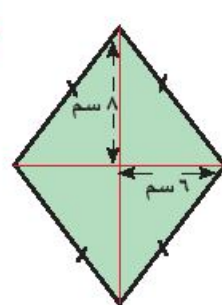
$$\text{المساحة} = \dots \text{سم}^2$$

ج



$$\text{المساحة} = \dots \text{سم}^2$$

ب



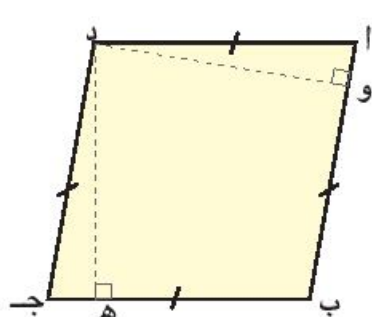
$$\text{المساحة} = \dots \text{سم}^2$$

أ

٢ في كل معين أكمل الجدول التالي:

مساحة المعين بالوحدات المربعة	طول القطر الآخر	طول أحد قطرى المعين
..... سم ^٢	5,4 سم	3 سم
4,6 سم ^٢ سم	2,3 سم
..... سم ^٢	3 سم	24 سم
٨,١ ديسم ^٢	دسم.....	٢٧ سم
٣,٤ م٢ سم	١,٧ من المتر

٣ في الشكل المقابل:



أ ب ج د معين طول ضلعه ١٠ سم وطولاً قطريه ١٦، ١٢ سم،

أوجد:

أولاً: مساحة المعين.

ثانياً: طول كل من: دـ، دـ و

ماذا تلاحظ على ارتفاعات المعين؟

٤ معين طولاً قطريه ٧ سم، ٩ سم، أوجد مساحته، وإذا كان ارتفاعه ٥ سم فأوجد طول ضلعه.

مُحِيطُ الدَّائِرَة

تمارين

١ أكمل الجدول التالي:

المحيط	π	طول القطر	طول نصف القطر
سم.....	$\frac{22}{7}$	سم...	سم ٧
.....	٣,١٤	سم ٣٠	سم.....
سم ٧٥,٣٦	٣,١٤	سم.....	سم.....
مم.....	$\frac{22}{7}$	مم ٩٨	مم.....

٢ أوجد محيط كل من الدوائر الآتية التي أطوال أنصاف قطر كل منها: $(\frac{22}{7} \approx \pi)$

١ ٤٨ سم ج ١٤ سم ب $\frac{1}{2} \times 14$ سم د ٣,٥ سم

٣ أوجد محيط كل من الدوائر الآتية التي أطوال أقطار كل منها:

أ ١٠ سم ج ٥٠ سم ب ١٠٠ سم

٤ أوجد طول نصف قطر كل من الدوائر التي محيط كل منها: $(\frac{22}{7} \approx \pi)$

أ ٨٨ سم ج ٦٦ سم ب ١١ سم

٥ دائرتان طول قطر الأولى ٢٠ سم، وطول قطر الثانية ٤٠ سم.

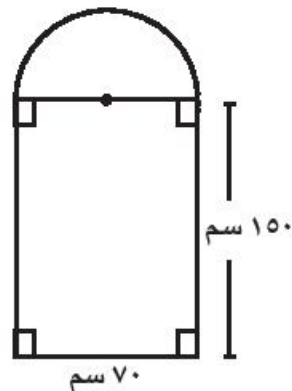
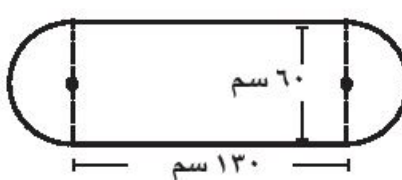
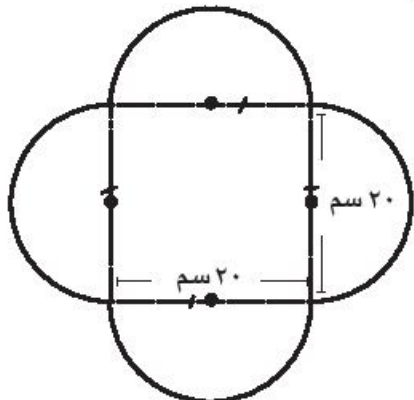
أوجد الفرق بين محيطهما. $(\pi \approx 3,14)$

٦ إذا كان طول قطر عجلة دراجة ٦٦ سم، فما هي المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة $(\pi \approx 3,14)$

تمارين عامة

١ احسب محيط دائرة، طول قطرها ٤٥ سم لأقرب جزء من مائة ($\pi = ٣,١٤$)

٢ احسب محيط كل من الأشكال التالية (حيث $\pi = ٣,١٤$)



٣ عجلة دراجة طول قطرها ٦٥ سم. احسب المسافة التي تقطعها العجلة عند دورانها دورة كاملة، وما عدد الدورات التي تدورها العجلة لقطع مسافة ٣٥٢ متراً؟

٤ علبة مربى أسطوانية الشكل، قاعدتها على شكل دائرة، طول نصف قطرها ٣ سم. احسب محيط قاعدة علبة المربى.



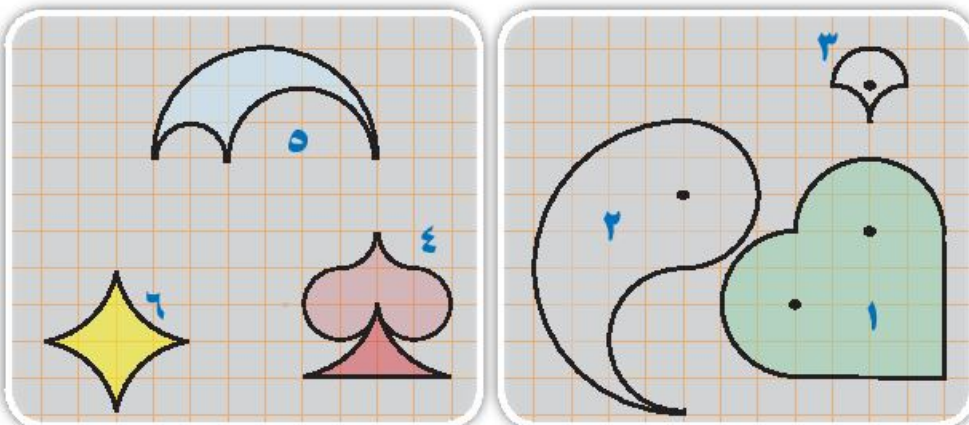
٥ قطعة من الورق مستطيلة الشكل، بعدها ١٠ سم، ٢٢ سم يراد لصقها على السطح المنحنى لعلبة المربى الأسطوانية الشكل بحيث ينطبق أب على دج تكون ارتفاع العلبة = سم
محيط قاعدتها = سم

استنتج طول نصف قطر قاعدتها ($\pi = \frac{٢٢}{٧}$)

٦ أيهما أكبر مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته ٤٥ سم وارتفاعه المناظر ١٤ سم أم معين طولا قطريه ٤٥ سم، ١٤ سم

أنشطة إثرانية

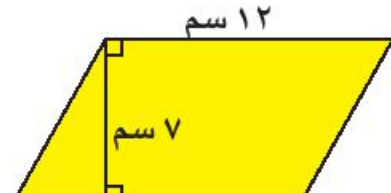
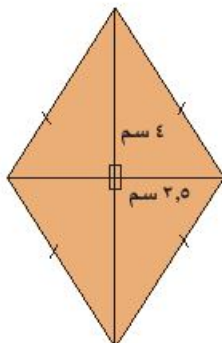
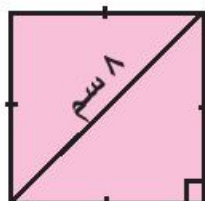
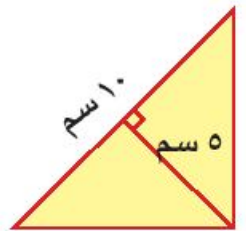
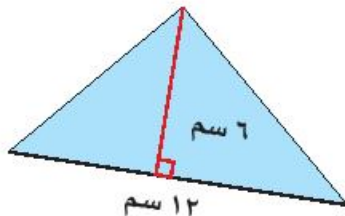
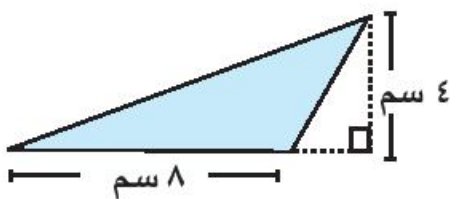
احسب محيط كل شكل من الأشكال المرسومة علمًا بأن $\pi = 3,14$:



المحيط	الشكل
.....	١
.....	٢
.....	٣
.....	٤
.....	٥
.....	٦

اختبار الوحدة

١ أوجد مساحة كل من الأشكال الآتية:



٢ متوازي أضلاع طول ضلع قاعده ١٢ سم، وارتفاعه المناظر على تلك القاعدة يساوى ٦ سم، ومساحته تساوى مساحة معين طول أحد قطريه ١٠ سم. أوجد طول القطر الآخر للمعین.

$$\left(\frac{22}{7} \approx \pi\right)$$

٣ أوجد محیط دائرة طول قطرها ١٤ سم

٤ قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع طول قاعده ١٨ مترًا، وارتفاعه على تلك القاعدة ١٠ أمتار موجود بداخلها حوض مزروع بالورد على شكل مربع طول قطره ٧ أمتار، أوجد مساحة الجزء غير المزروع.

$$\left(\frac{22}{7} \approx \pi\right)$$

٥ دائرة محیطها ١٥٤ سم أوجد طول قطرها

الوحدة الرابعة

ش

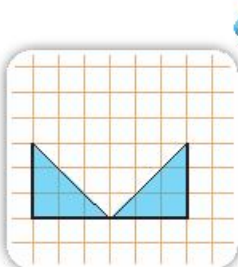
التحولات الهندسية



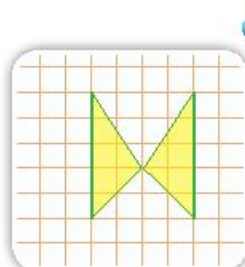
الأشكال المتماثلة ومحور التماثل

تمارين

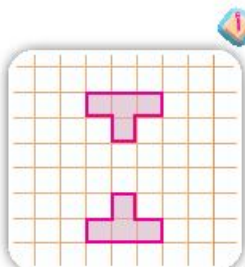
١) في كل من الأشكال التالية ارسم محور الانعكاس لتجعل أحد الشكلين صورة للأخر.



ج

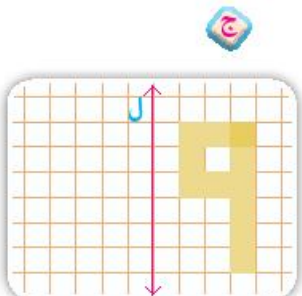


ب

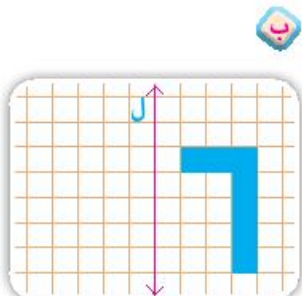


د

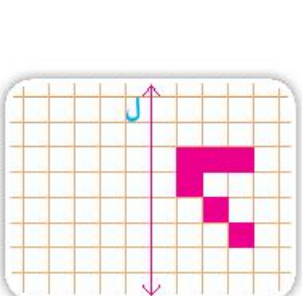
٢) في كل من الأشكال التالية. ارسم صورة الشكل الملون بالانعكاس في المستقيم ل.



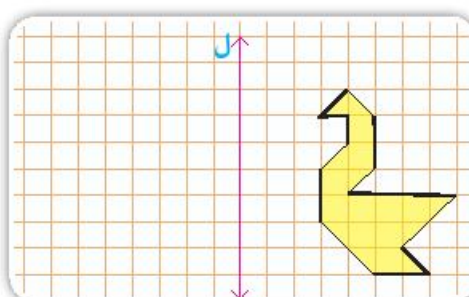
ج



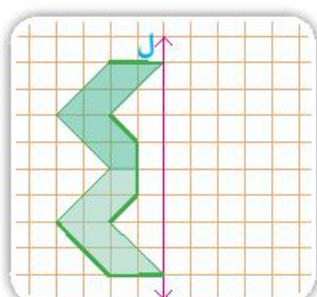
ب



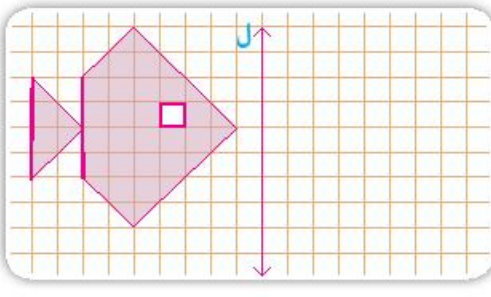
هـ



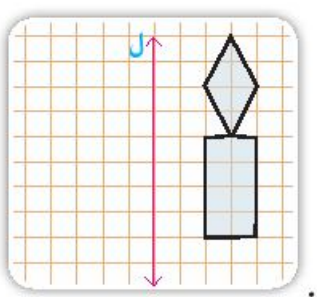
هـ



د



ز

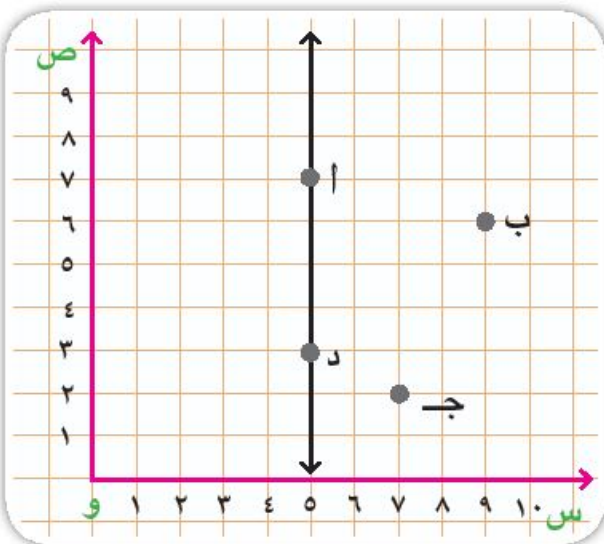


وـ

تحديد مواضع أعداد على شعاع

تمارين

ل



في المستوى الإحداثي الموضح بالشكل
المقابل:

- أولاً: أكمل: أ (....,)
- ب (....,)
- ج (....,)
- د (....,)

ثانياً: إذا كان ل محور انعكاس للشكل أ ب جـ د، أكمل:

- أ صورة بـ بالانعكاس في ل هي بـ (....,)
- بـ صورة جـ بالانعكاس في ل هي جـ (....,)
- صورة أـ بالانعكاس في ل هي أـ (....,)
- صورة دـ بالانعكاس في ل هي دـ (....,)

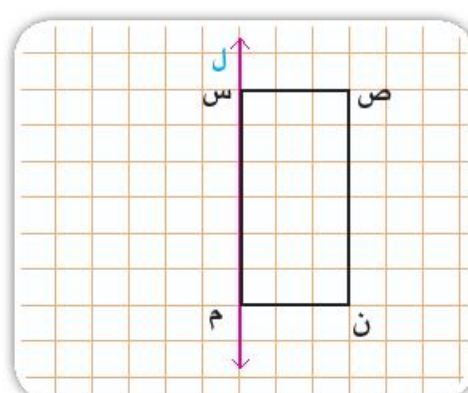
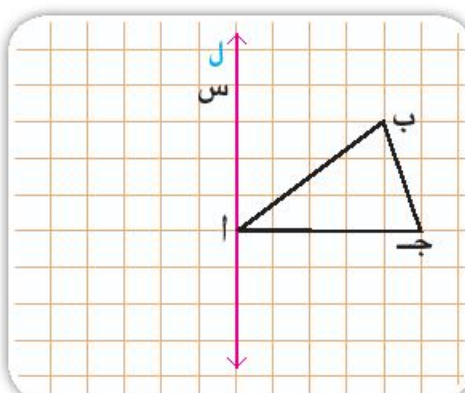
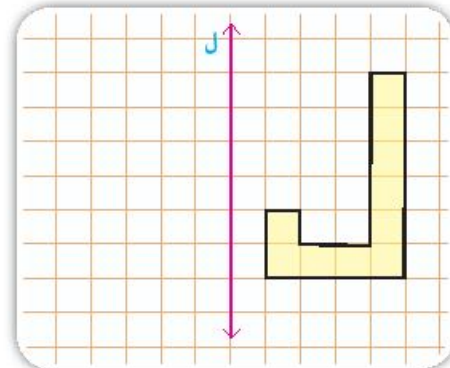
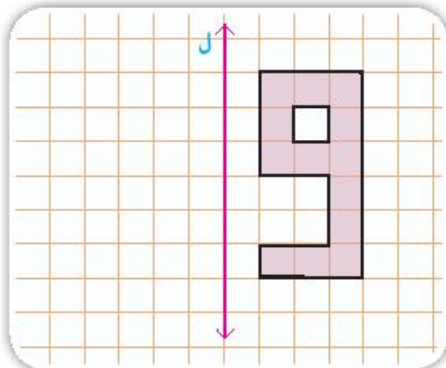
ثالثاً: صورة المثلث بـ جـ دـ بالانعكاس في ل هي

رابعاً: صورة الشكل أـ بـ جـ دـ بالانعكاس في ل هي

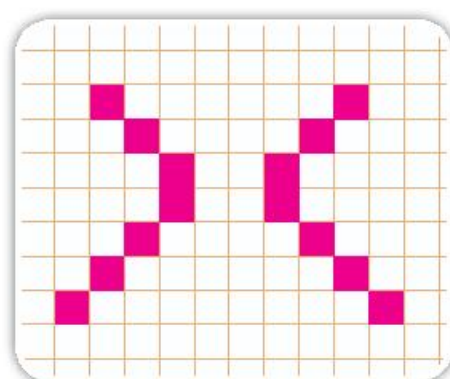
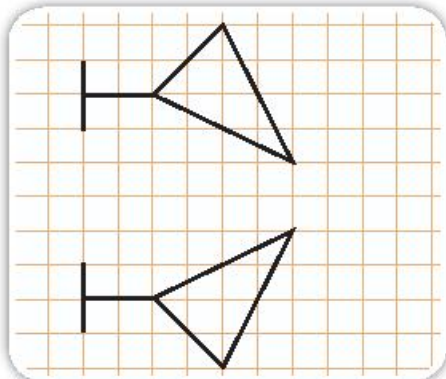


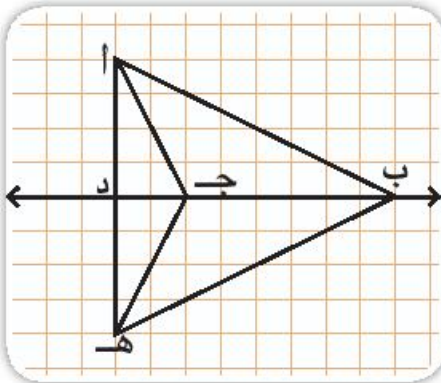
ćمارين عامة

١) عين صورة كل من الأشكال التالية بالانعكاس في المستقيم L :



٢) ارسم محور الانعكاس في كل مما يأتي:





٣ فـي الشـكـلـ المـقـابـلـ بـ دـ محـورـ انـعـكـاسـ.

أـكـمـلـ:

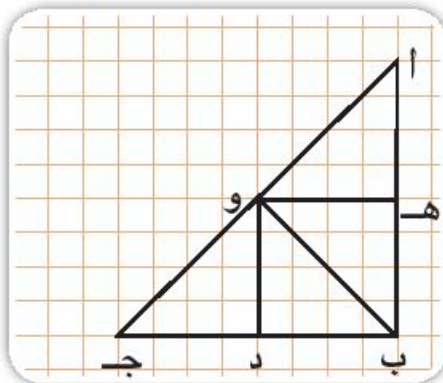
١ صـورـةـ المـثـلـثـ أـبـ جـ بالـانـعـكـاسـ فـيـ بـ دـ هـيـ

إـذـنـ أـبـ =ـ جـ،ـ أـجـ =ـ

٢ صـورـةـ المـثـلـثـ أـجـ دـ بالـانـعـكـاسـ فـيـ بـ دـ هـيـ

إـذـنـ أـدـ =ـ جـ دـ يـنـطـقـ عـلـىـ

٣ المـثـلـثـ أـبـ جـ يـطـابـقـ المـثـلـثـ،ـ المـثـلـثـ هـ جـ دـ يـطـابـقـ المـثـلـثـ



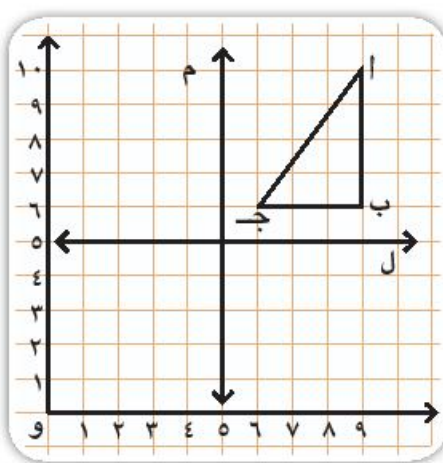
٤ فـيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ أـكـمـلـ:

١ المـثـلـثـ بـ هـ وـ صـورـةـ المـثـلـثـ أـهـ وـ
ـبـالـانـعـكـاسـ فـيـ

٢ المـثـلـثـ بـ دـ وـ صـورـةـ المـثـلـثـ جـ دـ وـ
ـبـالـانـعـكـاسـ فـيـ

٣ المـثـلـثـ أـبـ وـ صـورـةـ المـثـلـثـ جـ بـ وـ
ـبـالـانـعـكـاسـ فـيـ

٤ المـثـلـثـ بـ هـ وـ صـورـةـ المـثـلـثـ بـ دـ وـبـالـانـعـكـاسـ فـيـ

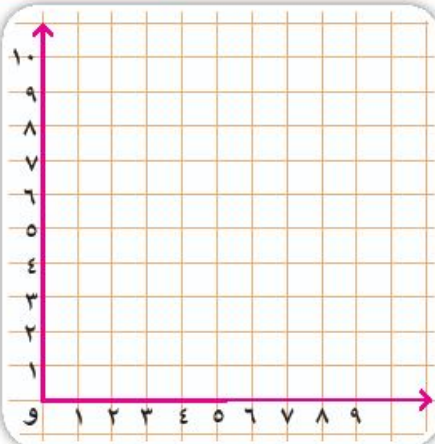


٥ الشـكـلـ المـقـابـلـ يـمـثـلـ الـمـسـتـوـيـ الإـحـدـاثـيـ:

١ حـدـدـ إـحـدـاثـيـاتـ النـقـطـ أـ،ـ بـ،ـ جـ

٢ اـرـسـمـ أـبـ جـ صـورـةـ المـثـلـثـ أـبـ جـ بالـانـعـكـاسـ
ـفـيـ (ـLـ)ـ وـحدـدـ إـحـدـاثـيـاتـ الرـءـوـسـ أـ،ـ بـ،ـ جــ

٣ اـرـسـمـ المـثـلـثـ أـبـ جـ صـورـةـ المـثـلـثـ أـبـ جـ
ـبـالـانـعـكـاسـ فـيـ الـمـسـتـقـيمـ مـ.ـ وـحدـدـ إـحـدـاثـيـاتـ رـءـوـسـهـ
ـأـ،ـ بـ،ـ جــ.



١ في المستوى الإحداثي الموضح بالشكل:

أ) حدد مواضع النقاط.

أ (٢، ٢)

ب (٢، ٥)

ج (٨، ٥)

د (٨، ٢)

ب) ارسم القطع المستقيمة أب، أد، جد، بـ ج.

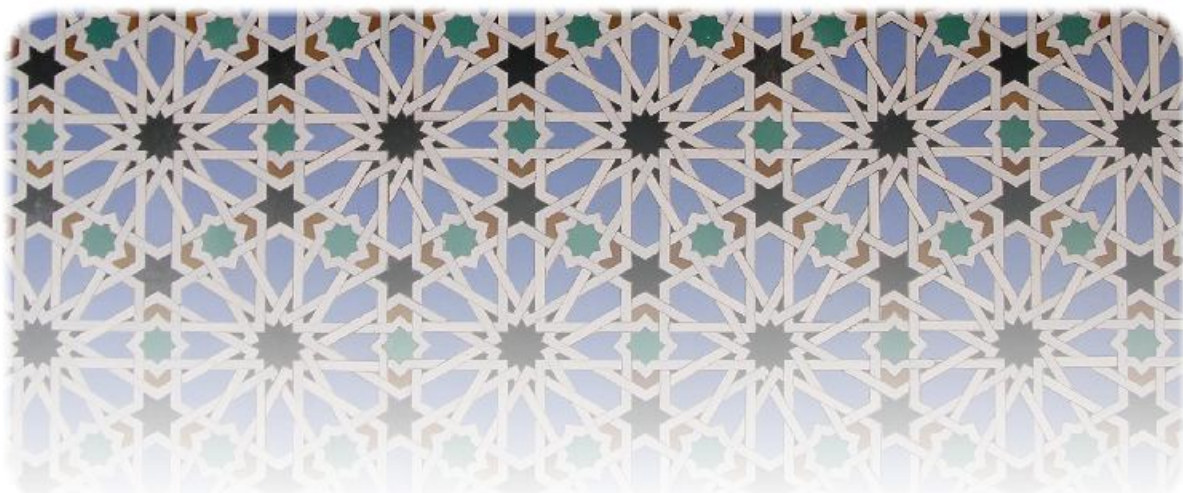
ج) إذا كان بـ ج محور انعكاس للشكل أبـ جـ دـ، فعين صورة الشكل مستخدماً الرموز المناسبة.

د) حدد كلاً من الأزواج المرتبة التي تمثل رءوس الصورة.

أنشطة إثرائية

١) استخدم الشبكة التربيعية؛ لرسم عدة أشكال ثم عين صورتها بالانعكاس.

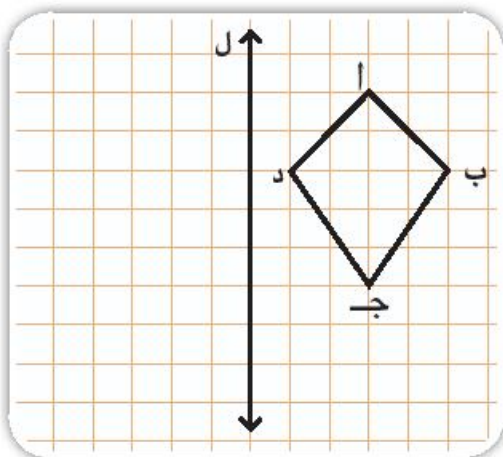
٢) استخدم الانعكاس في تصميم أشكال فنية زخرفية.



اختبار الوحدة

في الشكل المقابل:

ارسم صورة الشكل أ ب ج د بالانعكاس في المستقيم (ل).



على المستوى الإحداثي:

أولاً: حدد النقاط الآتية:

النقطة أ (٥، ٣)، النقطة ب (٦، ٥)،

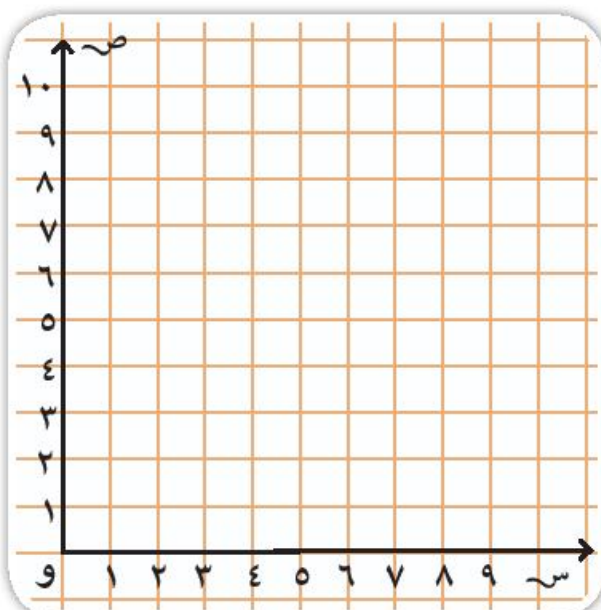
النقطة ج (٢، ٣).

ثانياً: احسب طول أ ج.

ثالثاً: احسب طول أ ب.

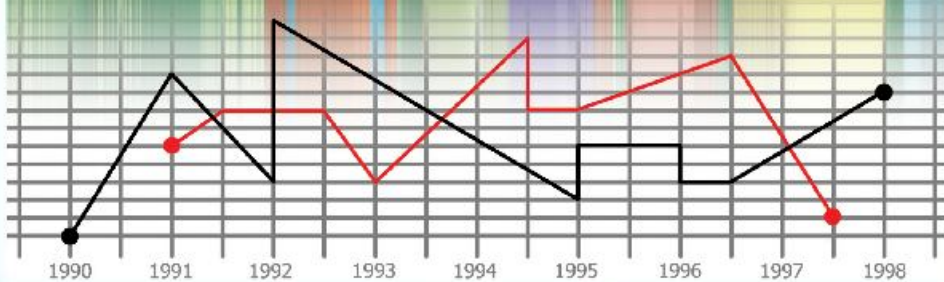
رابعاً: ارسم صورة المثلث أ ب ج
بالانعكاس في أ ج وحدد الأزواج

المرتبة التي تمثل رعوس الصورة.



الوحدة الخامسة

الإحصاء



٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩



تنظيم وعرض البيانات

تمارين

١ أمامك درجات ٣٢ طالبًا في مادة الرياضيات في الفصل الدراسي الأول:

٣٢	٥٠	٤٨	٤٧	٤١	٣٨	٣٠	٢٥
٣٠	٤٢	٤٠	٣٨	٢٦	٤٨	٤٦	٣٧
٤٧	٤٩	٤٨	٣٩	٣٧	٤٠	٥٠	٣٥
٤٤	٣٦	٤٠	٤١	٤٢	٣٥	٤٥	٣٦

أولاً: أكمل: أقل درجة هي

أكبر درجة هي

ثانياً: اقترح مع زملائك طريقة لعرض هذه الدرجات في مجموعات مناسبة،
كون الجدول التكراري ذا المجموعات لهذه البيانات. هل يمكنك عرض هذه البيانات
بطريقة أخرى؟ فسر إجابتك.

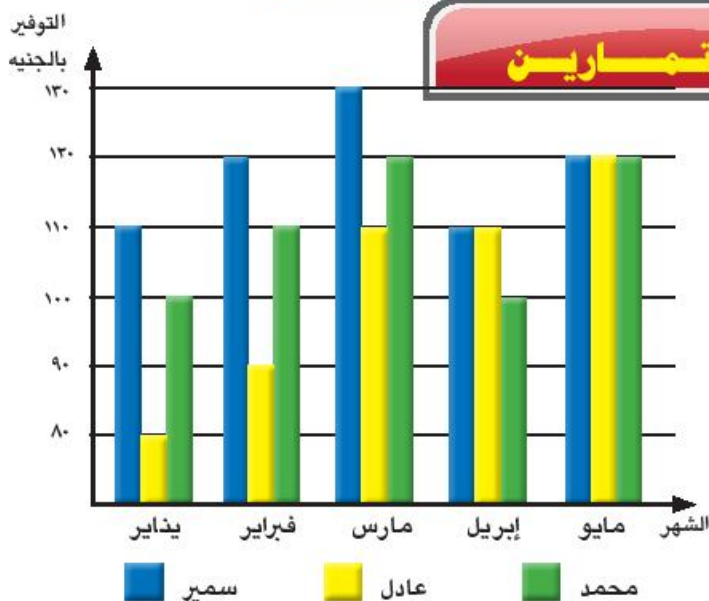
٢ طلب المعلم من التلاميذ التوجّه إلى مسئول شؤون الطلاب؛ لتحديد عدد أيام غياب تلاميذ
الفصل وعددهم ٤٠ تلميذاً وكانت البيانات كالتالي:

٦	٢	١	٤	١	٣	٠	٥	١	٢
٠	١	٢	١	٤	٥	٣	١	٢	٠
٣	١	٠	١	٢	٤	٤	٠	١	٣
٣	٢	٤	٣	٤	١	٧	٦	٢	١

كون الجدول التكراري لهذه البيانات ثم مثّلها بالأعمدة.

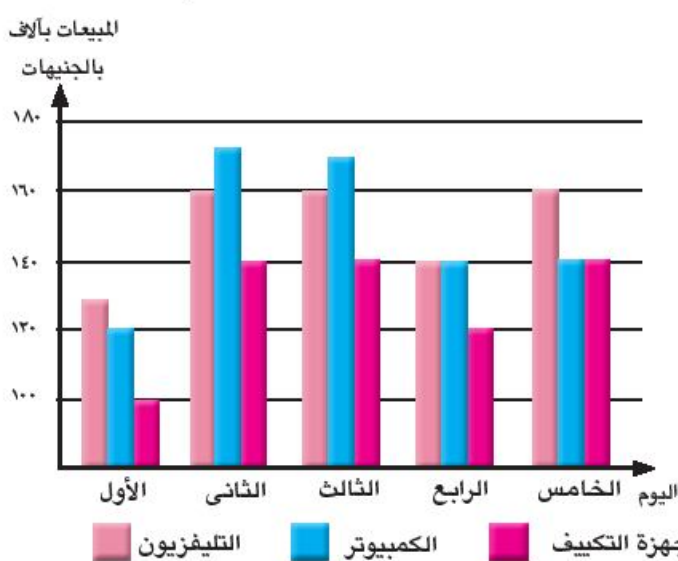
قراءة الجداول والرسوم البيانية

تمارين



١ الشكل البياني الذي أمامك يوضح ما ادخره كل من سمير، وعادل، ومحمد بالجنيهات خلال الخمس شهور الأولى من العام الميلادي.
أكمل:

- أ** ما ادخره سمير يساوى ما ادخره عادل في شهر إبريل، وشهر
ب ما ادخره عادل يساوى ما ادخره عادل في شهر
ج ما ادخره سمير أكبر مما ادخره عادل في شهور



٢ الشكل الذي أمامك يوضح مبيعات التليفزيون، والكمبيوتر، وأجهزة التكييف بآلاف الجنيهات في أحد المحلات التجارية في خمسة أيام متتالية.

أكمل:

- أ** اليوم الذي تتساوى فيه مبيعات أجهزة التكييف والكمبيوتر هو اليوم
ب اليوم الذي تتساوى فيه مبيعات التليفزيون والكمبيوتر هو اليوم
ج الأيام التي تزيد فيه مبيعات الكمبيوتر عن مبيعات التليفزيون هي
د الأيام التي تزيد فيه مبيعات أجهزة التليفزيون عن مبيعات التكييف هي

تمثيل البيانات بالدرج التكراري والمصلع التكراري

تمارين

- ١ يمثل الجدول التالي درجات ٥٠ تلميذاً في امتحان الرياضيات في أحد الشهور، حيث الدرجة العظمى للاختبار ٥٠ درجة.

المجموعات	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	المجموع
التكرار	١٠	١٨	١٢	١٠	٥٠

رسم المصلع التكراري الذي يمثل هذه البيانات.

- ٢ الجدول الآتي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام:

درجة الحرارة	- ٢٨	- ٢٦	- ٢٤	- ٢٢	- ٢٠	المجموع
عدد المدن	٧	٩	١١	٨	٥	٤٠

والمطلوب:
أولاً: عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية.

ثانياً: رسم كل من المدرج التكراري والمصلع التكراري.

- ٣ التوزيع التكراري التالي يبين درجات مجموعة من التلاميذ في أحد الاختبارات

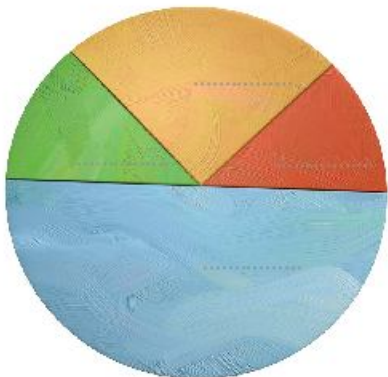
المجموعة	- ٥	- ١٠	- ١٥	- ٢٠	- ٢٥	- ٣٠	- ٣٥	المجموع
عدد الطلاب	٣	٦	٨	١٢	١٠	٦	٥	٥٠

أولاً: كم عدد الطلاب الحاصلين على ٣٠ درجة أو أكثر.

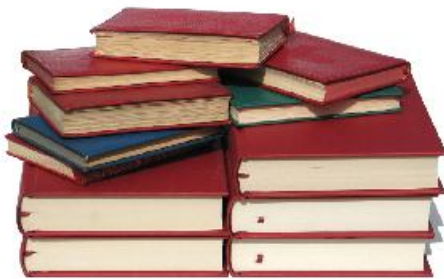
ثانياً: رسم المصلع التكراري لهذا التوزيع.

تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية

تمارين



- ١ يصرف أحد الموظفين راتبه الشهري على النحو التالي:
- ٢٠٠ جنيه في شراء الملابس،
 - ٨٠٠ جنيه في شراء الطعام،
 - ٤٠٠ جنيه للمواصلات والعلاج،
 - ٢٠٠ جنيه إيجار للشقة.
- مثل تلك البيانات على الدائرة المجاورة.



- ٢ قام أمين المكتبة بحصر عدد الكتب الموجودة في المكتبة وأنواعها فوجد أن $\frac{1}{4}$ عدد الكتب دينية، $\frac{1}{4}$ عدد الكتب أدبية، $\frac{1}{3}$ عدد الكتب علمية.
- مثل ذلك مستخدماً القطاعات الدائرية.
- وإذا كان إجمالي عدد الكتب الموجودة في المكتبة ٨٠٠ كتاب، فأوجد عدد الكتب من كل نوع.

تمارين عامة

١) المجدول التالي يوضح تكرار درجات الحرارة المسجلة في ٣٠ مدينة في أحد الأيام

الدرجات الحرارة	-٢٨	-٢٦	-٢٤	-٢٢	-٢٠	-١٨	المجموع
عدد المدن	٣	٤	٧	٥	٢	٣٠

أكمل المجدول

٢) عدد المدن التي درجة حرارتها ٢٤ فأكثر.

٣) عدد المدن التي تقل درجة حرارتها عن ٢٢ درجة.

٤) في حفل خيري للاحتفال بيوم اليتيم تبرعت مجموعة من تلاميذ إحدى المدارس بمبالغ مالية بالجنيه موضحة بالمجدول التالي:

عدد المتبوعين	المبلغ بالجنيه	المجموع
١٤	٢٢	٢٠
١٢	٣٢	-٨
١٠		-٤

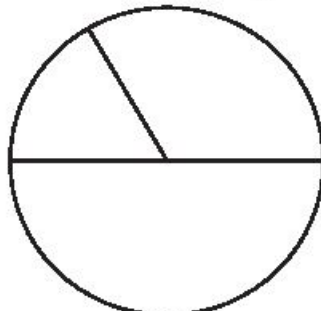
مثل البيانات السابقة بالمدرج التكراري، ثم مثلها بالم Crescendo التكراري.

أوجد عدد المتبوعين بمبلغ ٦ جنيهات فأكثر.

٥) المجدول التالي يوضح أعداد تلاميذ الصفوف الثلاثة «الرابع - الخامس - السادس» في إحدى المدارس الابتدائية.

الصف الدراسي	الرابع	الخامس	السادس	المجموع
عدد التلاميذ	١٢٠	٨٠	٤٠	

مثل تلك البيانات على الدائرة التالية:



نشاط إثراني

عند سؤال تلاميذ أحد الفصول عن البرامج التلفزيونية المحببة إليهم تبين ما يأتي:

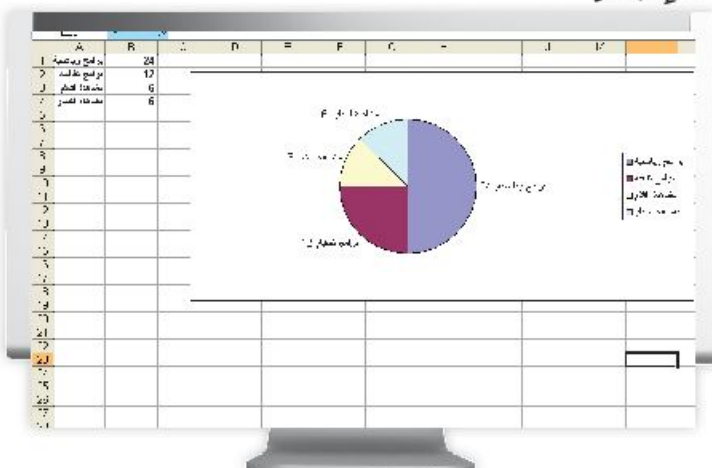
- $\frac{3}{4}$ عدد التلاميذ يفضلون مشاهدة البرامج الرياضية.
- $\frac{1}{4}$ عدد التلاميذ يفضلون مشاهدة البرامج الثقافية.
- $\frac{1}{8}$ عدد التلاميذ يفضلون مشاهدة الأفلام العربية والأجنبية.
- $\frac{1}{8}$ عدد التلاميذ يفضلون مشاهدة البرامج الإخبارية.

مثل ذلك مستخدماً القطاعات الدائرية.

إذا كان عدد تلاميذ الفصل ٤٨ تلميذاً، فكم تليمناً يفضل مشاهدة كل نوع من البرامج.

تكنولوجيا

كيفية استخدام التكنولوجيا لحل ملف الإنجاز



- ١ افتح برنامج الأكسل.
- ٢ سجل البيانات للعمود A (أنواع البرامج) وفي العمود B (عدد التلاميذ).
- ٣ ظلل البيانات لكل من A، B بالماوس.
- ٤ من قائمة insert اضغط بالماوس على next next Pie Chart ثم finish تظهر التمثيل البياني المطلوب.

استخدام برنامج الأكسل لحل المسألة

اختبار الوحدة

١ الجدول الآتي يوضح تكرار درجات مجموعة من التلاميذ في مادة الرياضيات.

المجموعة	- ٥	- ١٠	- ١٥	- ٢٠	- ٢٥
التكرار	٣	٦	٩	١٢	١٥

أولاً: أعد كتابة الجدول السابق موضحاً التكرارات بالأعداد.

ثانياً: كم عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ١٥ درجة؟

ثالثاً: ارسم المثلث التكراري لهذا التوزيع.

٢ ارسم المثلث التكراري للتوزيع التكراري الآتي:

المجموعات	- ١٠	- ١٢	- ١٤	- ١٦	- ١٨	- ٢٠	المجموع
التكرار	٢	٥	٧	١١	٦	٤	٣٥



٣ تقدم ٢٢٠ شخصاً لاختبار المذيعين والمذيعات بالטלוויזיהيون وكان تمثيلهم كما بالشكل المقابل. ما عدد السيدات اللائي تقدمن لهذا الاختبار؟

النموذج الأول

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى:

(١) ط ، س ، ز ، د

٥-٧ ط

٢) مجموعه الأعداد الزوجية (ز) \cap مجموعه الأعداد الأوليه (أ) = (أ، ط، ف، {٢})

٣) إذا أضفنا ٣ إلى ضعف العدد س فبالتالي نحصل على العدد ... (٣ س، ٣ + س، ٢ س + ٣، ٢ س)

٤) ... = $(٩٣ + ٧) - (٧ + ٩٣)$

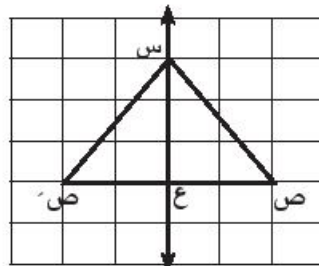
٥) محيط مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ل سم = ... سم (ل + ٣، ٣ ل، ٦ + ل، ٦ ل)

٦) مثلث مساحته ٢٠ سم وأحد ارتفاعاته ٥ سم ، فإن طول القاعدة الم対اظلة لهذا الارتفاع = ... سم (٤، ٨، ١٦، ١٤)

٧) محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٤ سم = $\pi \times$... سم (٤، ٨، ١٦، ١٠)

٨) في الشكل المقابل تحول المثلث س ص ع إلى س ص ع فابن هذه التحويلة الهندسية تسمى ...

(انعكاس - دوران - انتقال - غير ذلك)



٩) $25 \times (4 \times 31) = 25 \times (\dots \times 31)$

١٠) مساحة المعين الذي طولا قطرته ١٢ ، ١٦ سم = ... سم^٢ (٩٦، ٩٦، ٦٩، ٥٦)

١١) طول أ ب = ... وحدة طول (٦، ٥، ٤، ٢)

١٢) مساحة المربع الذي طول قطرة ١٠ سم = ... سم^٢ (٤٠٠، ١٠٠، ٥٠، ٢٥)

١٣) في القطاع الدائري المقابل : س تمثل تلميذا (٤٠، ١٢٠، ٨٠، ٤٠)



نماذج اختبارات

١٤ الجدول المقابل تمثل درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعات
التكرار	١٨	١٢	١٠	

عدد التلاميذ الحاصلين على

٣٠ درجة فأكثر =

(٨٠، ٤٠، ٢٢، ١٨)

ثانياً: أكمل ما يأتي:

١٥ (بنفس النمط) ، ١٩، ١٦، ١٣، ...

١٦ التعبير الرمزي للعدد س إذا ضرب في ٥ هو ،

١٧ الأعداد الطبيعية الأقل من ٤ هي ،

١٨ مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم = سم^٢

١٩ إذا كانت النقطة A تقع على محور الانعكاس L فإن صورتها بالانعكاس في L ،

٢٠ طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٨٨ سم = سم

٢١ الشكل المقابل يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة = ،

٢٢ مجموعة حل المعادلة س - ٤ = ٢ ،

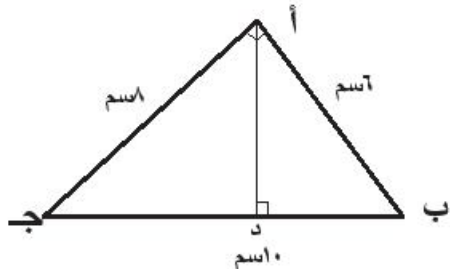
في ط هي ،

ثالثاً: أوجد ناتج ما يأتي:

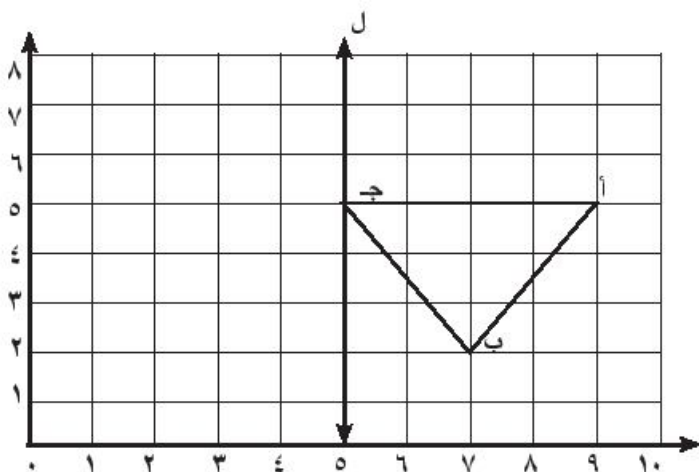
٢٣ عدداً مجموعهما ٣٥ وأحد هما س، فما هو العدد الآخر؟ ،

٢٤ باستخدام خواص عملية الجمع في ط أوجد ناتج (٤٧ + ٦٧ + ٥٣)

٢٥ في الشكل المقابل A B C مثلث قائم الزاوية في A، A D C بـ C. أوجد طول A D



٢٦) في المستوى الإحداثي من الشكل الآتي إذا كان L محور انعكاس للشكل $A-B-C$. ارسم صورته بالانعكاس في المستقيم L .



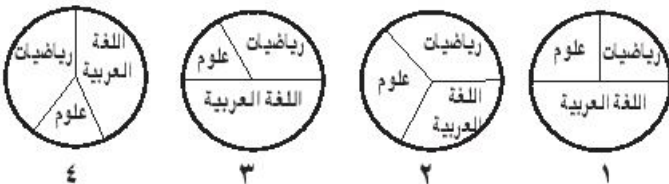
النموذج الثاني

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى:

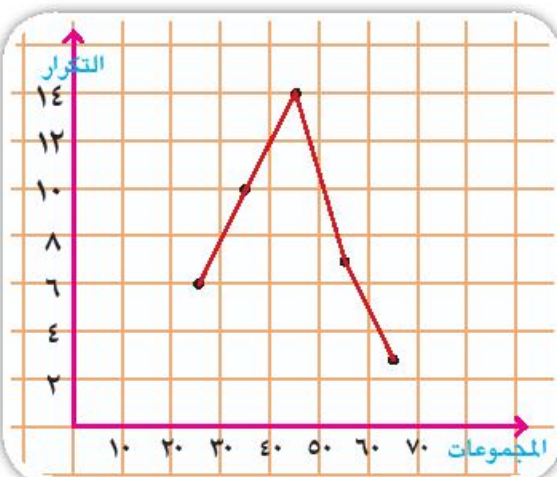
- ١ التعبير الرمزي لضعف العدد ص هو (ص + ٢، ٢ ص، ص ، ص - ٢)
- ٢ الأعداد الزوجية (ز) \cap الأعداد الفردية (ف) = (٠، ١، ٢، ٠)
- ٣ دائرة طول قطرها ٢٨ سم فإن محيطها = سم (٥٦، ٤٤، ٨٨، ٢٢)
- ٤ أصغر عدد طبيعي هو (١٠، ٢، ١، ٠)
- ٥ إذا كان $١٥ \times ٨٦ = ١٥ \times ٨٦ + ١٠ \times ٨٦$ فإن ص = (٢٠، ١٥، ٥، ١٠)
- ٦ ط (٤ + ٨) (٤، ٩، ٧، ٣)
- ٧ مساحة المربع الذي طول قطرة ٨ سم = سم 2 (١٢٨، ٦٤، ٣٢، ١٦)
- ٨ مساحة المعين الذي طولاً قطرية ٦ سم ، ٨ سم = سم 2 (٩٦، ٤٨، ٢٤، ١٢)

العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	المادة
١	٢	٣	٤
عدد ساعات المذاكره	العنوان	العنوان	العنوان

٩ القطاع الدائري الذي يمثل البيانات التالية هو رقم



- ١٠ المضلع التكاري المقابل يمثل درجات ٤٠ تلميذ في أحد الاختبارات، مركز المجموعة ٤٠ - هو (٥٠، ٤٥، ٤٠، ١٤)



١١ مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٢ سم، وارتفاعه ٥ سم = ... سم^٢
(٣٤، ١٧، ٦٠، ٣٠)

١٢ بالنظر إلى خط الأعداد

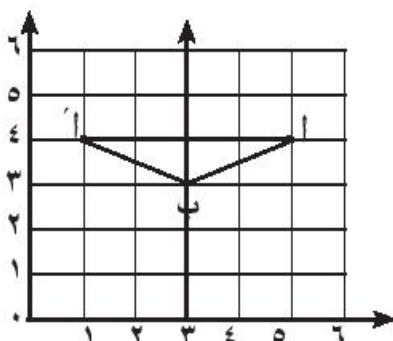
وحدة طول طول \overline{AB} = ...
(٧، ٦، ٤، ١)

١٣ المربع الذي محیطه ٣٢ سم، تكون مساحته = ... سم^٢
(١٠٢٤، ٦٤، ٣٢، ١٢٨)

١٤ في المستوى الإحداثي من الشكل المقابل

صورة النقطة A بالانعكاس في L

(٥، ٥)، (٤، ٣)، (١، ٤)، (٤، ١)



ثانياً: أكمل ما يأتي:

١٥ إذا كان س عدداً فردياً فإن $(s + 1)$ يكون عدداً

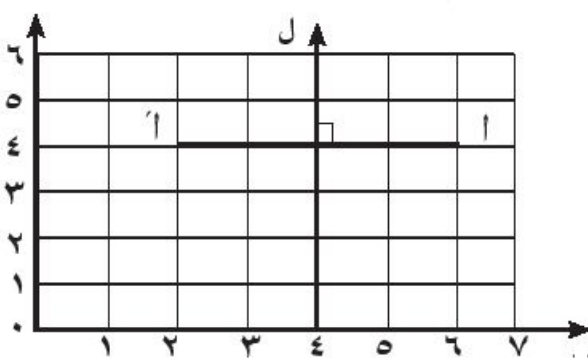
١٦ على الخط المقابل إذا كان m ، n عددين طبيعيين فإن >

١٧ إذا أضيف العدد ٣ إلى العدد s كان الناتج هو

١٨ مساحة المربع الذي طول ضلعه ١٠ سم وارتفاعه ٦ سم = ... سم^٢

١٩ في الشكل المقابل: يسمى المستقيم L للقطعة المستقيمة ١١

٢٠ + ٥٧ = ٢١٣



٢١ إذا كانت $2s = 4$ فإن $4s =$

نماذج اختبارات

(٢٢) تقدم ٤٠٠ شخصا لاختبار المذيعين والمذيعات بالتليفزيون وكان تمثيلهم كما بالشكل المقابل عدد

السيدات اللائي تقدمن لهذا الاختبار =



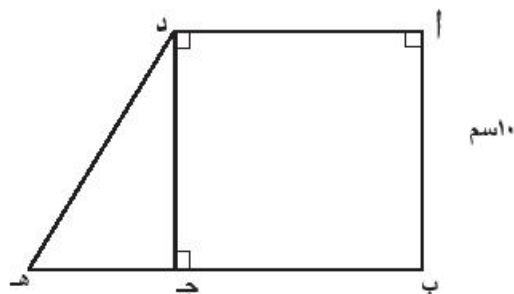
ثالثاً: أوجد ناتج ما يلى:

(٢٣) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج $45 \times (4 + 10)$

(٢٤) أوجد مجموع حل المعادلة $s - 33 = 7$, $s \in \mathbb{Z}$

(٢٥) في الشكل المقابل $A B C D$ مربع طول ضلعه ١٠ سم، $H \in B C$, $B H = 15$ سم

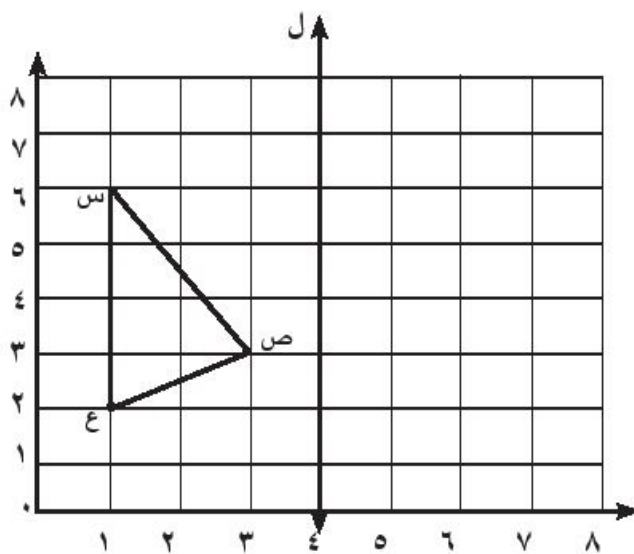
أوجد مساحة الشكل $A B H D$



(٢٦) في المستوى الإحداثي من الشكل التالي:

إذا كان L محور انعكاس للشكل S ص ع أوجد

صورته بالانعكاس في المستقيم L.



نموذج للطلاب المدمجين

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى:

- ١) أصغر عدد طبيعي هو (٢، ١، ٠)
 - ٢) إذا كان $7 \times 15 = س \times 15$ فإن س = (٩، ٨، ٧)
 - ٣) إذا ضربنا العدد س في ٥ فابتنا نحصل على العدد (س + ٥، ٥ س، س - ٥)
 - ٤) المجموعة التي تمثلها مجموعة النقط على خط الأعداد (الفردية، الزوجية، الأولية) هي مجموعة الأعداد (٣، ٢، ٧)
- الجدول التكراري التالي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام.
- | درجة الحرارة | المجموع |
|--------------|---------|
| ٤٠ | -٢٨ |
| | -٢٦ |
| | -٢٤ |
| | -٢٢ |
| | -٢٠ |
| | ٥ |
| | ٨ |
| | ١١ |
| | ٩ |
| | ٧ |

عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية = مدينة (٢٧، ١٦، ١١، ٤٠)

- ٥) إذا كانت ز مجموعة الأعداد الزوجية فإن ز = ط (٣، ٢، ٧)
 - ٦) الجدول التكراري التالي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام.
- | عدد المدن | درجة الحرارة |
|-----------|--------------|
| ٤٠ | -٢٨ |
| | -٢٦ |
| | -٢٤ |
| | -٢٢ |
| | -٢٠ |
| | ٥ |
| | ٨ |
| | ١١ |
| | ٩ |
| | ٧ |
- ٧) $5705 \div \boxed{ } = 5075$
 - ٨) مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم = سم (٨١، ١٨، ١٢)
 - ٩) مجموع حل المعادلة $س - ٥ = ١٩$ هي (٤٥)، (٢٤)، (١٤)
 - ١٠) محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٣٥ سم = سم (٢٢٠، ٢٠٢، ١١٠) حيث $\pi \approx \frac{٢٢}{٧}$

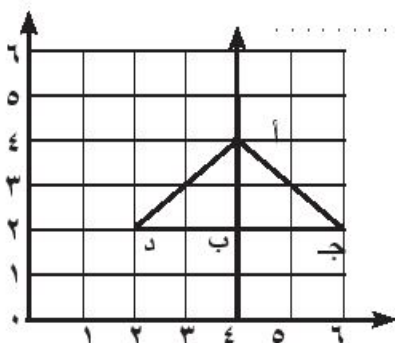
نماذج اختبارات

ثانياً: أكمل ما يأتي مستخدماً ما بين الأقواس (٤، س، ع، الإبدال، د)

١ معين طولاً قطرية ٦ سم، ٨ سم فإن مساحته = ... سم^٢

٢ محیط مربع طول ضلعه س سم = ... سم

٣ المستوى الإحداثي من الشكل الآتي: صورة النقطة جـ بالانعكاس في المستقيم ل هي النقطة ...



٤ مجموعة الأعداد الطبيعية ط = ... مجموعه إعداد العدد ع

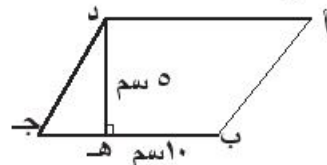
٥ $= 8 \times 327 \times 8$ خاصية (.....)

ثالثاً: اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) فيما يلى:

(ب)

(أ)

إذا كان $s + 3 = 8$ فإن $s = \dots$	•	•
طول القطر $\dots = (6 + 24) \cdot \pi$	•	•
محیط الدائرة $\dots \times \pi = \dots$	•	•
مساحة متوازي الأضلاع الذي أمامك $= \dots \text{ سم}^2$	•	•
٣٢	•	•



٥ ٨، ١٦، ٢٤، ... (بنفس التسلسل)

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	١/٨ (٨٢×٥٧) سم
طبع المتن:	ألوان
طبع الغلاف:	ألوان
ورق المتن:	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جم كوشيه أبيض مستورد
عدد الصفحات:	١٢٨ صفحة + ٤ لقلاف

رقم الإيداع: ٢٠٢١/٢٣١٦٥

**طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
٢٠٢٢/٢٠٢١
طبعة ٢**

**الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
٤٠٢٠ - ٤٠٢٧ - ٥٠٠٧١**

**رئيس مجلس الإدارة
محاسب / أشرف إمام عبد السلام**