

**رياضيات**



## أهم الجداول والقواعد التي يستحقها التلميذ

**السعة**

مل	دل	دكل	ل	دسـل	صلـل	مل
.	.	.	.	.	.	.

**الكتل**

أجزاء الغرام		الوحدة	مضاعفات		المilliogram
مـ	دـسـغ	كـغ	قـ	طـ	مـ
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

المصاحفة

المضاعفات	الوحدة الأساسية	الأجزاء
$\text{كم}^2$	$\text{م}^2$	$\text{دسم}^2$
$\text{هم}^2$	$\text{م}^2$	$\text{سم}^2$

لقياس مساحات الأراضي الفلاحية

الهكتار	الآر	الصتبار
ها	آر	صا
.	.	.

جدول العد

الوحدات البسيطة	الآلاف	الملايين	المليارات
آ   ع   م	آ   ع   م	آ   ع   م	آ   ع   م
.	.	.	.

المستطيل:

- محيط المستطيل = (الطول + العرض) × 2  
 - طول المستطيل = (المحيط ÷ 2) - العرض  
 - عرض المستطيل = (المحيط ÷ 2) - الطول  
  
 - مساحة المستطيل = طول × العرض  
 - طول المستطيل = المساحة ÷ العرض  
 - عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول

المثلث:

- المحيط = الضلع + الصلع + الضلع  
 - مساحة المثلث = (القاعدة × الارتفاع) ÷ 2  
 - قاعدة المثلث = (المساحة × 2) ÷ الارتفاع  
 - ارتفاع المثلث = (المساحة × 2) ÷ القاعدة

الدائرة والقirl:

- محيط الدائرة = π × القطر       $\pi=3.14$   
 خلص قطر الدائرة = لمحيط : 3.14  
 شعاع الدائرة = القطر ÷ 2  
 قطر الدائرة = اشعاع × 2  
 مساحة المثلث = (الشعاع × الشعاع) × 3.14
- 

- المرء [ ]  
 - محيط المربع = الضلع × 4  
 - ضلع المربع = للمحيط : 4  
 - مساحة المربع = الضلع × الضلع

**أكون الأعداد ذات 7 أرقام فأكش و أكتبها و أقرؤها**

**مرين 1**

كون أكبر عدد ممكن من الأرقام التالية

0	1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---	---

الإجابة

9	8	7	6	5	4	3
---	---	---	---	---	---	---

الإجابة

**مرين 2**

كون أصغر عدد ممكن من الأرقام التالية

0	9	4	5	8	1	6
---	---	---	---	---	---	---

الإجابة

2	1	7	8	9	6	3
---	---	---	---	---	---	---

الإجابة

### تمرين 3

أكتب الأعداد التالية بالأحرف

9065150

الإجابة

15004330

الإجابة

**تمرين 4****أكتب الأعداد التالية بالأرقام****تسعة ملايين**

	<b>الإجابة</b>
--	----------------

**سبعة ملايين وثمانية وثمانون ألف وخمسة**

	<b>الإجابة</b>
--	----------------

**تمرين 5**

- ما هو أصغر عدد يتكون من 7 أرقام ؟ .....  
 ما هو أكبر عدد يتكون من 7 أرقام ؟ .....  
 ما هو العدد الذي يتكون من 7 أرقام مجموعها 7 ؟ .....

**أفكك الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و أركبها وأقارنها وأرتها****تمرين 1****أفكك وفقا للصيغة القانونية****3414697**

الإجابة

**9988441**

الإجابة

**تمرين 2**

ضع هذا العدد 98712354 في الجدول

الوحدات	الآلاف	الملايين	المليارات
البسيطة	آع	آع	آع
.	.	.	M
.	.	.	ع
.	.	.	آم
.	.	.	عآم
.	.	.	آعآم
.	.	.	عآعآم
.	.	.	آعآعآم
.	.	.	عآعآعآم
.	.	.	آعآعآعآم
.	.	.	عآعآعآعآم
.	.	.	آعآعآعآعآم

**تمرين 3**

أكتب الأعداد التالية

٩ آحاد ٨ عشرات ٤ مئات ٦٠ ألف ٢ مليون

٠ آحاد ٤ عشرات ٧ مئات ٣٣ ألف ٢٧ مليون

**تمرين ٤**

استخرج من هذا العدد رقم الآحاد و رقم العشرات و رقم آحاد الملايين

**189745568**

رقم آحاد الملايين	رقم العشرات	رقم الآحاد
.	.	.

**تمرين ٥**

قارن بين هذه الأرقام بوضع < أو >

6988978 . 1234567

2234455 . 9874561

6578665 . 1020358

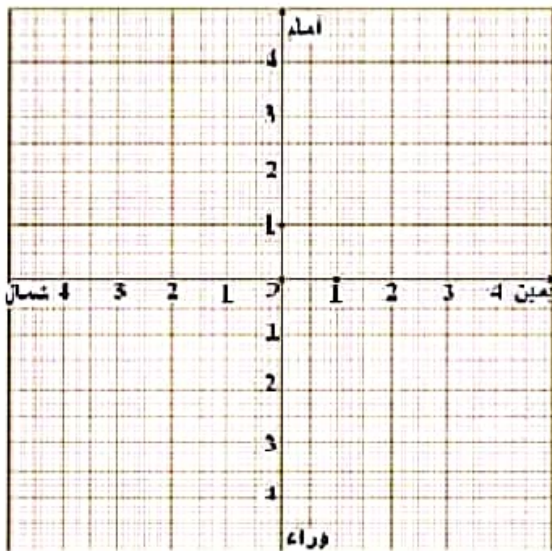
**تمرين ٦**

رتّب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

1234597  
8754565446  
5458881

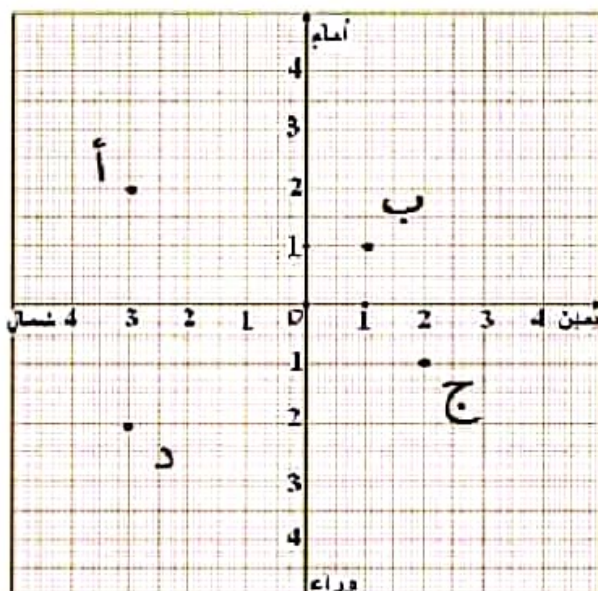
/...../...../.....

**أحدد إحداثيات عقدة على الشبكة**



### تمرين 1

- عين موقع هذه  
الإحداثيات على الشبكة  
س (3 ي. 2 ؤ)  
م (3 و. 2 ش)  
ح (1 ش. 4 و)

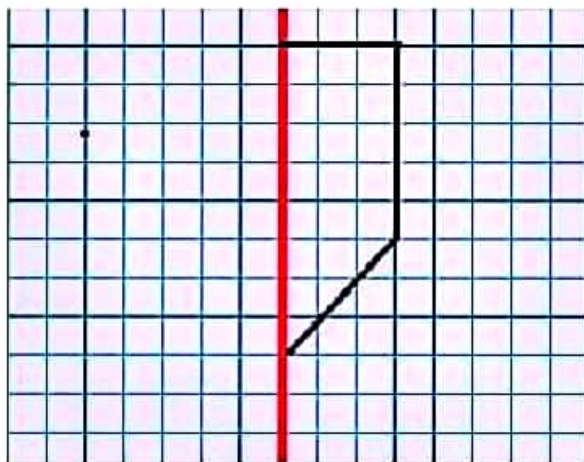


### تمرين 2

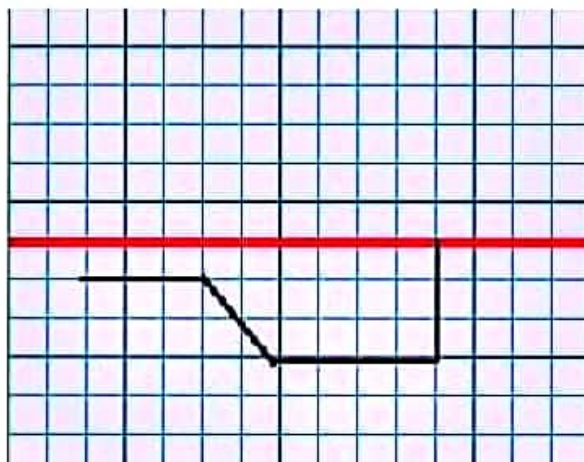
- حدد إحداثيات  
كل عقدة موجودة  
على الشبكة

الإجابة

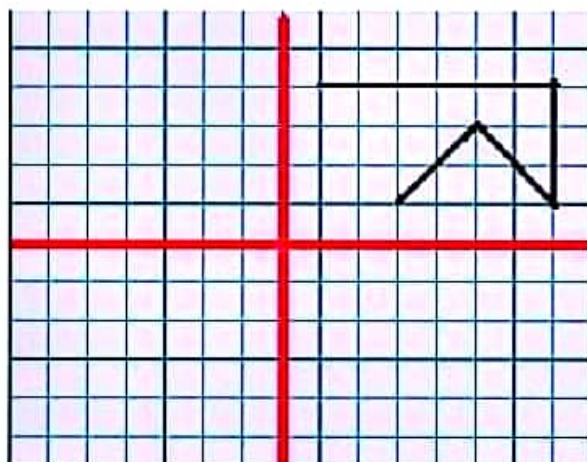
**أرسم صورة شكل على الشبكة باستعمال التناظر المحوري**



أكمل الرسم  
وفقا للتناظر  
المحوري  
العمودي



أكمل الرسم  
وفقا للتناظر  
المحوري الأفقي



أكمل الرسم  
وفقا للتناظر  
المحوري  
الأفقي  
و العمودي

القسمة

القسم  
القسم  
خارج  
القسمة  
الباقي

$$\begin{array}{r}
 126 \\
 - 12 \\
 \hline
 006 \\
 - 4 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

تكتب على هذا النحو

$2 + ( 31 * 4 ) = 126$

تمرين 1

أكمل تعمير الجدول

الباقي	خارج القسمة	القاسم	المقسم
.	.	5	1744
.	.	9	14578
.	.	2	756665
.	.	7	276666
.	.	8	776673

القسمة

القسم  
القسم  
خارج  
القسمة  
الباقي

$$\begin{array}{r}
 126 \\
 - 12 \\
 \hline
 006 \\
 - 4 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

تكتب على هذا النحو

$2 + ( 31 * 4 ) = 126$

تمرين 1

أكمل تعمير الجدول

الباقي	خارج القسمة	القاسم	المقسم
.	.	5	1744
.	.	9	14578
.	.	2	756665
.	.	7	276666
.	.	8	776673

تمرين 2

أحسب

$$1452 \quad | \quad 33 \qquad 3102 \quad | \quad 66 \qquad 7326 \quad | \quad 99$$

اتصرف في وحدات قيس الكتل (القنطار و الطن)

تمرين 1

أوجد العدد المناسب

$$\text{كغ} \qquad = \qquad 11 \text{ طن}$$

$$\text{كغ} \qquad = \qquad 17 \text{ ق و 4 طن}$$

$$\text{كغ} + 8 \text{ طن} = 3$$

**غرين 2**

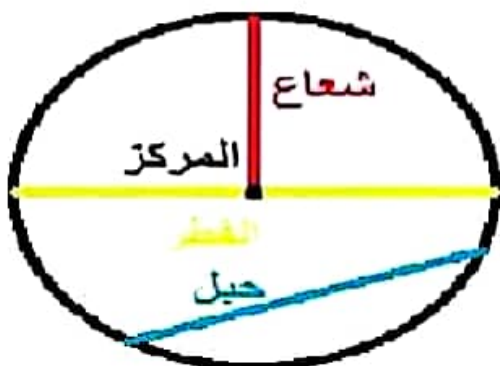
بأرض 140 شجرة زيتون أنتجت الواحدة 100 كغ  
من حب الزيتون أحسب كتلة الصابحة بالطن

**غرين 3**

أكمل تعمير الجدول

الكتلة الجملية	الكتلة الموجودة بالصندوق الواحد	عدد الصناديق
ف و كغ	13 كغ	33
ط و كغ	23 كغ	130

## أتعريف الدائرة و القرص الدائري



الدائرة هي خط مغلق يتكون من مجموعة نقاط لها نفس البعد عن مركز الدائرة.  
وكل نقطة تنتهي لهذا الخط فهي تنتهي للدائرة والتي لا تنتهي للخط  
فهي لا تنتهي للدائرة ومن مكونات الدائرة نجد

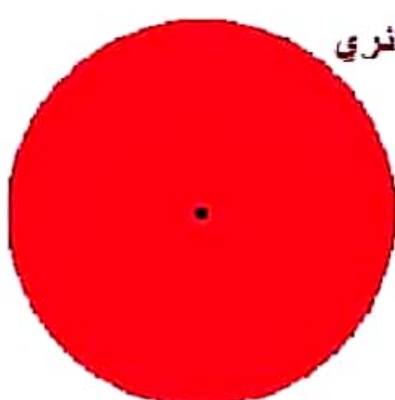
- الشعاع: هو كل قطعة مستقيمة تربط بين إحدى نقاط الدائرة والمركز

- القطر: هو كل قطعة مستقيمة تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة وتمر بالمركز

$$\text{قطر} = \text{قطر} \times 2$$

- الحبل: هو قطعة مستقيمة تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة ولا يمر بالمركز

### القرص الدائري



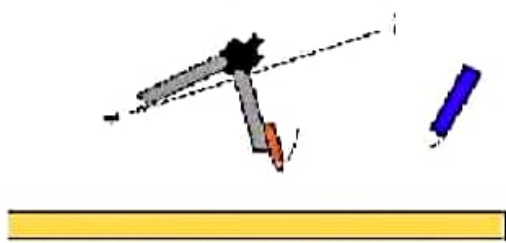
. القرص الدائري هو خط الدائرة والمساحة المخصوصة داخله وبذلك فإن كل نقطة موجودة على الخط الدائري أو في المساحة المخصوصة داخله فإنها تنتهي للقرص الدائري

# كيف نرسم الموسط العمودي لقطعة مستقيم

المرحلة الأولى

لأخذ المسطرة من ثقب كار اشهر من اتساع و تشبع رأسه على النقطة من قطعة المستقيم و لرسم تكثتين، مما يوصى به تكراراً

بناء الموسط العمودي



المرحلة الثانية

تحثلا على نفس قطعة البيركل و تشبع رأسه على الجهة المعاكسة من قطعة المستقيم في نقطتين: و لرسم تكثفين في المرة الثانية

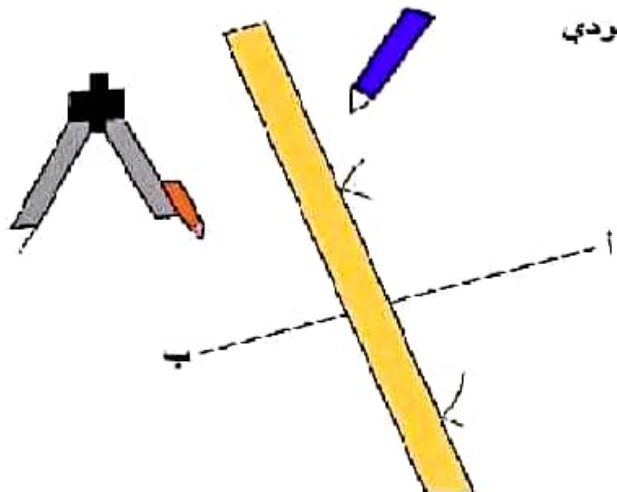
بناء الموسط العمودي



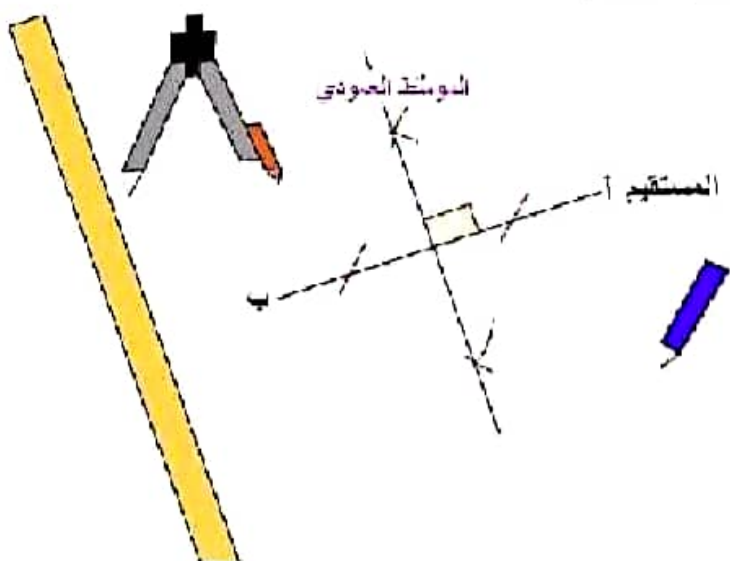
المرحلة الثالثة

لأخذ المسطرة و القلم و لربط تكثتي التقابل.

بناء الموسط العمودي



أخيراً تحصل على موسط عمودي للمنسوب  
بناء المروض العربي



### نصائح بخصوص حل المسائل

اعلم أيها التلميذ أن كل معلومة مقدمة في أي مسألة هي معلومة هامة

لا يمكنك تجاوزها فهي تعهد في أغلب الأوقات للعملية التي تليها

لذلك لا تتجاهلها

لا يمكنك حل أي مسألة إذا لم تحفظ الجداول والقواعد الرياضية التي قدمتها لك سابقاً