

لا تنتظر وقتاً إضافياً ..... لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد ..... أجعل هدفك ليس النجاح فقط بل التفوق والتميز

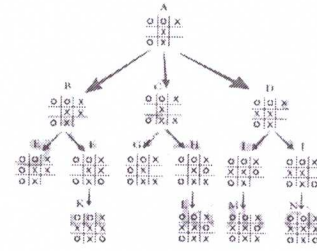
# العلامة عمر الحاسوب الكاملة ل كافة الفروع الأكاديمية

إهداه إلى روح والدائي  
غفر الله لهم وجعلهم  
من أهل الجنة

الوحدة الأولى - الثانية

الثالثة - والرابعة

إعداد الأسناذ



عبد الغفار الشيخ

0796692579

0786502073

اللهم إني وكلتك أمري فكن لي خيراً وكيل وذر لي أمري فإني لا أحسن التدبير

لا تنتظر وقتاً إضافياً ..... لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد ..... اجعل هدفك ليس النجاح فقط بل التفوق والتميز

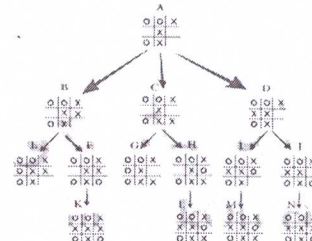
# العلامة علوم الحاسوب ال الكاملة لكلية الفروع الأكاديمية

إهداء إلى روح والداي  
غفر الله لهم وجعلهما  
من أهل الجنة

## الوحدة الأولى

### أنظمة العد

### إعداد الأستاذ



### عبد الغفار الشيخ

0796692579

0786502073

اللهم إني وكتلك أمري فكن لي خيراً وكيل ودبلي أمري فإنني لا أحسن التدبر

## الوحدة الأولى

### أنظمة العد

أذكر ثلاثة من أنظمة العد التي استعملتها الشعوب؟

النظام السيني (البابليون)

النظام الثاني عشر

النظام الروماني

كيف طور العرب المسلمين أنظمة العد؟

أخذ العرب فكرة الأعداد عن الهنود وحددوا لها أشكالاً

وأضافوا لها الصفر ليصبح النظام المستخدم هو النظام

العشري والتي رموزه

( ٩ , ٨ , ٧ , ٦ , ٥ , ٤ , ٣ , ٢ , ١ , ٠ ) الأرقام العربية

بين أهمية أنظمة العد:

استعمالها بكثرة في الحوسنة ومعالجة البيانات

استعمالها في القياسات وأنظمة التحكم والاتصالات والتجارة

( عل ) لأنها تمتاز بالدقة

### الفصل الأول : مقدمة في أنظمة العد

عرف النظام العددي:

مجموعة من الرموز ، وقد تكون هذه الرموز أرقاماً أو

حروفًا ، مرتبطة مع بعضها بمجموعة من العلاقات ، وفق

أسس وقواعد معينة ، لتشكل الأعداد ذات المعانى الواضحة

والاستخدامات المتعددة

عل : الاختلاف في أسماء أنظمة العد :

بسبب اختلاف عدد الرموز المسموح باستخدامها في كل نظام

فمثلاً النظام الثنائي يستخدم ثمانية رموز وهذا

أولاً : النظام العشري  
النظام العشري : أكثر الأنظمة استعمالاً يتكون من عشرة رموز هي ( ٠ - ٩ ) ، أساس هذا النظام هو 10 لاحتوائه على عشرة رموز ( عل سمي بالنظام العشري )

على ماذا يعتمد النظام العشري ؟  
تمثل الأعداد في النظام العشري بوساطة قوى الأساس ( 10 )  
والتي تسمى أوزان خانات العدد

اكتب معادلة حساب وزن الخانة ( المنزلة ) في أي نظام عددي  
وزن الخانة ( المنزلة ) = ( أساس نظام العد ) ترتيب الخلقة

ترتيب أوزان خانات نظام العد العشري :

...	3	2	1	0	ترتيب الخلقة (المنزلة)
...	الألف	المئات	العشرات	الأحاد	اسم الخلقة
...	$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^0$	أوزان الخانات بواسطة قوى الأساس 10
...	1000	100	10	1	أوزان الخانات بالأعداد الصحيحة

عل : يسمى نظام العد العشري موضعياً؟

إذا كانت القيمة الحقيقة للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

ماذا يطلق على النظام إذا كانت قيمة الرقم تختلف باختلاف موقعه داخل العدد ؟ يسمى بنظام العد الموضعى

ما المقصود الرقم ، العدد

تعريف الرقم : رمز واحد من الرموز الأساسية ( ٠ - ٩ )  
يستخدم للتعبير عن العدد الذي يحتل خانة ( منزلة ) واحدة

تعريف العدد : المقدار الذي يمثل برقم واحد أو أكثر أو من منزلة واحدة أو أكثر

نتيجة : كل رقم هو عدد ٥ وليس كل عدد رقم 254

# حساب 0796692579 عبد الغفار الشيخ 0786502073 رياضيات

ما قيمة الرقم الذي تحته خط حسب قاعدة الأوزان؟

$$60 = 10^1 \times 6 = 45\cancel{6}2$$

$$300 = 10^2 \times 3 = 9\cancel{3}48$$

تصور العدد 9006 في النظام العشري؟

أ) أكتب الرقم حسب الخانة (المنزلة) :

3	2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
ألف	مئات	عشرات	آحاد	اسم الخانة
9	0	0	6	تمثيل العدد
$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأساس 10

ب) طبق القاعدة (1)

$$10^3 \times 9 + 10^2 \times 0 + 10^1 \times 0 + 10^0 \times 6 =$$

$$1000 \times 9 + 100 \times 0 + 10 \times 0 + 1 \times 6 =$$

$$9 + 0 + 0 + 6 \quad \text{قيمة الرقم في الخانة}$$

$$\text{إذن قيمة العدد النهائية } = (9006)_{10}$$

تصور العدد 506 في النظام العشري؟

أ) أكتب الرقم حسب الخانة (المنزلة) :

2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
مئات	عشرات	آحاد	اسم الخانة
5	0	6	تمثيل العدد
$10^2$	$10^1$	$10^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأساس 10

ب) طبق القاعدة (1)

$$10^2 \times 5 + 10^1 \times 0 + 10^0 \times 6 =$$

$$100 \times 5 + 10 \times 0 + 1 \times 6 =$$

$$500 + 0 + 6 =$$

$$\text{إذن قيمة العدد } = (506)_{10}$$

تصور قيمة الأعداد التالية في النظام العشري؟

879 ، 674 ، 2598 ، 2030 ، 35 ، 5765

جد قيمة الأعداد الآتية في النظام العشري؟  
 95 ، 3265 ، 9832 ، 2358 ، 1059

قاعد (1) تحديد قيمة العدد العشري :

لحساب قيمة العدد في النظام العشري جد حاصل مجموع حاصل ضرب كل رقم بأوزن المخصص للخانة (المنزلة) التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

تصور العدد 212 في النظام العشري؟

أ) أكتب الرقم حسب الخانة (المنزلة) :

2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
مئات	عشرات	آحاد	اسم الخانة
2	1	2	تمثيل العدد
$10^2$	$10^1$	$10^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأساس 10

ب) طبق القاعدة (1)

$$10^2 \times 2 + 10^1 \times 1 + 10^0 \times 2 =$$

$$100 \times 2 + 10 \times 1 + 1 \times 2 =$$

$$200 + 10 + 2 =$$

$$\text{إذن قيمة العدد } = (212)_{10}$$

جد قيمة العدد 4379 في النظام العشري

ترتيب الخانة  $\begin{array}{cccc} 3 & 2 & 1 & 0 \\ \leftarrow & 4 & 3 & 7 & 9 \end{array}$

$$10^3 \times 4 + 10^2 \times 3 + 10^1 \times 7 + 10^0 \times 9 =$$

$$1000 \times 4 + 100 \times 3 + 10 \times 7 + 1 \times 9 =$$

$$4000 + 300 + 70 + 9 \quad \text{قيمة الرقم في الخانة}$$

$$\text{إذن قيمة العدد النهائية } = (4379)_{10}$$

جد حاصل ضرب كل رقم بأوزن المخصص للمنزلة التي يقع فيها الرقم 3654 حسب قاعدة الوزن في النظام العشري؟

ترتيب الخانة  $\begin{array}{cccc} 3 & 2 & 1 & 0 \\ \leftarrow & 3 & 6 & 5 & 4 \end{array}$

$$10^3 \times 3 + 10^2 \times 6 + 10^1 \times 5 + 10^0 \times 4 =$$

$$1000 \times 3 + 100 \times 6 + 10 \times 5 + 1 \times 4 =$$

$$3000 + 600 + 50 + 4 \quad \text{قيمة الرقم في الخانة}$$

$$\text{إذن قيمة العدد النهائية } = (3654)_{10}$$

(2)

علل يستخدم الحاسوب النظام الثنائي : لاعتماده على رموز

## ثانياً النظام الثنائي

هما الصفر والذي يدل على البوابة المفتوحة والعدد واحد

والذي يدل على البوابة المغلقة ، حيث أن الحاسوب يتكون من

رموز من الدوائر الالكترونية

علل : لا يتعامل الحاسوب مع النظام العشري

لان بناء الحاسوب يعتمد على ملايين من الدوائر الالكترونية

وإنما يتعامل مع النظام الثنائي

النظام الثنائي : هو النظام الذي يتكون من رموز 0 ، 1

علل : يسمى نظام العد الثنائي موضعياً ؟

إذا كانت القيمة الحقيقة للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي

يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

ماذا تمثل الرموز التالية في النظام الثنائي 0 ، 1

الرمز ( 0 ) يمثل دائرة كهربائية مفتوحة

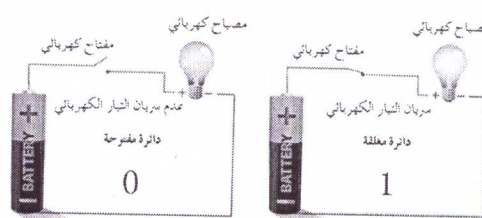
الرمز ( 1 ) يمثل دائرة كهربائية مغلقة

ترتيب أوزان خانات نظام العد الثنائي :

...	4	3	2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
...	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأساس 2
...	16	8	4	2	1	أوزان الخانات بالأعداد الصحيحة

رموز النظام العشري والمكافئ لها في النظام الثنائي

المكافئ له في النظام الثنائي	الرمز في النظام العشري
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9



مفهوم النظام الثنائي : هو نظام مستخدم في الحاسوب أساسه 2

ويكون من رموز 0 ، 1

يسمي كل رمز من هذين الرموزين رقما ثانياً اختصاره البت

ويتم تمثيل أي من الرموزين 0 ، 1 باستخدام خانة

واحدة فقط

على ماذا يطلق اسم البت ؟

يطلق على الخانة (المنزلة) التي يحتلها الرمز داخل العدد

ال الثنائي

ما مكونات العدد المكتوب في النظام الثنائي ؟

سلسلة من الرموز الثنائية 0 ، 1 مع إضافة العدد 2 بشكل

صغر من جهة اليمين مثل  $(1010101)_2$

النظام السادس عشر :

هو أحد أنظمة العد الموضعية ، أساسه العدد 16 ، يتكون من

ستة عشر رمزا هي

F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

وتشتخدم هذه الرموز لكتابية الأعداد في النظام السادس عشر

$(53AC)_{16}$  ،  $(EF23)_{16}$  ،  $(A10)_{16}$

ترتيب أوزان خانات نظام العد السادس عشر :

...	2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
...	$16^2$	$16^1$	$16^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأسس 8
...	256	16	1	أوزان الخانات بالأعداد الصحيحة

رموز النظام العشري والمكافئ لها في النظام السادس عشر

الرمز في النظام السادس عشر	المكافئ له في النظام العشري
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
A	10
B	11
C	12
D	13
E	14
F	15

ثالثاً النظام الثماني والنظام السادس عشر :

علل : يستخدم النظام الثماني والسادس عشر في الحاسوب ؟

لان النظام الثنائي يتطلب قراءة سلاسل طويلة من الأرقام

الثنائي وكذاك تسهل على المبرمج استخدام الحاسوب

النظام الثنائي :

هو أحد أنظمة العد الموضعية ، أساسه العدد 2 ، يتكون من

ثمانية رموز هي 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 وتشتخدم

هذه الرموز لكتابية الأعداد في النظام الثنائي 8 (35647 )

ترتيب أوزان خانات نظام العد الثنائي :

...	3	2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
...	$8^3$	$8^2$	$8^1$	$8^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأسس 8
...	512	64	8	1	أوزان الخانات بالأعداد الصحيحة

رموز النظام العشري والمكافئ لها في النظام الثنائي

الرمز في النظام العشري	المكافئ له في النظام الثنائي
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

يعد النظام العشري أحد أنظمة العد الموضعية .

أسئلة الفصل

إذا كانت القيمة الحقيقة للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي

قارن بين الأنظمة العددية حسب الجدول المرفق

يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

أعط مثاليين على أعداد تتنمي لكل من أنظمة العد الآتية:

المثال	النظام
	النظام الثنائي
	النظام الثمانى
	النظام السادس عشر

أكتب العدد المكافىء في النظام العشري لكل رمز من رموز

النظام السادس عشر كما في الجدول :

F	E	D	C	B	A	الرمز في النظام السادس عشر
						المكافىء له في النظام العشري

حدد إلى أي نظام عد ينتمي كل من الأعداد الآتية ، علماً بأن

العدد يمكن أن ينتمي إلى أكثر من نظام عد

أ ) 11

ب ) 1A

ج ) 81

د ) 520

اسم النظام	أساس النظام	الرموز المستخدمة في النظام
النظام العشري	10	9 , 8 , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0
النظام الثنائى	2	1 , 0
النظام الثمانى	8	7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0
النظام السادس عشر	16	F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

وضح المقصود بكل مما يأتي :

النظام العددي : مجموعة من الرموز ، وقد تكون هذه الرموز أرقاماً أو حروفًا ، مرتبطة مع بعضها بمجموعة من العلاقات ، وفق أساس وقواعد معينة ، لتشكل الأعداد ذات المعاني الواضحة والاستخدامات المتعددة

النظام العشري : أكثر الأنظمة استعمالاً يتكون من عشرة

رموز هي ( 0 - 9 ) ، أساس هذا النظام هو 10 لاحتواه على عشرة رموز

النظام الثنائى : هو نظام مستخدم في الحاسوب أساسه 2

ويتكون من رمزين فقط هما 1 ، 0

النظام الثمانى : هو أحد أنظمة العد الموضعية ، أساسه العدد 8

، يتكون من ثمانية رموز هي 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7

النظام السادس عشر : هو أحد أنظمة العد الموضعية ، أساسه

العدد 16 ، يتكون من ستة عشر رمزاً هي

F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

على كل مما يأتي :

يعد النظام الثنائى أكثر أنظمة العد ملائمة للاستعمال داخل الحاسوب .

لاعتماده على رمزين هما الصفر والذي يدل على البوابة

المفتوحة والعدد واحد والذي يدل على البوابة المغلقة ، حيث

أن الحاسوب يتكون من ملايين من الدوائر الالكترونية

(5)

حول العدد  $(110001)_2$  إلى النظام العشري ؟

رتب الخانات	العدد
5 4 3 2 1 0	1 1 0 0 0 1

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام الثنائي

$$2^5 \times 1 + 2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 0 + 2^0 \times 1 = (110001)_2$$

$$32 \times 1 + 16 \times 1 + 8 \times 0 + 4 \times 0 + 2 \times 0 + 1 \times 1 =$$

$$32 + 16 + 0 + 0 + 0 + 1 =$$

$$(49)_{10} = (110001)_2$$

جد قيمة العدد  $(110011)_2$  في النظام العشري

رتب الخانات	العدد
5 4 3 2 1 0	1 1 0 0 1 1

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام الثنائي

$$2^5 \times 1 + 2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 1 = (110011)_2$$

$$32 \times 1 + 16 \times 1 + 8 \times 0 + 4 \times 0 + 2 \times 1 + 1 \times 1 =$$

$$32 + 16 + 0 + 0 + 2 + 1 =$$

$$(51)_{10} = (110011)_2$$

جد المكافئ العشري للعدد  $(101)_2$  ؟

رتب الخانات	العدد
2 1 0 1 0 1	

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام الثنائي

$$2^2 \times 1 + 2^1 \times 0 + 2^0 \times 1 = (101)_2$$

$$4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 =$$

$$4 + 0 + 1 =$$

$$(5)_{10} = (101)_2$$

حول الأعداد التالية من النظام الثنائي إلى النظام العشري :

$$(11000)_2, (1010111)_2, (1010)_2, (110)_2$$

$$(10010000)_2, (11011000)_2, (11110)_2$$

### التحويلات العددية

التحويل من أنظمة العد المختلفة إلى النظام العشري

يتم حسب الخطوات التالية :

1) رتب خانات ( منازل ) العدد مبتدئا من اليمين إلى اليسار

تصاعديا من 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، ..... الخ

2) طبق القاعدة رقم ( 1 ) مستخدما أساس النظام المطلوب

التحويل إليه

1 - التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري

حول العدد  $(10111)_2$  إلى النظام العشري ؟

رتب الخانات	العدد
4 3 2 1 0 1 0 1 1 1	

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام الثنائي

$$2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 1 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 1 = (10111)_2$$

$$16 \times 1 + 8 \times 0 + 4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 1 =$$

$$16 + 0 + 4 + 2 + 1 =$$

$$(23)_{10} = (10111)_2$$

جد قيمة العدد  $(110110)_2$  في النظام العشري

رتب الخانات	العدد
5 4 3 2 1 0 1 1 0 1 1 0	

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام الثنائي

$$2^5 \times 1 + 2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 1 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 0 = (110110)_2$$

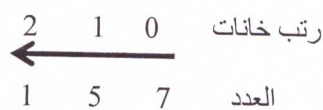
$$32 \times 1 + 16 \times 1 + 8 \times 0 + 4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 =$$

$$32 + 16 + 0 + 4 + 2 + 0 =$$

$$(54)_{10} = (110110)_2$$

حول العدد 8 (157) إلى النظام العشري

2) التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشري



طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثماني

$$8^2 \times 1 + 8^1 \times 5 + 8^0 \times 7 = (157)_8$$

$$64 \times 1 + 8 \times 5 + 1 \times 7 =$$

$$64 + 40 + 7 =$$

$$(111)_{10} = (157)_8$$

جد المكافىء العشري للعدد 8 (43)



طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثنائى

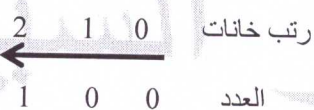
$$8^1 \times 4 + 8^0 \times 3 = (43)_8$$

$$8 \times 4 + 1 \times 3 =$$

$$32 + 3 =$$

$$(35)_{10} = (43)_8$$

حول العدد 8 (100) إلى النظام العشري



طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثنائى

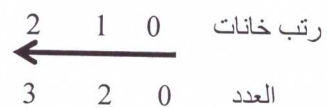
$$8^2 \times 1 + 8^1 \times 0 + 8^0 \times 0 = (100)_8$$

$$64 \times 1 + 8 \times 0 + 1 \times 0 =$$

$$64 + 0 + 0 =$$

$$(64)_{10} = (100)_8$$

حول العدد 8 (320) إلى النظام العشري



طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثنائى

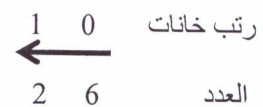
$$8^2 \times 3 + 8^1 \times 2 + 8^0 \times 0 = (320)_8$$

$$64 \times 3 + 8 \times 2 + 1 \times 0 =$$

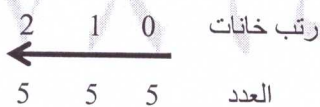
$$192 + 16 + 0 =$$

$$(208)_{10} = (320)_8$$

جد المكافىء العشري للعدد 8 (26)



حول العدد 8 (555) إلى النظام العشري



طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثنائى

$$8^2 \times 5 + 8^1 \times 5 + 8^0 \times 5 = (555)_8$$

$$64 \times 5 + 8 \times 5 + 1 \times 5 =$$

$$320 + 40 + 5 =$$

$$(365)_{10} = (555)_8$$

جد المكافىء العشري لكل من الأعداد التالية

$$(333)_8, (421)_8, (137)_8, (50)_8, (654)_8$$

طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثنائى

$$8^1 \times 2 + 8^0 \times 6 = (26)_8$$

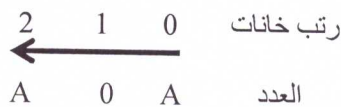
$$8 \times 2 + 1 \times 6 =$$

$$16 + 6 =$$

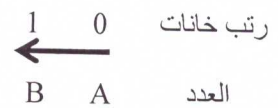
$$(22)_{10} = (26)_8$$

حول العدد  $_{16}^{A0A}$  ( ) إلى النظام العشري

3) التحويل من النظام السادس العشري إلى النظام العشري



جد المكافئ العدد  $_{16}^{BA}$  ( ) في النظام العشري



طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

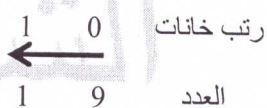
$$16^2 \times A + 16^1 \times 0 + 16^0 \times A = (A0A)_{16}$$

$$256 \times 10 + 16 \times 0 + 1 \times 10 =$$

$$2560 + 0 + 10 =$$

$$(2570)_{10} = (A0A)_{16}$$

جد المكافئ العدد  $_{16}^{19}$  ( ) في النظام العشري



طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

$$16^1 \times 1 + 16^0 \times 9 = (19)_{16}$$

$$16 \times 1 + 1 \times 9 =$$

$$16 + 9 =$$

$$(25)_{10} = (19)_{16}$$

حول العدد  $_{16}^{158}$  ( ) إلى النظام العشري



طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

$$16^2 \times 1 + 16^1 \times 5 + 16^0 \times 8 = (158)_{16}$$

$$256 \times 1 + 16 \times 5 + 1 \times 8 =$$

$$256 + 80 + 8 =$$

$$(344)_{10} = (158)_{16}$$

جد المكافئ العشري لكل من الأعداد التالية

$$(1DC)_{16}, (212)_{16}, (99)_{16}, (F7B)_{16}, (2D1)_{16}$$

طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

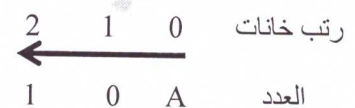
$$16^1 \times B + 16^0 \times A = (BA)_{16}$$

$$16 \times 11 + 1 \times 10 =$$

$$176 + 10 =$$

$$(186)_{10} = (BA)_{16}$$

حول العدد  $_{16}^{10A}$  ( ) إلى النظام العشري



طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

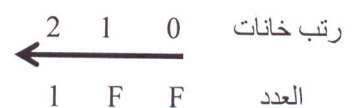
$$16^2 \times 1 + 16^1 \times 0 + 16^0 \times A = (10A)_{16}$$

$$256 \times 1 + 16 \times 0 + 1 \times 10 =$$

$$256 + 0 + 10 =$$

$$(266)_{10} = (10A)_{16}$$

جد المكافئ العدد  $_{16}^{1FF}$  ( ) في النظام العشري



طبق قاعدة ( 1 ) مستخدما أساس النظام السادس عشر

$$16^2 \times 1 + 16^1 \times F + 16^0 \times F = (1FF)_{16}$$

$$256 \times 1 + 16 \times 15 + 1 \times 15 =$$

$$256 + 240 + 15 =$$

$$(511)_{10} = (1FF)_{16}$$

حول العدد العشري  $(10)$  (36) إلى النظام الثنائي

ثانياً : التحويل من النظام العشري إلى أنظمة العد المختلفة

قاعدة : التحويل من النظام العشري إلى أي نظام آخر:

1. أقسم العدد العشري على أساس النظام المطلوب التحويل

إليه قسمة صحيحة لتحصل على ناتج القسمة والباقي

2. إذا كان ناتج القسمة الصحيحة يساوي (صفر) فتوقف

ويعود الباقي الأول هو العدد الناتج وإذا كان الناتج غير

ذلك استمر للخطوة رقم (3)

3. استمر بقسمة الناتج من العملية السابقة على أساس النظام

المطلوب التحويل إليه قسمة صحيحة حتى يصبح ناتج

القسمة (صفر) واحفظ بباقي القسمة في كل خطوة

4. العدد الناتج يتكون من أرقام بباقي القسمة الصحيحة

مرتبة من اليمين إلى اليسار

التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي :

جد قيمة العدد  $(10)$  (17) في النظام الثنائي

طبق القاعدة (2)

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{32}{2}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{128}{2}$	$\frac{256}{2}$	القسمة
0	1	2	4	8	16	32	64	128	ناتج القسمة
1	0	0	0	0	0	0	0	0	باقي القسمة
إن $(100000000)_2 = (256)_{10}$									

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

إن  $(10001)_2 = (17)_{10}$

حول العدد العشري  $(10)$  (25) إلى النظام الثنائي

طبق القاعدة (2)

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{17}{2}$	عملية القسمة
0	1	2	4	8	ناتج القسمة
1	0	0	0	1	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

إن  $(1010000)_2 = (80)_{10}$

حول الأعداد التالية إلى النظام الثنائي

$(123)_{10}$  ،  $(45)_{10}$  ،  $(19)_{10}$  ،  $(137)_{10}$  ،  $(94)_{10}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{12}{2}$	$\frac{25}{2}$	القسمة
1	1	3	6	12	ناتج القسمة
1	1	0	0	1	باقي القسمة

إن  $(11001)_2 = (25)_{10}$

حول العدد العشري  $10_{(10)}$  ( 256 ) إلى النظام الثماني

التحويل من النظام العشري إلى الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{4}{8}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{256}{8}$	القسمة
0	4	32	ناتج القسمة
4	0	0	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 400 )_8$$

جد مكافئ العدد  $10_{(10)}$  ( 89 ) في النظام الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{89}{8}$	عملية القسمة
0	1	11	ناتج القسمة
1	3	1	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 131 )_8$$

جد مكافئ العدد  $10_{(10)}$  ( 160 ) في النظام الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{2}{8}$	$\frac{20}{8}$	$\frac{160}{8}$	عملية القسمة
0	2	20	ناتج القسمة
2	4	0	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 160 )_8$$

حول العدد العشري  $10_{(10)}$  ( 222 ) إلى النظام الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{3}{8}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{222}{8}$	القسمة
0	3	27	ناتج القسمة
3	3	6	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 222 )_8$$

حول العدد العشري  $10_{(10)}$  ( 808 ) إلى النظام الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{1}{8}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{101}{8}$	$\frac{808}{8}$	القسمة
0	1	12	101	ناتج القسمة
1	4	5	0	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 808 )_8$$

جد مكافئ العدد  $10_{(10)}$  ( 64 ) في النظام الثماني

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{1}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{64}{8}$	عملية القسمة
0	1	8	ناتج القسمة
1	0	0	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{(10)} = ( 64 )_8$$

حول الأعداد التالية إلى النظام الثماني

$$( 321 )_{10}, ( 111 )_{10}, ( 35 )_{10}, ( 431 )_{10}, ( 72 )_{10}$$

# حساب 0796692579 عبد الغفار الشيخ 0786502073 رياضيات

جد مكافى العدد  $10_{10}$  ( 52 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{3}{16}$	$\frac{52}{16}$	عملية القسمة
0	3	ناتج القسمة
3	4	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار  
إذن  $10_{10} ( 52 ) = 34_{16}$   
جد قيمة العدد  $10_{10}$  ( 326 ) في النظام السادس عشر

$\frac{1}{16}$	$\frac{20}{16}$	$\frac{326}{16}$	عملية القسمة
0	1	20	ناتج القسمة
1	4	6	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } 10_{10} ( 326 ) = 146_{16}$$

جد مكافى العدد  $10_{10}$  ( 30 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{1}{16}$	$\frac{30}{16}$	عملية القسمة
0	1	ناتج القسمة
1	14	باقي القسمة

العدد 14 E = قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( 1E )_{16} = ( 30 )_{10}$$

جد قيمة العدد  $10_{10}$  ( 500 ) في النظام السادس عشر

طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{1}{16}$	$\frac{31}{16}$	$\frac{500}{16}$	عملية القسمة
0	1	31	ناتج القسمة
1	15	4	باقي القسمة

العدد 15 F = قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( 1F4 )_{16} = ( 500 )_{10}$$

حول الأعداد التالية إلى النظام السادس عشر

$$( 346 )_{10}, ( 96 )_{10}, ( 453 )_{10}, ( 287 )_{10}, ( 169 )_{10}$$

التحويل من النظام العشري إلى النظام السادس عشر

جد مكافى العدد  $10_{10}$  ( 79 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{4}{16}$	$\frac{79}{16}$	عملية القسمة
0	4	ناتج القسمة
4	15	باقي القسمة

العدد 15 F = قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( 10 )_{10} = ( 79 )_{16}$$

جد قيمة العدد  $10_{10}$  ( 210 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{13}{16}$	$\frac{210}{16}$	عملية القسمة
0	13	ناتج القسمة
13	2	باقي القسمة

العدد 13 D = قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( D2 )_{16} = ( 210 )_{10}$$

جد مكافى العدد  $10_{10}$  ( 128 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{8}{16}$	$\frac{128}{16}$	عملية القسمة
1	8	ناتج القسمة
8	0	باقي القسمة

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( 10 )_{10} = ( 128 )_{16}$$

جد قيمة العدد  $10_{10}$  ( 168 ) في النظام السادس عشر  
طبق القاعدة ( 2 )

$\frac{10}{16}$	$\frac{168}{16}$	عملية القسمة
10	10	ناتج القسمة
10	8	باقي القسمة

العدد 10 A = قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إذن } ( A8 )_{16} = ( 168 )_{10}$$

جدول المساعدة

7	6	5	4	3	2	1	0	(الرمز) <sub>8</sub>
111	110	101	100	011	010	001	000	(مكافأة) <sub>2</sub>

حول العدد  $(10101110)_2$  إلى النظام الثماني

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد

أكمل آخر مجموعة

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

$$\begin{array}{ccc} 010 & 101 & 110 \\ \downarrow 2 & \downarrow 5 & \downarrow 6 \end{array}$$

$$\text{إذن } (256)_8 = (10101110)_2$$

جد قيمة العدد  $(1011101)_2$  في النظام الثماني

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد

أكمل آخر مجموعة

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

$$\begin{array}{ccc} 001 & 011 & 101 \\ \downarrow 1 & \downarrow 3 & \downarrow 5 \end{array}$$

$$\text{إذن } (135)_8 = (1011101)_2$$

جد قيمة العدد  $(111111101)_2$  في النظام الثماني

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

$$\begin{array}{ccc} 111 & 111 & 101 \\ \downarrow 7 & \downarrow 7 & \downarrow 5 \end{array}$$

$$\text{إذن } (775)_8 = (111111101)_2$$

جد قيمة كل من الأعداد التالية في النظام الثماني

$(10011101)_2$  ،  $(10101111)_2$  ،  $(11110101)_2$

ثالثاً التحويل بين الأنظمة الثنائي والثماني والسداس عشر

طريقة : تحويل العدد إلى النظام العشري ومن ثم تحويله إلى النظام المطلوب

جد قيمة العدد  $(67)_8$  في النظام الثنائي

نقوم بتحويل العدد  $(67)_8$  إلى النظام العشري

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ \leftarrow 6 \\ 7 \end{array}$$

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثنائي

$$8^1 \times 6 + 8^0 \times 7 = (67)_8$$

$$8 \times 6 + 1 \times 7 =$$

$$48 + 7 =$$

$$(55)_{10} = (67)_8$$

ثم نقوم بتحويل العدد  $(55)_{10}$  إلى النظام الثنائي

طبق القاعدة (2)

القسمة	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{13}{2}$	$\frac{27}{2}$	$\frac{55}{2}$
ناتج القسمة	0	1	3	6	13	27
باقي القسمة	1	1	0	1	1	1

ناتج تحويل العدد  $(67)_8$  إلى النظام الثنائي هو  $(110111)_2$

ملاحظة :  $2^4 = 16$  ،  $2^3 = 8$

قاعدة (3)

1 - التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني

أ - قسم العدد الثنائي إلى مجموعات ، بحيث تتكون كل

مجموعات من ثلاثة أرقام بدءاً من يمين العدد

ب - إذا كانت المجموعة الأخيرة غير مكتملة ، أضف إليها

أصفاراً في نهايتها (لتصبح مكونة من ثلاثة أرقام)

ج - استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

2 - التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثنائي

استبدل كل رقم من أرقام النظام الثماني بما يكافئه في النظام

الثنائي والمكون من ثلاثة أرقام

تحويل العدد بين النظام الثنائي والنظام السادس عشر

التحول من النظام الثماني إلى النظام الثنائي

القاعدة ( 4 )

حول العدد  $(67)_8$  إلى النظام الثنائي

1 - لتحويل العدد من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشر

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

أ - قسم العدد الثنائي إلى مجموعات ، بحيث تتكون كل



مجموعة من أربعة أرقام ببدءاً من يمين العدد

استبدل كل رقم بمكافئه

ب - إذا كانت المجموعة الأخيرة غير مكتملة، أضاف إليها

إذن  $(67)_8 = (110111)_2$

أصفاراً في نهايتها حتى تصبح مكونة من أربعة أرقام

ج - استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

حول العدد  $(357)_8$  إلى مكافئه الثنائي

2 - لتحويل العدد من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

استبدل كل رمز من رموز النظام السادس عشر بما يكافئه في

أكتب العدد

النظام الثنائي والمكون من أربعة أرقام

استبدل كل رقم بمكافئه

#### جدول للمساعدة

إذن  $(357)_8 = (11101111)_2$

7	6	5	4	3	2	1	0	(الرمز) <sub>16</sub>	(مكافئ) <sub>2</sub>
0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001	0000	F	
E	D	C	B	A		9	8		
1111	1110	1101	1100	1011	1010	1001	1000		(مكافئ) <sub>2</sub>

حول العدد  $(101001011)_2$  إلى النظام السادس عشر

طبق القاعدة ( 4 ) فرع أ

تقسيم العدد

أكمل آخر مجموعة

حول العدد  $(674)_8$  إلى مكافئه الثنائي

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

0001      0100      1011  
↓            ↓          ↓  
1            4          B

6      7      4  
↓      ↓      ↓  
100    111    100  
أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

إذن  $(14B)_{16} = (101001011)_2$

إذن  $(100111100)_2 = (674)_8$

جد قيمة الأعداد التالية في النظام الثنائي

$(760)_8$  ،  $(654)_8$  ،  $(165)_8$  ،  $(635)_8$

التحويل من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي

جد قيمة العدد  $(1010111110)_2$  في النظام السادس عشر

حول العدد  $(AB3)_{16}$  إلى مكافئه الثنائي

طبق القاعدة (4) فرع أ

طبق القاعدة (4) فرع ب

تقسيم العدد

A      B      3  
↓      ↓      ↓  
1010    1011    0011

أكتب العدد

استبدل كل رقم بمكافئه

$$\text{إذن } (101010110011)_2 = (AB3)_{16}$$

أكمل آخر مجموعة

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

0010    1011    1110  
↓      ↓      ↓  
2        B        E

جد مكافئ العدد  $(AFF)_{16}$  في النظام الثنائي

$$\text{إذن } (2BE)_{16} = (1010111110)_2$$

طبق القاعدة (4) فرع ب

A      F      F  
↓      ↓      ↓  
1010    1111    1111

أكتب العدد

استبدل كل رقم بمكافئه

$$\text{إذن } (101011111111)_2 = (AFF)_{16}$$

جد قيمة العدد  $(1110010011)_{16}$  في النظام السادس عشر

طبق القاعدة (4) فرع أ

F      9      D  
↓      ↓      ↓  
1111    1001    1101

أكتب العدد

استبدل كل رقم بمكافئه

$$\text{إذن } (111110011101)_2 = (F9D)_{16}$$

تقسيم العدد

أكمل آخر مجموعة

0011    1001    0011  
↓      ↓      ↓  
3        9        3

$$\text{إذن } (393)_{16} = (1110010011)_2$$

جد مكافئ العدد  $(E84)_{16}$  في النظام الثنائي

جد المكافئ السادس عشر لكل من الأعداد الآتية

$$, (11110111010)_2 , (110011011111)_2$$

$$(110111001010)_2 , (111000101011)_2$$

E      8      4  
↓      ↓      ↓  
1110    1000    0100

أكتب العدد

استبدل كل رقم بمكافئه

$$\text{إذن } (111010000100)_2 = (E84)_{16}$$

حول العدد  $(101101101)_2$  إلى النظام الثماني ثم العشري

حول العدد  $(101101101)_2$  إلى النظام السادس عشر ثم

العشري

جد قيمة كل من الأعداد الآتية في النظام الثنائي :

$$(ABC4)_{16}, (EF3)_{16}, (8CA)_{16}$$

المكافى	الرمز
( ) <sub>2</sub>	( 31 ) <sub>8</sub>
( ) <sub>2</sub>	( 765 ) <sub>8</sub>
( ) <sub>2</sub>	( 420 ) <sub>8</sub>
( ) <sub>2</sub>	( E51 ) <sub>16</sub>
( ) <sub>2</sub>	( B4D ) <sub>16</sub>
( ) <sub>2</sub>	( 7AF ) <sub>16</sub>

جد مكافى كل من الأعداد الآتية في النظام العشري :

$$( 10000 )_2 , ( 111010 )_2 , ( 1011 )_2$$

$$( 276 )_8 , ( 777 )_8 , ( 102 )_8$$

$$(ABC )_{16} , (101 )_{16} , ( 1A9 )_{16}$$

جد قيمة كل من الأعداد التالية في النظام الثنائي

$$( 780 )_{10} , ( 496 )_{10} , ( 83 )_{10}$$

$$( \quad )_2 = ( 83 )_{10}$$

# عبد الغفار الشيخ

حول كلا من الأعداد التالية إلى النظام الثماني

$$( 519 )_{10} , ( 123 )_{10} , ( 1 )_{10}$$

$$( \quad )_8 = ( 1 )_{10}$$

جد المكافى السادس عشر لكل من الأعداد الآتية

$$( 213 )_{10} , ( 567 )_{10} , ( 98 )_{10}$$

$$( \quad )_{16} = ( 1 )_{10}$$

حول كلا من الأعداد التالية إلى النظام الثنائي

$$(100001000 )_2 , (111011110 )_2$$

$$( \quad )_8 = ( 101010111001 )_2$$

جد قيمة كل من الأعداد الآتية في النظام السادس عشر

$$(110101 )_2 , (10001101 )_2$$

$$( \quad )_{16} = ( 101111000010 )_2$$

عملية الطرح (إذا كان المطروح أقل من المطروح منه)

الفصل الثالث : العمليات الحسابية في النظام الثنائي

في حالة الجمع تتبع الخطوات التالية :

$$0 = 0 - 0$$

نستلف من الخانة التالية إذا كانت

$$1 = 1 - 0$$

الجمع من اليمين إلى اليسار

$$0 = 0 + 0$$

واحد (1) أما إذا كانت صفر (0)

$$1 = 0 - 1$$

أن تكون عدد المنازل متساوية

$$1 = 1 + 0$$

نستلف من الخانة التي تليها وهذا

$$0 = 1 - 1$$

يمكن إضافة أصفار يسار العدد

$$1 = 0 + 1$$

جد ناتج طرح العدد  $(_{(2)}010)$  من العدد  $(_{(2)}111)$

$10 = 1 + 1$  ( تقرأ 2 ) وتحول إلى الثنائي حيث يوضع

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{المستلف} \\ 7 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 & 1 \\ 2 - & \text{العدد الثاني} & 0 & 1 & 0 \\ \hline \text{النتيجة} & 1 & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

(0) ويحمل الرقم (1) إلى الخانة التالية

جد ناتج الجمع للعدادين  $(_{(2)}011)$  و  $(_{(2)}111)$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{الرقم المحمول} \\ 3 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 \\ 7 + & \text{العدد الثاني} & 0 & 1 & 1 \\ \hline \text{النتيجة} & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

جد قيمة Z في المعادلة الآتية :

$$X = (1010)_2 - (0011)_2$$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{المستلف} \\ 10 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 & 0 \\ 3 - & \text{العدد الثاني} & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline \text{النتيجة} & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$X = (0111)_2$$

$$\begin{array}{r} \text{جد ناتج ما يلي} \\ \hline \begin{array}{r} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{المستلف} \\ 50 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 25 - & \text{العدد الثاني} & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \text{النتيجة} & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

جد ناتج الطرح الثنائي في كل من الآتي :

$$\text{اطرح } (_{(2)}111) \text{ من } (_{(2)}1011)$$

$$\text{اطرح } (28)_{10} \text{ من } (13)_{10}$$

$$(28)_{10} + (13)_{10}$$

$$(1101111)_2 + (1110111)_2$$

(16)

$$Z = (110101)_2 + (1011)_2$$

التحقق من الحل في النظام العشري

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{الرقم المحمول} \\ 53 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 11 + & \text{العدد الثاني} & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \hline \text{النتيجة} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$Z = (1000000)_2 + (1110010)_2$$

التحقق من الحل في النظام العشري

$$\begin{array}{r} \text{التحقق من الحل في النظام العشري} \\ \downarrow \\ \begin{array}{r} \text{الرقم المحمول} \\ 114 \\ \hline \text{العدد الأول} & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 127 + & \text{العدد الثاني} & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \text{النتيجة} & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

جد ناتج الجمع في كل من الآتي باستخدام النظام الثنائي :

$$(1111)_2 + (1110)_2$$

$$(28)_{10} + (13)_{10}$$

$$(1101111)_2 + (1110111)_2$$

جد ناتج الجمع في كل مما يلي :

$$0 = 0 \times 0$$

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ - & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} + \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 0 \\ - & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} +$$

$$1 = 1 \times 0$$

$$1 = 0 \times 1$$

$$1 = 1 \times 1$$

جد ناتج الضرب للعددين  $(101)_2$  و  $(10)_2$

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ - & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} + \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ - & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} +$$

التحقق من الحل في النظام العشري

النظام الثنائي

$$\begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \\ 2 \times \\ 10 \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

العدد الأول  
العدد الثاني

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & 1 \\ \times & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ + & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

جد ناتج الطرح في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & 1 & 0 & 1 & - \\ \hline 1 & 0 & 1 \end{array} - \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ - & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} -$$

جد حاصل الضرب مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ - & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} - \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ - & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} -$$

التحقق من الحل في النظام العشري

النظام الثنائي

$$\begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ 5 \times \\ 35 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ + & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ + & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

العدد الأول  
العدد الثاني

باستخدام الضرب الثنائينفذ كلاً مما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & 0 \\ \times & 1 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ \times & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 \end{array}$$

باستخدام الضرب الثنائينفذ كلاً مما يلي :

$$(111)_2 \times (111)_2$$

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 0 \\ \times & 1 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ \times & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 \end{array}$$

$$(6)_{10} \times (7)_{10}$$

$$(110)_2 \times (101)_2$$

أسئلة الوحدة الأولى :

أكمل الفراغ في كل مما يأتي :

أ - يعود الاختلاف في أسماء الأنظمة العددية إلى ....

ب - نظام العد الأكثر استخداما هو ....

ج - أساس النظام العشري هو ..... والثاني هو .....

والثماني هو ... والسادس عشر هو ....

د - وزن المنزلة في أي نظام عددي يساوي ....

ه - تمثل الأعداد في النظام العشري بواسطة ....

و - يتكون العدد المكتوب في النظام الثنائي من

ز - في حالة عدم وجود أي رمز تحت العدد فإن ذلك يدل على

أن العدد ممثل بالنظام ....

ح - استخدم النظائر الثمانية والسادس عشر لتسهيل ....

ط - رموز النظام الثنائي هي ...

ي - نظام العد المستخدم في الحاسوب هو ...

قم بعمليات التحويل المناسبة لكل من الأعداد الآتية :

النظام العشري	النظام الثنائي	النظام الثنائي
		( 11111 ) <sub>2</sub>
	( 44 ) <sub>8</sub>	
( 61 ) <sub>10</sub>		

جد ناتج كل من التعبيرات العلائقية الآتية

$$A - ( 13 )_{10} < ( 23 )_8$$

$$B - ( E E )_{16} = > ( 13 )_{10}$$

$$( 1110101 )_2 = ( 271 )_{10}$$