

الأوائل

رياضيات

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

.....

الأستاذ / طارق عبد الجليل

الأعداد الطبيعية

★ مجموعة أعداد العد

$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$ وهي مجموعة غير منتهية .

★ وإذا أضفنا ((صفر)) إلى مجموعة أعداد العد

نتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهية

★ هي مجموعة الأعداد الطبيعية

$T = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

(أ) أكمل بوضع الرمز المناسب

\exists أو \nexists أو \supset أو $\not\supset$

(١) صفر \nexists ... مجموعة أعداد العد .

(٢) صفر \exists مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٣) $\{0\}$ \supset T

(٤) 2 و 4 \nexists T

(٥) $\frac{1}{8}$ \nexists T

(٦) مجموعة أعداد العد \supset مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٧) \emptyset \supset T

(٨) $\{2, 5\} \cap \{7, 8\}$ \supset T

(٩) $\{3, 0\}$ \nexists E

(١٠) $\{3, 3, 2\}$ \nexists T

(١١) $E \supset$ $(T \cap E)$

(١٢) $(T \cap E)$ \supset T

(١٣) أصغر عدد طبيعي \exists ... T

(١٤) أصغر عدد طبيعي \nexists E

(١٥) المليار \exists T

(١٦) $\{2, 4, 6\}$ \supset T

(١٧) $\frac{1}{2}$ \exists T

$$E \cap T = E$$

$$E \cup T = E$$

$$E \supset T$$

$$E \cup \{0\} = E$$

$$E - \{0\} = E$$

$$E - \{0\} = E$$

$$\emptyset = \{0\} \cap E$$

(ب) أكمل ما يأتي

(١) أصغر عدد طبيعي هوالصفحة.....

(٢) أصغر عدد في مجموعة أعداد العد

هوالواحد.....

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي

{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

(٤) مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو

تساوي ٧ هي { ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

(٥) مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي

{ ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠ }

(٦) مجموعة عوامل العدد ١٥ هي { ٣ ، ١٥ ، ١ }

{ ٥

(ج) ضع علامة (✓) أو علامة (x) في

المكان المناسب

(١) $2 \cup 7 = \emptyset$ (x)

(٢) $\{0\} \supset \emptyset$ (✓)

(٣) $\{0\} \cup \{1, 2, 3\} = \emptyset$ (x)

(٤) $\{0, 1, 2\} \cap \{0, 5, 10\} = \emptyset$ (x)

(٥) أكبر عدد طبيعي هو المليار (x)

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير

منتهية (✓)

بعض المجموعات الجزئية من ط

ط = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، }

مجموعة الأعداد الزوجية

ز = { ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، }

مجموعة الأعداد الفردية

ف = { ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، }

مجموعة الأعداد الأولية

پ = { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ ، }

{ ٢٣ ، ٢٩ ، ٣١ ، }

(أ) أكمل ما يلي:

(١) $z \cup f = \emptyset$

(٢) $z \cap f = \emptyset$

(٣) $z - f = \emptyset$

(٤) $f - z = \emptyset$

(٥) $f - z = \emptyset$

(٦) $z - f = \emptyset$

(٧) $z - \emptyset = \emptyset$

(٨) $f - \emptyset = \emptyset$

(٩) $\emptyset = (z \cup f) - \emptyset$

(١٠) $\{2\} = f - \emptyset$

(١١) $\{2\} = z \cap \emptyset$

(١٢) $\emptyset = (z \cap f) - \emptyset$

مراجعة العوامل و المضاعفات و العوامل الأولية

(١) أوجد عوامل العدد ١٢

$$٤ \times ٣ = ١٢ ، ٦ \times ٢ = ١٢ ، ١٢ \times ١ = ١٢$$

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢

(٢) أوجد عوامل العدد ٣٠

$$٣٠ ، ١٠ \times ٣ = ٣٠ ، ١٥ \times ٢ = ٣٠ ، ٣٠ \times ١ = ٣٠ ، ٦ \times ٥ =$$

عوامل العدد ٣٠ هي

$$١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٣٠$$

(٣) أوجد مضاعفات العدد ٥

مضاعفات العدد ٥ هي كل الأعداد التي تقبل

القسمه على ٥ وهي

$$٠ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ،$$

(٤) أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

٣	٣٦
٢	١٨
٢	٩
٣	٣
	١

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٣

$$(١٣) \bar{z} = f$$

$$(١٤) f = \bar{z}$$

$$(١٥) z \cup e = z$$

$$(١٦) z \cup f = z$$

$$(١٧) z \cup a = z$$

$$(١٨) z \cap e = e$$

$$(١٩) z \cap f = f$$

$$(٢٠) z \cap z = z$$

(٢١) أصغر عدد طبيعي هو الصفر...

(٢٢) أصغر عدد زوجي هو الصفر...

(٢٣) أصغر عدد فردي هو الواحد...

(٢٤) أصغر عدد أولي هو ٢ ...

(ب) أكتب بطريقة السرد

(١) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين

$$\{ ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ \}$$

(٢) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٥

$$\{ ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، \}$$

(٣) مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من ٧

$$\{ ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ \}$$

(٤) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ،

$$\{ ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ \}$$

(٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوي

$$\{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ \}$$

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو

$$\{ ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، \}$$

(هـ) اكتب بطريقة السرد :

$$(١) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} < ٣ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٣) { ٤ ، ٥ ، ٦ ، }

$$(٢) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} > ٣ \}$$

(تقرأ س أصغر من ٣) { ٠ ، ١ ، ٢ }

$$(٣) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من ٥) { ٣ ، ٤ }

$$(٤) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من ٥)

{ ٢ ، ٣ ، ٤ }

$$(٥) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من أو تساوى ٥)

{ ٣ ، ٤ ، ٥ }

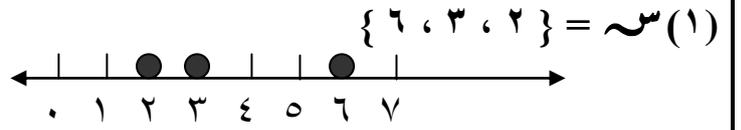
$$(٦) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من أو

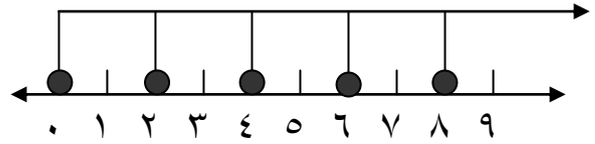
تساوى ٥) { ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ }

ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

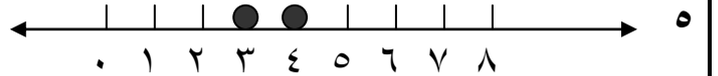
(أ) تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد :
مثل على خط الأعداد



(٢) مجموعة الأعداد الزوجية



(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٢ ، ٥



ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

(ب) ارسم خط الأعداد الطبيعية :



◆ العدد ٤ على يمين العدد ٣ وعلى يسار العدد ٥

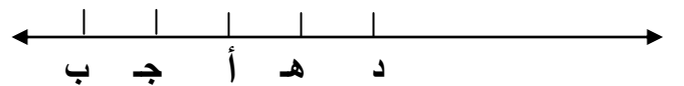
◆ العدد ٦ على يمين العدد ٥ فإن ٥ < ٦

◆ العدد ٦ على يسار العدد ٧ فإن ٧ > ٦

العدد ٣ يقع على يمين العدد ٢ وعلى يسار العدد ٤

فيكون ٢ < ٣ ، ٤ > ٣ ، ٤ > ٢

(ج) إذا كان أ ، ب ، ج ، د ، هـ أعداد طبيعية



* أكمل بوضع < ، >

أ < ب لأن أ تقع على يمين ب

ب > هـ لأن ب تقع على يسار هـ

العمليات على الأعداد الطبيعية

(١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية :

خواص عملية الجمع في ط

* الجمع عملية إبدالية في ط

إذا كان أ، ب \in ط فإن $أ + ب = ب + أ$

أي أن $٧ = ٤ + ٣$ ، $٧ = ٣ + ٤$

* الجمع عملية مغلقة في ط

إذا كان أ، ب \in ط فإن $أ + ب = ج$

فإن $ج \in$ ط

- أي أن ناتج جمع عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

* الجمع عملية دمج في ط

- إذا كان أ، ب، ج \in ط فإن

$أ + ب + ج = ج + (أ + ب) = (أ + ب) + ج$

$١ + ٧ + ٢ = ١ + (٧ + ٢) = (٧ + ٢) + ١$

* المحايد الجمعي هو الصفر

أي عدد طبيعي + صفر = نفس العدد

$أ + ٠ = ٠ + أ = أ$

$٤ = ٤ + ٠$

$٥ = ٠ + ٥$

(٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية :

خواص عملية الطرح في ط

* عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط

إذا كان أ، ب \in ط فإن :

أ - ب ممكنة إذا كان $أ \geq ب$

مثال $٧ - ٧$ ممكنة أو $٥ - ٧$ ممكنة

وغير ممكنة إذا كان $أ < ب$

مثال $٦ - ٢$ غير ممكنة

* عملية الإبدال في الطرح غير ممكنة

$٥ - ٣ \neq ٣ - ٥$

* الإنغلاق في الطرح غير ممكنة

ناتج $٧ - ٤ \notin$ ط

* الدمج في الطرح غير ممكنة

$(٥ - ١٠) - ٢ \neq ٢ - (٥ - ١٠)$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية :-

* الضرب عملية إبدالية في ط

$أ \times ب = ب \times أ$ مثال $٨ \times ٣ = ٣ \times ٨ = ٢٤$

* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان أ، ب \in ط

$أ \times ب = ج$ فإن $ج \in$ ط

أي أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

* الضرب عملية دمج في ط

$أ \times ب \times ج = ج \times (أ \times ب) = (أ \times ب) \times ج$

$٣٠ = ٥ \times (٣ \times ٢) = (٥ \times ٣) \times ٢ = ٥ \times ٣ \times ٢$

* المحايد الضربي هو ١

أي عدد طبيعي $\times ١ =$ نفس العدد $٩ = ١ \times ٩$

* الضرب \times صفر أي عدد \times صفر = صفر

$٠ \in$ ط $٠ \times أ = ٠$ ، $٠ \times ٨ = ٠$

ملاحظة

* إذا كان أ، ب \in ط وكان $أ \times ب = ٠$

فإن $أ = ٠$ أو $ب = ٠$ أو كلاهما $= ٠$

إذا كان $٠ = ٨ \times س$ فإن $س = ٠$

* توزيع الضرب على الجمع في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب + ج) = (ب + ج) \times أ = ب \times أ + ج \times أ$$

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥ = ٨ \times ٣ + ٥ \times ٣ = (٨ + ٥) \times ٣$$

* توزيع الضرب على الطرح في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب - ج) = (ب - ج) \times أ = ب \times أ - ج \times أ$$

$$٩ = ١٥ - ٦ = ٥ \times ٣ - ٨ \times ٣ = (٥ - ٨) \times ٣$$

(٤) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية :

$$٣ = ٢ \div ٦ \quad ٣ \in \mathbb{P}$$

$$١٠٢ = ٥ \div ٦ \quad ١٠٢ \notin \mathbb{P}$$

* أي أن عملية القسمة ليست ممكنة دائماً في ط
القسمة ليست إبدالية ، القسمة ليست مغلقة
القسمة ليست دمجية

* القسمة على صفر ليس لها معنى

$$٩ \div \text{صفر} = \text{صفر} ،$$

$$\text{صفر} \div ٩ = \text{غير ممكنة (ليس لها معنى)}$$

ملخص خواص العمليات في ط

عملية الجمع إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الضرب إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الطرح غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

عملية القسمة غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

تدريبات

* أكمل بوضع \in ، \notin

$$(١) ٥ + ٤ \in \mathbb{P}$$

$$(٢) ١٥ - ٤٥ \in \mathbb{P}$$

$$(٣) ٩ - ٦ \notin \mathbb{P}$$

$$(٤) ٨٠ - ٨٧ \in \mathbb{P}$$

$$(٥) ٨ - ٨ \in \mathbb{P}$$

$$(٦) ١ - ١٠٧٥ \notin \mathbb{P}$$

$$(٧) \frac{٥}{٠} \in \mathbb{P}$$

$$(٨) \frac{٠}{٥} \notin \mathbb{P}$$

$$(٩) (٥ \times ٧ - ٢ \times ٧) \notin \mathbb{P}$$

$$(١٠) (٩ \times ٠) \in \mathbb{P}$$

$$(١١) (٧ \times ٣ - ٣ \times ٧) \in \mathbb{P}$$

$$(١٢) \frac{١}{٢} \notin \mathbb{P}$$

١ - للدمج في عملية الجمع :

نستخدم مكونات العدد ١٠

$$(٥, ٥) (٦, ٤) (٧, ٣) (٨, ٢) (٩, ١)$$

٢ - للدمج في عملية الضرب

أى عدد أوله ٥ × أى عدد زوجي

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد

نتائج عمليات الجمع الآتية :

$$(١) ٧٢ + ٥٩ + ٢٨$$

$$= ٥٩ + ٧٢ + ٢٨ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٥٩ + (٧٢ + ٢٨) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠ + ٥٩ = ١٥٩ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٢) ١ + ٤٨٧ + ٤٩٩$$

$$= ٤٨٧ + ١ + ٤٩٩ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٤٨٧ + (١ + ٤٩٩) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ٥٠٠ + ٤٨٧ = ٩٨٧ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٣) ٢٤٧ + ٩٧٢ + ٧٥٣$$

$$= ٩٧٢ + ٢٤٧ + ٧٥٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٩٧٢ + (٢٤٧ + ٧٥٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠٠ + ٩٧٢ = ١٩٧٢ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٤) ٥١٢ + ٣٠٨ + ٧٨٨ + ٨٩٢$$

$$= ٥١٢ + ٧٨٨ + ٣٠٨ + ٨٩٢ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٥١٢ + ٧٨٨) + (٣٠٨ + ٨٩٢) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٣٠٠ = ٢٥٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٥) ٩٠١ + ٢٢٧ + ٢٩٩ + ٩٧٣$$

$$= ٩٠١ + ٢٩٩ + ٢٢٧ + ٩٧٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٩٠١ + ٢٩٩) + (٢٢٧ + ٩٧٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٢٠٠ = ٢٤٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

• أكمل :

$$(١) \text{ إذا كان } ٩ \times ١٣ = ١٣ \times ٩ \text{ فإن س = } ٩$$

$$(٢) (٨٧ + ٩٣) - (٨٧ + ٩٣) = \text{ صفر}$$

(٣) في الشكل المجاور إذا كان م ، ن عددان



طبيعيان فإن م ... > ... ن

$$(٤) \text{ عدد زوجي} + \text{ عدد زوجي} = \text{ عدد زوجي}$$

$$(٥) \text{ أصغر عدد أولي} \times \text{ أى عدد أولي} = \text{ عدد زوجي}$$

$$(٦) \text{ عدد فردي} + \text{ عدد فردي} = \text{ عدد زوجي}$$

$$(٧) \text{ عدد فردي} \times \text{ عدد فردي} = \text{ عدد فردي}$$

$$(٨) \text{ عدد فردي} \times \text{ عدد زوجي} = \text{ عدد زوجي}$$

$$(٩) \text{ عدد زوجي} \times \text{ عدد زوجي} = \text{ عدد زوجي}$$

$$(١٠) * \text{ إذا كان س عدد فردي فإن (س + ٢)}$$

$$\text{ عدد فردي، (س - ١) عدد زوجي}$$

$$(5) \quad (1 + 1000) \times 915 = 1001 \times 915 =$$

$$1 \times 915 + 1000 \times 915 =$$

$$915915 = 915 + 915000 =$$

$$(6) \quad (1 - 100) \times 45 = 99 \times 45 =$$

$$45 - 4500 = 1 \times 45 - 100 \times 45 =$$

$$4455 =$$

$$(7) \quad (4 + 50) \times 7 = 54 \times 7 =$$

$$378 = 28 + 350 = 4 \times 7 + 50 \times 7 =$$

$$(8) \quad (98 + 12) \times 18 =$$

$$= 1764 + 216 = 98 \times 18 + 12 \times 18 =$$

$$1980$$

أكمل الجدول الآتي حيث أ عدد طبيعي أكبر من ٦ :

العدد الأقل بمقدار ٥	العدد التالي له	العدد السابق له	العدد
أ - ٥	أ + ١	أ - ١	أ
أ + ١	أ + ٧	أ + ٥	أ + ٦
أ	أ + ٦	أ + ٤	أ + ٥
أ + ٤	أ + ١٠	أ + ٨	أ + ٩

إذا كان عمر رجل الآن س سنة حيث س \geq ٥ ط

فإن :

عمر الرجل بعد ٨ سنوات يكون (س + ٨) سنة
عمر الرجل منذ ١٥ سنة يكون (س - ١٥) سنة

استخدم خواص الإبدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$(1) \quad 25 \times 31 \times 4 =$$

$$= 31 \times 25 \times 4 =$$

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

$$= 3100 = 31 \times 100 =$$

$$(2) \quad 5 \times 347 \times 2 =$$

$$= 347 \times 5 \times 2 =$$

$$= 347 \times (5 \times 2) =$$

$$= 3470 = 347 \times 10 =$$

$$(3) \quad 75 \times 128 \times 4 =$$

$$= 128 \times 75 \times 4 =$$

$$= 128 \times (75 \times 4) =$$

$$= 38400 = 128 \times 300 =$$

$$(4) \quad 125 \times 49 \times 8 =$$

$$= 49 \times 125 \times 8 =$$

$$= 49 \times (125 \times 8) =$$

$$= 49000 = 49 \times 1000 =$$

استخدم خاصية التوزيع في ط لتسهيل إيجاد ناتج العمليات الآتية :

$$(1) \quad (2 + 11) \times 5 =$$

$$= 10 + 55 = 2 \times 5 + 11 \times 5 =$$

$$(2) \quad 3 \times 7 + 98 \times 7 = (3 + 98) \times 7 =$$

$$= 707 = 21 + 686 =$$

$$(3) \quad (25 + 812 + 75) \times 10 =$$

$$= 25 \times 10 + 812 \times 10 + 75 \times 10 =$$

$$= 9120 = 250 + 8120 + 750 =$$

$$(4) \quad (1 - 100) \times 572 = 99 \times 572 =$$

$$= 1 \times 572 - 100 \times 572 =$$

$$= 57228 = 572 - 57200 =$$

ضع الرمز المناسب من الرموز < أو > أو =
مكان النقط

$$(١) \text{ س } + ١٨ < \text{ س } + ١٧ \text{ حيث } \text{س} \geq \text{ط}$$

$$(٢) \text{ س } - ١٨ > \text{ س } - ١٧ \text{ حيث } \text{س} \text{ عدد طبيعي أكبر من } ٢٠$$

$$(٣) \text{ س } > ٧٥$$

$$\text{حيث } \text{س} \geq \{٣٣, ٣٢, ٢١, ٣٠\}$$

$$(٤) \text{ ص } < ١٨$$

$$\text{حيث } \text{ص} \geq \{٢٣, ٢٢, ٢١, ٢٠\}$$

$$(٥) \text{ ع } = ٣٥ \text{ حيث } \text{ع} \geq \{٣٥\}$$

عبر عن الجمل الآتية مستخدماً أحد الرموز

$$< \text{ أو } > \text{ أو } \leq \text{ أو } \geq$$

$$\text{س} > ٨$$

$$\text{س أقل من } ٨$$

$$\text{س} < ٨$$

$$\text{س أكبر من } ٨$$

$$\text{س} > ٨$$

$$٨ \text{ أقل من } \text{س}$$

$$\text{س} < ٨$$

$$٨ \text{ أكبر من } \text{س}$$

$$\text{ع} \leq \text{ل}$$

$$\text{ع أكبر من أو تساوى ل}$$

$$\text{ل} \geq ٩$$

$$٩ \text{ أقل من أو تساوى ل}$$

$$\text{ل} \leq ٩$$

$$٩ \text{ أكبر من أو تساوى ل}$$

$$٩ > \text{ع} > ١٧$$

$$\text{ع تنحصر بين } ٩, ١٧$$

تتابع الأعداد الطبيعية هو س ، س + ١ ، س + ٢ ،

س + ٣ ، س + ٤ ، س + ٥ ، وهكذا

تتابع الأعداد الزوجية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا

تتابع الأعداد الفردية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا

أجب عما يأتي

(١) أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها (س + ٧)

ما هي الأعداد الثلاثة الأخرى ؟

الأعداد الثلاثة الأخرى هي (س + ٦) ،

(س + ٥) ، (س + ٤)

(٢) خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها

(ص + ١٥) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هي (ص + ١٣) ،

(ص + ١١) ، (ص + ٩) ، (ص + ٧)

(٣) ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أوسطها ص

أوجد العددين الآخرين؟ وما هي أصغر قيمة للعدد

ص؟ الأعداد هي (ص - ٢) ، (ص + ٢)

و أصغر قيمة للعدد ص هي ٣

(٤) خمسة أعداد طبيعية زوجية متتالية أكبرها

(س + ١١) ما هي الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هي (س + ٩) ،

(س + ٧) ، (س + ٥) ، (س + ٣) ،

أولاً الأقواس () ثم الضرب أو القسمة
× أو ÷ ثم الجمع أو الطرح + أو -

$$(1) 10 = 4 \div 40 = 4 \div (24 + 16)$$

$$(2) (4 \div 24) + (4 \div 16) = 6 + 4 = 10$$

$$(3) 1 + 2 \div [(6 \times 3)] - 10 = 1 + [2 \div 18] - 10 = 1 + 9 - 10 = 1 + 6 = 7$$

$$(4) 2 \times 3 + (3 \times 2 - 8) \div 8 = 2 \times 3 + (6 - 8) \div 8 = 2 \times 3 + 2 \div 8 = 2 \times 3 + 4 = 6 + 4 = 10$$

الأنماط العددية

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots$$

* أكمل مع ذكر القاعدة

$$(1) 5 + 27, 22, 17, 12, 7, 2$$

$$(2) 3 \times 153, 51, 27, 9, 3, 1$$

$$(3) 10 + 55, 45, 35, 25, 15, 5$$

$$(4) 777777, 77777, 7777, 777, 77, 7$$

$$(5) 157, 152, 148, 145, 143, 142$$

163 1+ ثم 2+ ثم 3+ وهكذا

$$(6) 70, 76, 82, 88, 94, 100, 106$$

$$(7) 44, 49, 55, 62, 70, 79, 89$$

10- ثم 9- ثم 8- ثم 7- وهكذا

$$(8) 8 + 40, 32, 24, 16, 8$$

$$(9) 15 - 40, 55, 70, 85, 100$$

$$(10) 16 \times 4, 8 \times 3, 4 \times 2, 2 \times 1$$

32 x 5

$$(11) 30 + 90, 60, 30, 5$$

كون معادلة في الحالات الآتية :

(١) عدداً إذا اضيف إليه ١٧ ينتج ٢٨ ←

$$س + ١٧ = ٢٨$$

(٢) عدداً إذا طرح منه ٩ كان الناتج ٢٣ ←

$$س - ٩ = ٢٣$$

(٣) ضعف عدد مضاف اليه ٥ يساوى ١٧ ←

$$٢س + ٥ = ١٧$$

(٤) ثلاث أمثال عدد مطروح منه ٥ يكون الناتج ١٦

$$٣س - ٥ = ١٦$$

(٥) مع فاطمة ١٤ جنيهاً ، اشترت ثلاث كراسيات

سعر الكراسية س جنيهاً وتبقى معها ٨ جنيهاً

$$٣س + ٨ = ١٤$$

• إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهاً

• ثمن ٥ أقلام ٥ × ٣ ، ثمن ٦ أقلام ٦ × ٣

• ثمن ١٠ أقلام ١٠ × ٣

• ثمن القلم الواحد هو الثابت ← ٣

• أما ثمن الأقلام ص يتغير بتغير عددها س

• فإن ص تتغير بتغير س

العلاقة هي ص = ٣ س

المتغيرات في العلاقة السابقة هي الرموز ص ، س

و الثوابت هو العدد ٣

* اكتب العلاقة الرياضية

(١) طول ضلع المربع ومحيطه ← ح = ٤ ل

(٢) طول ضلع المعين ومحيطه ← ح = ٤ ل

(٣) طول ضلع Δ متساوى الأضلاع ومحيطه ←

$$ح = ٣ ل$$

(٤) عددان س ، ص مجموعها ٢٠ فإن

$$ص = ٢٠ - س$$

(٥) عددان س ، ص أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار

٣ فإذا كان الأصغر ص فإن الآخر س = ص + ٣

(٦) اشترى عبد الله س كيلوجرام من الشيكولاتة

ووضعها في علبة ثمنها ٥ جنيهاً ، فإذا كان ثمن

الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة ٢٨ جنيهاً احسب

ما دفعه عبد الله بدلالة س

ما دفعه عبد الله = (٢٨ س + ٥) جنيهاً

$$\leftarrow \text{س } ٤ - ٧ = ١٣$$

$$\text{س } ٤ = ٧ + ١٣$$

بقسمة طرفي المعادلة على ٤

$$\frac{\text{س } ٤}{٤} = \frac{٢٠}{٤}$$

$$\text{س} = ٥$$

$$\leftarrow \text{س } ٢٠ - ١٦ =$$

$$\text{س} + ١٦ = ٢٠$$

$$\text{س} = ٢٠ - ١٦$$

$$\text{س} = ٤$$

حل المعادلات

أوجد قيمة س في كل مما يأتي

$$\leftarrow \text{س} + ٥ = ٧$$

$$\text{س} - ٧ = ٥$$

$$\text{س} = ٢$$

$$\leftarrow \text{س} - ٥ = ٧$$

$$\text{س} + ٧ = ٥$$

$$\text{س} = ١٢$$

بقسمة الطرفين على ٢

$$\frac{\text{س } ١٢}{٢} = \frac{٢٤}{٢}$$

$$\text{س} = ٦$$

بقسمة طرفي المعادلة على ٥

$$\frac{\text{س} \times ٥}{٥} = \frac{٤٥}{٥}$$

$$\text{س} = ٩$$

$$\leftarrow \text{س } ٣ + ٥ = ١٧$$

$$\text{س } ٣ - ٥ = ١٧$$

بقسمة طرفي المعادلة على ٣

$$\frac{\text{س } ١٢}{٣} = \frac{٥٤}{٣}$$

$$\text{س} = ٤$$

علاقات المحيط و المساحة

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{طول المستطيل} = \text{مساحة المستطيل} \div \text{العرض}$$

$$\text{عرض المستطيل} = \text{مساحة المستطيل} \div \text{الطول}$$

$$\text{محيط المستطيل} = (\text{الطول} + \text{العرض}) \times 2$$

$$\text{الطول} = \text{محيط المستطيل} \div 2 - \text{العرض}$$

$$\text{العرض} = \text{محيط المستطيل} \div 2 - \text{الطول}$$

$$\text{محيط المربع} = \text{طول الضلع} \times 4$$

$$\text{طول ضلع المربع} = \text{محيط المربع} \div 4$$

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

$$\text{طول ضلع المربع} = \sqrt{\text{مساحة المربع}}$$

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

$$\text{طول قطر المربع} = \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$\text{طول القاعدة} = \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{الإرتفاع}$$

$$\text{الإرتفاع} = \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة}$$

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

$$\text{محيط الدائرة} = 2 \pi \text{ نق}$$

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

$$\text{طول القطر} = 2 \times \text{نق}$$

$$\text{نق} = \text{طول القطر} \div 2$$

$$\text{مساحة المعين} = \text{طول الضلع} \times \text{الإرتفاع}$$

$$\text{طول الضلع} = \text{مساحة المعين} \div \text{الإرتفاع}$$

$$\text{الإرتفاع} = \text{مساحة المعين} \div \text{طول الضلع}$$

$$\text{مساحة المعين} = \frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب طولى القطرين}$$

$$\text{طول القطر الثانى} = 2 \times \text{مساحة المعين} \div \text{طول القطر الأول}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$\text{الإرتفاع} = 2 \times \text{مساحة المثلث} \div \text{طول القاعدة}$$

$$\text{طول القاعدة} = 2 \times \text{مساحة المثلث} \div \text{الإرتفاع}$$

وحدات قياس الأطوال

$$1 \text{ كم} = 1000 \text{ م}$$

$$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$$

$$1 \text{ م} = 10 \text{ ديسم}$$

$$1 \text{ ديسم} = 10 \text{ سم}$$

$$1 \text{ سم} = 10 \text{ مم}$$

وحدات قياس المساحة

$$1 \text{ كم}^2 = 1000 \times 1000 = 1000000 \text{ م}^2$$

$$1 \text{ م}^2 = 100 \times 100 = 10000 \text{ سم}^2$$

$$1 \text{ م}^2 = 10 \times 10 = 100 \text{ ديسم}^2$$

$$1 \text{ ديسم}^2 = 10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$$

$$1 \text{ سم}^2 = 10 \times 10 = 100 \text{ مم}^2$$

(٢) أيهما أكبر في المساحة مثلث طول قاعدته ١٠ سم و الإرتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم أم مربع طول ضلعه ٧ سم؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

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

$$= 7 \times 7 = 49 \text{ سم}^2$$

مساحة المربع أكبر من مساحة المثلث

(٣) احسب طول قاعدة المثلث الذي مساحته ١٢ سم^٢ و ارتفاعه ٣ سم.

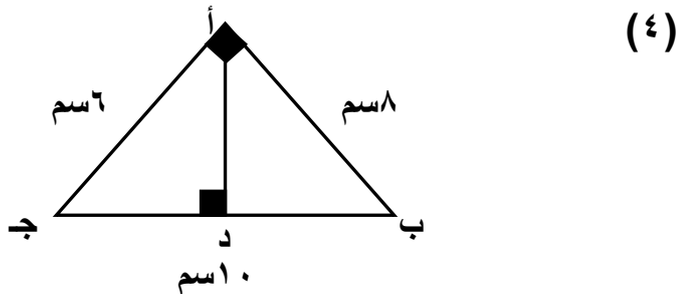
$$\text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}}$$

$$= \frac{2 \times 12}{3} = 8 \text{ سم}$$

(٣) احسب ارتفاع المثلث الذي مساحته ٣٦ سم^٢ و طول قاعدته ١٢ سم.

$$\text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

$$= \frac{2 \times 36}{12} = 6 \text{ سم}$$



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40 \text{ سم}^2$$

$$\text{الإرتفاع أ د} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

$$= \frac{2 \times 40}{10} = 8 \text{ و } 4 \text{ سم}$$

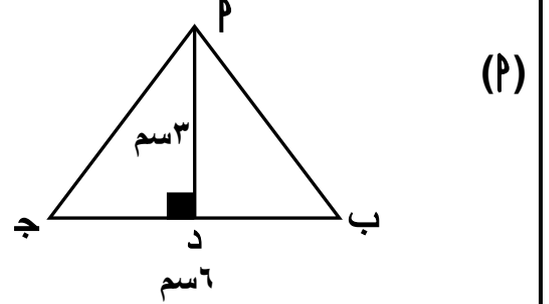
مساحة المثلث

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$\text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

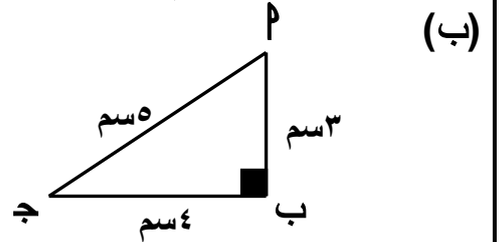
$$\text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}}$$

(١) احسب مساحة كل من المثلثات الآتية :-



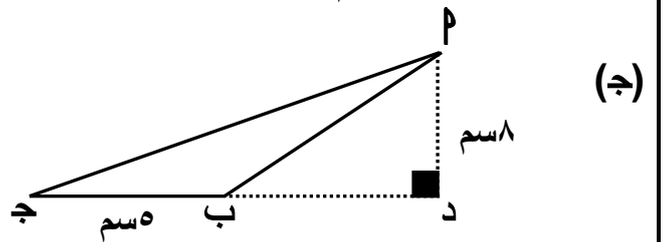
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$



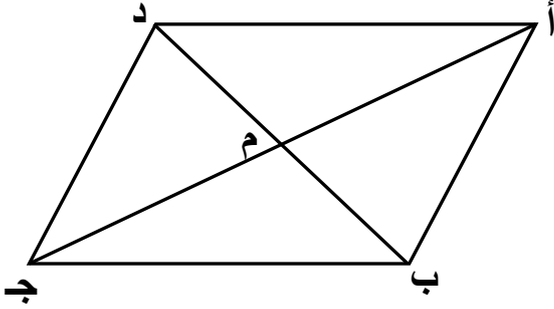
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ سم}^2$$



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 8 = 20 \text{ سم}^2$$



متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه

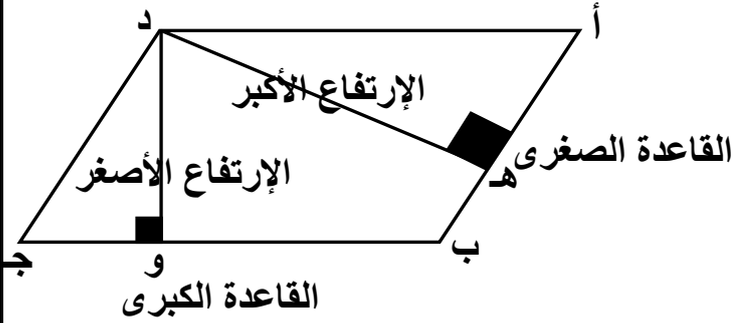
كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان في الطول

وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس

والقطران ينصف كل منهما الآخر و غير متعامدان و

غير متساويان

محيط متوازي الأضلاع = مجموع أطوال أضلاعه .



الإرتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على

أى ضلعين متقابلين

٢

كم عدد ارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

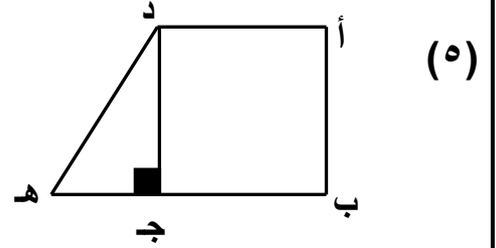
ومتى تتساوى الارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

عندما تتساوى أضلاعه في الطول

ملحوظة هامة

في متوازي الأضلاع القاعدة الكبرى لها الإرتفاع

الأصغر و القاعدة الصغرى لها الإرتفاع الأكبر



* في الشكل المقابل

أ ب ج د مربع طول ضلعه ١٠ سم

ب هـ = ١٥ سم

* أوجد مساحة الشكل أ ب هـ د

الشكل أ ب ج د مربع أضلاعه متساوية في الطول

أ ب = ب ج = ج د = د أ = ١٠ سم

ج هـ = ب هـ - ب ج = ١٥ - ١٠ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

١٠ × ١٠ = ١٠٠ سم^٢

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الإرتفاع

١٠ × ٥ ÷ ٢ = ٢٥ سم^٢

مساحة الشكل أ ب هـ د = مساحة المربع + مساحة

المثلث = ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥ سم^٢

$$\begin{aligned} \text{محيط المربع} &= \text{طول الضلع} \times 4 \\ \text{طول ضلع المربع} &= \text{محيط المربع} \div 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \\ \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر} \\ \text{طول قطر المربع} &= \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

(١) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

(٢) أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

$$2 \text{ سم} = 6 \times 6 \div 4 = 18 \text{ سم}^2$$

(٣) أوجد طول قطر المربع الذي مساحته ٥٠ سم^٢ .

$$\text{طول قطر المربع} = \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$$

$$= \sqrt{2 \times 50} = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

(٤) مربع محيطه ٣٢ سم إحسب مساحته .

$$\text{طول ضلع المربع} = \text{محيط المربع} \div 4$$

$$= 32 \div 4 = 8 \text{ سم}$$

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

$$= 8 \times 8 = 64 \text{ سم}^2$$

(١) متوازي طول قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٧ سم أوجد مساحته .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 2 \text{ سم} &= 12 \times 7 = 84 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

(٢) متوازي طول قاعدته ٧ و ٣٤ سم وارتفاعه ١٧ و ٢٨ سم أوجد مساحته لأقرب جزء من مائة ؟

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 2 \text{ سم} &= 7 \text{ و } 34 \times 17 \text{ و } 28 = 977 \text{ و } 977 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

(٣) متوازي أضلاع مساحته ٥٤ سم^٢ و طول قاعدته ٩ سم . إحسب ارتفاعه .

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 6 \text{ سم} &= 54 \div 9 = \end{aligned}$$

(٤) متوازي أضلاع مساحته ٨٠ سم^٢ و ارتفاعه ٤ سم . احسب طول قاعدته .

$$\begin{aligned} \text{طول القاعدة} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{الإرتفاع} \\ 20 \text{ سم} &= 80 \div 4 = \end{aligned}$$

(٥) متوازي أضلاع طول قاعدتيه ١٠ سم و ٨ سم و ارتفاعه الأصغر ٤ سم . إحسب مساحته و إحسب ارتفاعه الأكبر .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة الكبرى} \times \text{الارتفاع الأصغر} \\ 40 \text{ سم}^2 &= 4 \times 10 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 5 \text{ سم} &= 40 \div 8 = \end{aligned}$$

مساحة المعين

(٤) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم وإذا كان ارتفاعه ٦ و٩ سم أوجد طول ضلعه .

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين

$$12 \times 16 \div 2 = 96 \text{ سم}^2$$

طول ضلع المعين = مساحة المعين \div الارتفاع

$$96 \div 96 = 10 \text{ سم}$$

(٥) معين محيطه ٢٠ سم و ارتفاعه ٦ سم فإن

مساحته = سم^٢

طول ضلع المعين = محيط المعين \div ٤

$$20 \div 4 = 5 \text{ سم}$$

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع

$$5 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

محيط المعين = طول الضلع \times ٤
طول ضلع المعين = محيط المعين \div ٤

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع
الارتفاع = مساحة المعين \div طول الضلع

طول الضلع = مساحة المعين \div الارتفاع

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طول القطرين

طول القطر الثانى = $2 \times$ مساحة المعين \div طول القطر الأول

(١) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٠ سم ، ١٢ سم .

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى القطرين
 $10 \times 12 \div 2 = 60 \text{ سم}^2$

(٢) معين طول ضلعه ٧ سم و ارتفاعه ٥ سم أوجد مساحته .

مساحة المعين = طول الضلع \times الارتفاع
 $7 \times 5 = 35 \text{ سم}^2$

(٣) المعين الذى مساحته ٣٠ سم^٢ وطول أحد قطريه ٦ سم ، فإن طول القطر الآخر =

طول القطر الثانى = $2 \times$ مساحة المعين \div طول

القطر الأول = $30 \times 2 \div 6 = 10 \text{ سم}$

(٦) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٨٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 88 \div \Pi \\ &= \frac{22}{\sqrt{}} \div 88 = \frac{22}{\sqrt{}} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = 28 \div 2 = 14 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٧) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٦٢ و٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 62 \div \Pi \\ &= 314 \div \Pi = 20 \text{ سم} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = 20 \div 2 = 10 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٨) إذا كان طول قطر عجلة ٦٦ سم فما المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة؟

$$\Pi = 314$$

المسافة التي تقطعها الدراجة في دورة واحدة = محيط العجلة (محيط الدائرة)

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} = 314 \times 66 \\ &= 20724 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة} \\ &= 20724 \times 1000 = 20724000 \text{ سم} \end{aligned}$$

محيط الدائرة

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

$$\text{محيط الدائرة} = 2 \pi \text{ نق}$$

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

$$\pi = \frac{22}{\sqrt{}} \text{ أو } \pi = 3.14$$

(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= 14 \times \frac{22}{\sqrt{}} = 44 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٢) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٢١ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2 \Pi \text{ نق} \\ &= 2 \times \frac{22}{\sqrt{}} \times 21 = 132 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٣) أوجد محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم

$$\pi = 3.14$$

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= 314 \times 20 = 6280 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٤) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

$$\pi = 3.14$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2 \Pi \text{ نق}$$

$$= 2 \times 3.14 \times 5 = 31.4 \text{ سم}$$

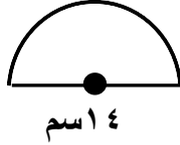
(٥) محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم

$$\Pi = 3.14$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2 \Pi \text{ نق}$$

$$= 2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 \text{ سم}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + طول القطر

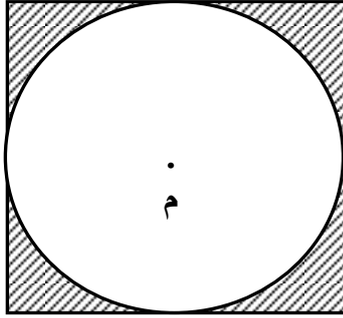
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

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

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 44 \div 2 = 22 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 22 + 14 = 36 \text{ سم}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



فى الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٢١ سم

و الدائرة م تمس أضلاعه من الداخل . احسب محيط الجزء المظلل

احسب محيط الجزء المظلل = محيط الدائرة + محيط المربع

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

$$= 21 \times \frac{22}{7} = 66 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \text{طول الضلع} \times 4$$

$$= 21 \times 4 = 84 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 84 + 66 = 150 \text{ سم}$$

(٩) * احسب محيط الأشكال الآتية : $\pi = 3.14$



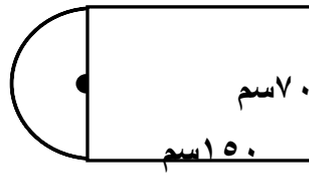
القوسان يمثلان دائرة كاملة

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

$$= 3.14 \times 60 = 188.4 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 188.4 + 130 + 130 = 448.4 \text{ سم}$$

$$= 448.4 \text{ سم}$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + ٣ أضلاع

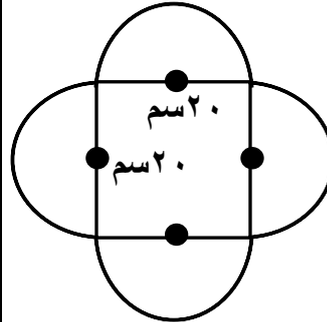
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 70 \times 3.14 = 219.8 \text{ سم}$$

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 219.8 \div 2 = 109.9 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 109.9 + 150 + 150 + 70 = 479.9 \text{ سم}$$

$$= 479.9 \text{ سم}$$



محيط الشكل عبارة عن دائرتين كاملتين

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

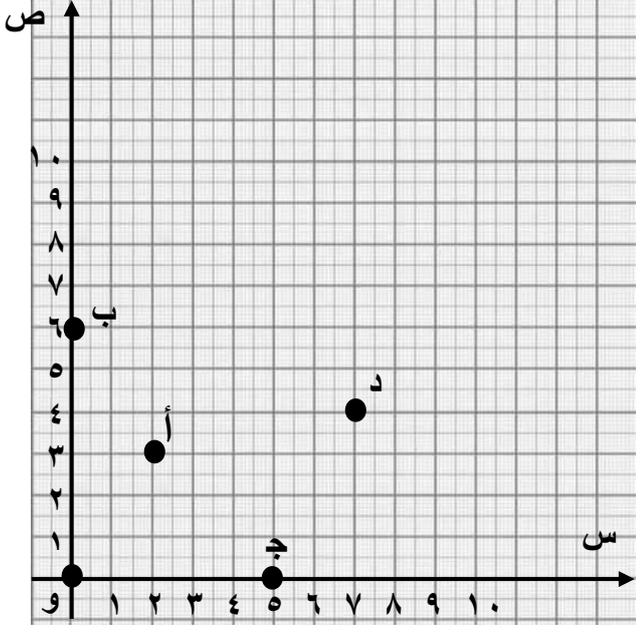
$$= 3.14 \times 20 = 62.8 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 62.8 + 62.8 + 60 + 60 = 125.6 \text{ سم}$$

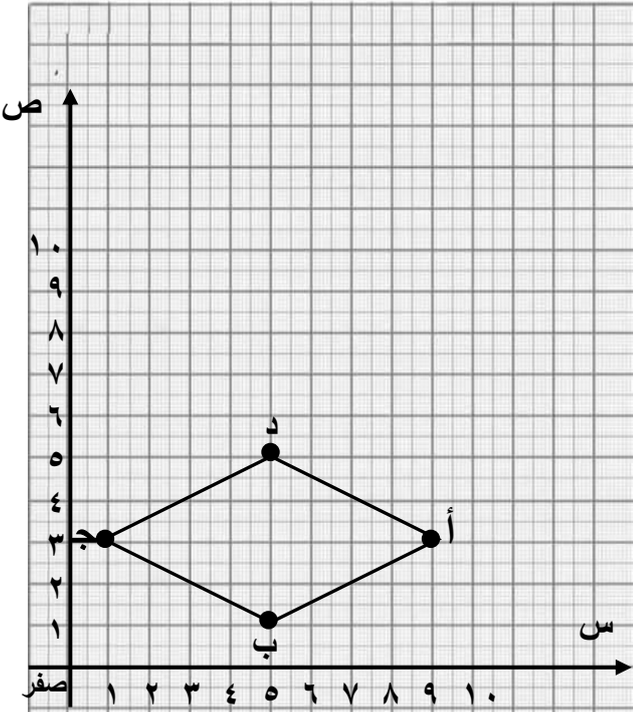
التحويلات الهندسية

الأشكال المتماثلة و محور التماثل .
خط التماثل : هو خط يقسم الشكل إلى شكلين
متماثلين و متطابقين تماماً حول محور التماثل.

الشكل	عدد المحاور	الشكل	عدد المحاور
المربع	٤	Δ متساوي الساقين	١
المستطيل	٢	Δ متساوي الأضلاع	٣
المعين	٢	Δ مختلف الأضلاع	صفر
متوازي الأضلاع	صفر	الدائرة	عدد لا نهائي



* في المستوى الإحداثي حدد النقط أ (٣ ، ٩)
ب (١ ، ٥) ج (٣ ، ١) د (٥ ، ٥)



* ثم أكمل :

الشكل أ ب ج د يسمى معين

أ ج = ٨ وحدة طول

ب د = ٤ وحدة طول

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولَي القطرين

= $8 \times 4 \div 2 = 16$ وحدة مساحة مربعة

التحويلة الهندسية

تحول كل نقطة و لتكن أ في المستوى إلى أ في
المستوى نفسه .

التحويلات الهندسية

الإنعكاس و الانتقال و الدوران

الإنعكاس

المستوى الإحداثي

الزوج المرتب يمثل بنقطة واحدة في
المستوى الإحداثي المتعامد (الشبكة التربيعية)

(س ، ص)

مسقط أول مسقط ثاني

النقطة أ (٣ ، ٢) و (٠ ، ٠) د (٤ ، ٧)

ج (٥ ، ٠)

تقع على المحور

الرأسي (الصادي)

ب (٦ ، ٠)

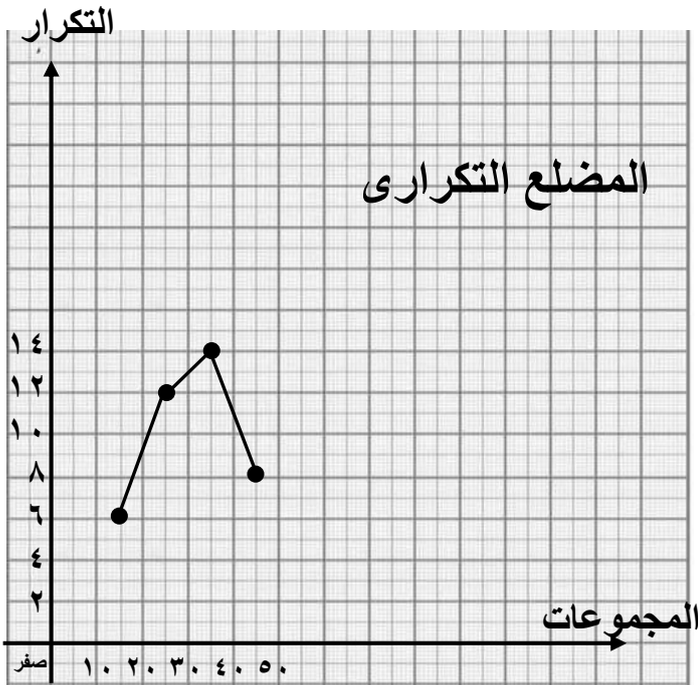
تقع على المحور

الأفقي (السيني)

(٢) الجدول الآتي يبين درجات أحد الفصول في مادة الرياضيات

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

(أ) أوجد عدد التلاميذ الحاصلين على ٢٠ فأكثر .
عدد التلاميذ = $٨ + ١٤ + ١٢ = ٣٤$ تلميذاً
(ب) مثل البيانات السابقة بالمضلع التكراري



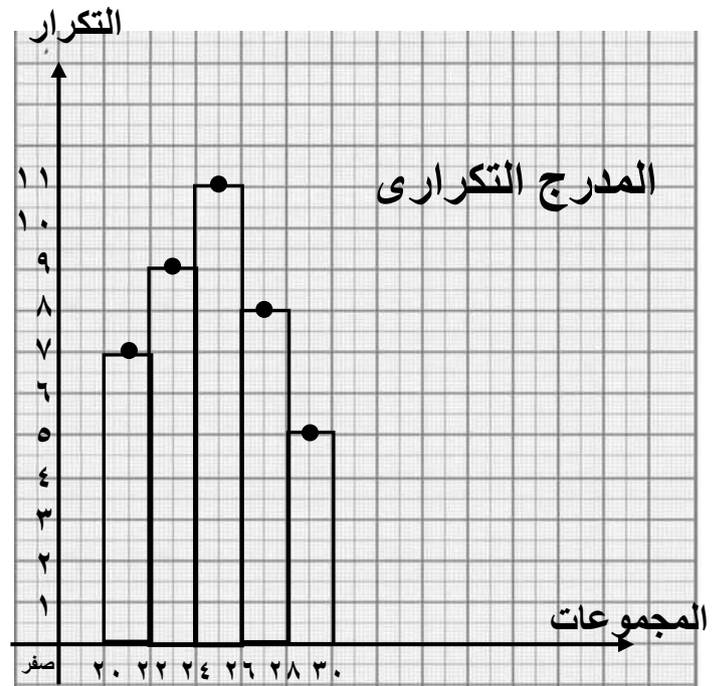
الإحصاء

(١) الجدول الآتي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام :

المجموع	-٢٨	-٢٦	-٢٤	-٢٢	-٢٠	المجموع
التكرار	٥	٨	١١	٩	٧	٤٠

(أ) أوجد عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية .
عدد المدن = $٩ + ٧ = ١٦$ مدينة

(ب) ارسم المدرج التكراري الذي يمثل البيانات السابقة



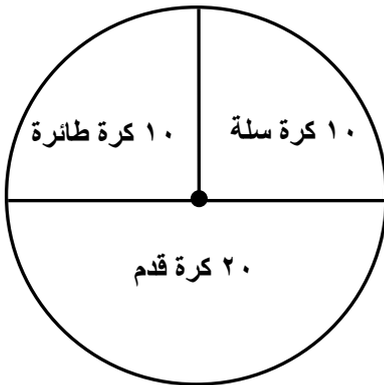
تقدم ٢٢٠ شخصاً لإختيار المذيعين و المذيعات
وكان توزيعهم كما بالشكل الاتي .
كم عدد اللاتي تقدمن من السيدات لهذا الاختبار ؟



$$\text{عدد السيدات} = 220 \times \frac{3}{4} = 165 \text{ سيدة}$$

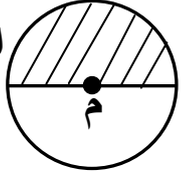
* مثل بالقطاعات الدائرية

اللعبة	كرة القدم	كرة السلة	كرة طائرة
العدد	٢٠	١٠	١٠

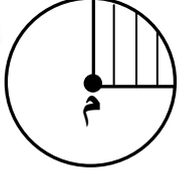


القطاعات الدائرية

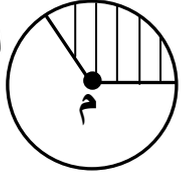
الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{2}$ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{4}$ سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل $\frac{1}{3}$ سطح الدائرة



* يصرف أحد الموظفين راتبه الشهري على النحو التالي :

٦٠٠ جنيه شراء الطعام

٣٠٠ جنيه شراء الملابس

١٥٠ جنيه إيجار الشقة

١٥٠ جنيه مصاريف أخرى

مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية

