

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

# العلامة علوم الحاسوب الكاملة

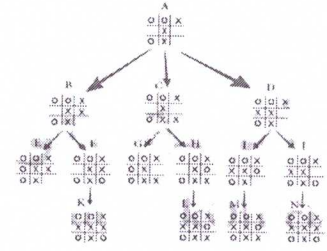
إهداء إلى روح والداي  
غفر الله لهما وجعلهما  
من أهل الجنة

لكافة الفروع الأكاديمية

الوحدة الأولى - الثانية

الثالثة - والرابعة

إعداد الأستاذ



عبد الغفار الشيخ

0796692579

0786502073

اللهم إني وكلتك أمري فكن لي خيراً وكيلاً ودبر لي أمري فإني لا أحسن التدبير

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

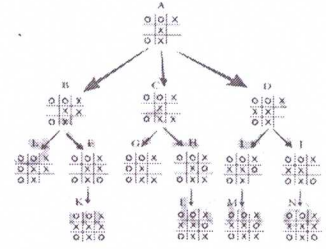
# العلامة علوم الحاسوب الكاملة لكافة الفروع الأكاديمية

إهداء إلى روح والداي  
غفر الله لهما وجعلهما  
من أهل الجنة

الوحدة الأولى

أنظمة العد

إعداد الأستاذ



عبد الغفار الشيخ

0796692579

0786502073

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



أولا : النظام العشري

النظام العشري : أكثر الأنظمة استعمالا يتكون من عشرة رموز هي ( 0 - 9 ) ، أساس هذا النظام هو 10 لاحتوائه على عشرة رموز ( علل 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 ووزن الخانة ( المنزلة ) = ( أساس نظام العد ) ترتيب الخانة

ترتيب أوزان خانات نظام العد العشري :

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

علل : يسمى نظام العد العشري موضعيا ؟

إذا كانت القيمة الحقيقية 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 الموضعي

ما المقصود بالرقم ، العدد

تعريف الرقم : رمز واحد من الرموز الأساسية ( 0 - 9 ) 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 0 ، 5 ، وليس كل عدد رقم 254

الوحدة الأولى

أنظمة العد

أذكر ثلاثا من أنظمة العد التي استعملتها الشعوب ؟

النظام الستيني ( البابليون )

النظام الثاني عشر

النظام الروماني

كيف طور العرب المسلمون أنظمة العد ؟

أخذ العرب فكرة الأعداد عن الهنود وحددوا لها أشكالا

وأضافوا لها الصفر ليصبح النظام المستخدم هو النظام

العشري والتي رموزه

( 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ) الأرقام العربية

بين أهمية أنظمة العد :

استعمالها بكثرة في الحوسبة ومعالجة البيانات

استعمالها في القياسات وأنظمة التحكم والاتصالات والتجارة

( علل ) لأنها تمتاز بالدقة

الفصل الأول : مقدمة في أنظمة العد

عرف النظام العددي :

مجموعة من الرموز ، وقد تكون هذه الرموز أرقاما أو

حروفا ، مرتبطة مع بعضها بمجموعة من العلاقات ، وفق

أسس وقواعد معينة ، لتشكل الأعداد ذات المعاني الواضحة

والاستخدامات المتعددة

علل : الاختلاف في أسماء أنظمة العد :

بسبب اختلاف عدد الرموز المسموح باستخدامها في كل نظام

فمثلا النظام الثماني يستخدم ثمانية رموز وهكذا

ما قيمة الرقم الذي تحته خط حسب قاعدة الأوزان؟

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

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

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؟

674 ، 5765 ، 2030 ، 2598 ، 35 ، 879

جد قيمة الأعداد الآتية في النظام العشري؟

3265 ، 1059 ، 2358 ، 9832 ، 95

قاعدة ( 1 ) تحديد قيمة العدد العشري :

لحساب قيمة العدد في النظام العشري جد حاصل مجموع حاصل ضرب كل رقم بالوزن المخصص للخانة ( للمنزلة ) 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

3	2	1	0	ترتيب الخانة
4	3	7	9	

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

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

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

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

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

3	2	1	0	ترتيب الخانة
3	6	5	4	

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

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

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

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



علل يستخدم الحاسوب النظام الثنائي : لاعتماده على رمزين

ثنائياً النظام الثنائي

هما الصفر والذي يدل على البوابة المفتوحة والعدد واحد

والذي يدل على البوابة المغلقة ، حيث أن الحاسوب يتكون من

ملايين 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 رمزين هما 0 ، 1

علل : يسمى نظام العد الثنائي موضعياً ؟

إذا كانت القيمة الحقيقية للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي

يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

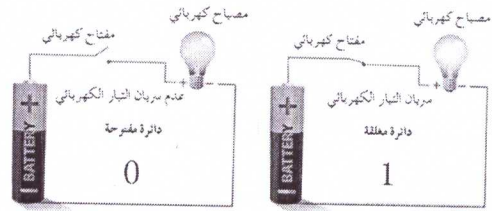
ماذا تمثل الرموز التالية في النظام الثنائي 0 ، 1

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 بواسطة قوى الأساس 2
...	16	8	4	2	1	أوزان الخانات بالأعداد الصحيحة



مفهوم النظام الثنائي : هو نظام مستخدم في الحاسوب أساسه 2

ويتكون من رمزين فقط هما 0 ، 1

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

يسمى كل رمز من هذين الرمزين رقماً ثنائياً اختصاره البت

ويتم تمثيل أي من الرمزين الثنائيين 0 ، 1 باستخدام خانة

واحدة فقط

على ماذا يطلق اسم البت ؟

يطلق على الخانة ( المنزلة ) التي يحتلها الرمز داخل العدد

الثنائي

ما مكونات العدد المكتوب في النظام الثنائي ؟

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

مصغر من جهة اليمين مثال  $(1010101)_2$



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

وتستخدم هذه الرموز لكتابة الأعداد في النظام السادس عشر

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

ترتيب أوزان خانوات نظام العد السادس عشر :

...	2	1	0	ترتيب الخانة (المنزلة)
...	$16^2$	$16^1$	$16^0$	أوزان الخانات بوساطة قوى الأساس 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 الثماني يتطلب قراءة سلاسل طويلة من الأرقام

الثنائية وكذلك لتسهيل على المبرمج استخدام الحاسوب

النظام الثماني :

هو أحد أنظمة العد الموضعية ، أساسه العدد 8 ، يتكون من

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

هذه الرموز لكتابة الأعداد في النظام الثماني  $(35647)_8$

ترتيب أوزان خانوات نظام العد الثماني :

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

رموز النظام العشري والمكافئ لها في النظام الثماني

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



إذا كانت القيمة الحقيقية للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي

يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد

أعط مثالين على أعداد تنتمي لكل من أنظمة العد الآتية:

النظام	مثالين
النظام الثنائي	
النظام الثماني	
النظام السادس عشر	

أكتب العدد المكافئ في النظام العشري لكل رمز من رموز

النظام السادس عشر كما في الجدول :

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

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

العدد يمكن أن ينتمي إلى أكثر من نظام عد

( أ ) 11

( ب ) 1A

( ج ) 81

( د ) 520

قارن بين الأنظمة العددية حسب الجدول المرفق

اسم النظام	أساس النظام	الرموز المستخدمة في النظام
النظام العشري	10	9 , 8 , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0
النظام الثنائي	2	1 , 0
النظام الثماني	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 أرقاما أو حروفا ، مرتبطة مع بعضها بمجموعة من العلاقات ، وفق أسس وقواعد معينة ، لتشكل الأعداد ذات المعاني الواضحة والاستخدامات المتعددة

النظام العشري : أكثر الأنظمة استعمالا يتكون من عشرة

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

النظام الثنائي : هو نظام مستخدم في الحاسوب أساسه 2 ويتكون من رمزين فقط هما 1 ، 0

النظام الثماني : 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 رمزا هي

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

علل كل مما يأتي :

يعد النظام الثنائي 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 الإلكترونية

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

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

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

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

الفصل الثاني

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	4	3	2	1	0
العدد	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	5	4	3	2	1	0
العدد	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  $(157)_8$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	1	5	7

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$64 + 40 + 7 =$$

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

حول العدد  $(100)_8$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	1	0	0

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$64 + 0 + 0 =$$

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

حول العدد  $(555)_8$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	5	5	5

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$320 + 40 + 5 =$$

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

جد المكافئ العشري لكل من الأعداد التالية

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

(2) التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشري

جد المكافئ العشري للعدد  $(43)_8$

رتب خانات	1	0
	←	
العدد	4	3

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$32 + 3 =$$

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

حول العدد  $(320)_8$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	3	2	0

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$192 + 16 + 0 =$$

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

جد المكافئ العشري للعدد  $(26)_8$

رتب خانات	1	0
	←	
العدد	2	6

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام الثماني

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

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

$$16 + 6 =$$

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

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

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	A	0	A

طبق قاعدة (1) مستخدماً 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  $(19)_{16}$  في النظام العشري

رتب خانات	1	0
	←	
العدد	1	9

طبق قاعدة (1) مستخدماً 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  $(158)_{16}$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	1	5	8

طبق قاعدة (1) مستخدماً 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

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

(3) التحويل من النظام سادس العشر إلى النظام العشري

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

رتب خانات	1	0
	←	
العدد	B	A

طبق قاعدة (1) مستخدماً 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  $(10A)_{16}$  إلى النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	1	0	A

طبق قاعدة (1) مستخدماً 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  $(1FF)_{16}$  في النظام العشري

رتب خانات	2	1	0
	←		
العدد	1	F	F

طبق قاعدة (1) مستخدماً أساس النظام السادس عشر

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

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

$$256 + 240 + 15 =$$

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



# حاسوب 0796692579 عبد الغفار الشيخ 0786502073 رياضيات

حول العدد العشري  $(36)_{10}$  إلى النظام الثنائي

ثانيا : التحويل من النظام العشري إلى أنظمة العد المختلفة

طبق القاعدة ( 2 )

قاعدة : التحويل من النظام العشري إلى أي نظام عد آخر:

القسمة	$\frac{36}{2}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
نتائج القسمة	18	9	4	2	1	0
باقي القسمة	0	0	1	0	0	1

$$(100100)_2 = (36)_{10} \text{ إذن}$$

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

طبق القاعدة ( 2 )

القسمة	$\frac{256}{2}$	$\frac{128}{2}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{32}{2}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
نتائج القسمة	128	64	32	16	8	4	2	1	0
باقي القسمة	0	0	0	0	0	0	0	0	1

$$(100000000)_2 = (256)_{10} \text{ إذن}$$

حول العدد العشري  $(37)_{10}$  إلى النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 2 )

القسمة	$\frac{37}{2}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
نتائج القسمة	18	9	4	2	1	0
باقي القسمة	1	0	1	0	0	1

$$(100101)_2 = (37)_{10} \text{ إذن}$$

جد قيمة العدد  $(80)_{10}$  في النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 2 )

القسمة	$\frac{80}{2}$	$\frac{40}{2}$	$\frac{20}{2}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
نتائج القسمة	40	20	10	5	2	1	0
باقي القسمة	0	0	0	0	1	0	1

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(1010000)_2 = (80)_{10} \text{ إذن}$$

حول الأعداد التالية إلى النظام الثنائي

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

1. اقسام العدد العشري على أساس النظام المطلوب التحويل

إليه قسمة صحيحة لتحصل على ناتج القسمة والباقي

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

ويكون 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 ) واحتفظ بباقي القسمة في كل خطوة

4. العدد الناتج يتكون من أرقام بواقي القسمة الصحيحة

مرتبة من اليمين إلى اليسار

التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي :

جد قيمة العدد  $(17)_{10}$  في النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 2 )

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(10001)_2 = (17)_{10} \text{ إذن}$$

حول العدد العشري  $(25)_{10}$  إلى النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 2 )

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

$$(11001)_2 = (25)_{10} \text{ إذن}$$

حول العدد العشري  $10$  (256) إلى النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(400)_8 = (256)_{10} \text{ إذن}$$

جد مكافئ العدد  $10$  (160) في النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(24)_8 = (160)_{10} \text{ إذن}$$

حول العدد العشري  $10$  (808) إلى النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(1450)_8 = (808)_{10} \text{ إذن}$$

حول الأعداد التالية إلى النظام الثماني

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

التحويل من النظام العشري إلى الثماني

جد مكافئ العدد  $10$  (89) في النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(131)_8 = (89)_{10} \text{ إذن}$$

حول العدد العشري  $10$  (222) إلى النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(336)_8 = (222)_{10} \text{ إذن}$$

جد مكافئ العدد  $10$  (64) في النظام الثماني

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$(100)_8 = (64)_{10} \text{ إذن}$$



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

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (52)_{10} = (34)_{16}$$

جد قيمة العدد  $_{10}(326)$  في النظام السادس عشر

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

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

جد مكافئ العدد  $_{10}(30)$  في النظام السادس عشر

طبق القاعدة (2)

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

العدد  $E = 14$  قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (30)_{10} = (1E)_{16}$$

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

طبق القاعدة (2)

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

العدد  $F = 15$  قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

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

حول الأعداد التالية إلى النظام السادس عشر

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

التحويل من النظام العشري إلى النظام السادس عشر

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

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

العدد  $F = 15$  قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (79)_{10} = (4F)_{16}$$

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

طبق القاعدة (2)

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

العدد  $D = 13$  قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (210)_{10} = (D2)_{16}$$

جد مكافئ العدد  $_{10}(128)$  في النظام السادس عشر

طبق القاعدة (2)

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

قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (128)_{10} = (80)_{16}$$

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

طبق القاعدة (2)

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

العدد  $A = 10$  قراءة العدد الناتج من اليمين إلى اليسار

$$\text{إن } (168)_{10} = (A8)_{16}$$

7	6	5	4	3	2	1	0	$(\text{الرمز})_8$
111	110	101	100	011	010	001	000	$(\text{مكافئه})_2$

ثالثا التحويل بين الأنظمة الثنائي والثماني و السادس 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

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \\ \leftarrow \\ 6 \quad 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{رتب خانات} \\ \text{العدد} \end{array}$$

طبق قاعدة (1) مستخدما أساس النظام الثماني

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

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

$$48 + 7 =$$

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

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

طبق القاعدة (2)

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

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

$$2^4 = 16 \quad , \quad 2^3 = 8$$

قاعدة (3)

1 - التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني

أ - قسم العدد الثنائي إلى مجموعات ، بحيث تتكون كل

مجموعة 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

حول العدد  $(10101110)_2$  إلى النظام الثماني

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد 10 101 110

أكمل آخر مجموعة 010 101 110

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

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

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

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

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد 1 011 101

أكمل آخر مجموعة 001 011 101

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

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

$$\text{إذن } (1011101)_2 = (135)_8$$

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

طبق القاعدة (3) فرع أ

تقسيم العدد 111 111 101

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام الثماني

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

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

جد قيمة كل من الأعداد التالية في النظام الثماني

$$(10011101)_2 , (101011111)_2 , (11110101)_2$$



تحويل العدد بين النظام الثنائي والنظام السادس عشر

التحويل 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

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

مجموعة من أربعة أرقام بدءاً من يمين العدد

6 7  
↓ ↓  
110 111

ب - إذا كانت المجموعة الأخيرة غير مكتملة، أضف إليها

إذن  $(67)_8 = (110111)_2$

أصفارا في نهايتها حتى تصبح مكونة من أربعة أرقام

حول العدد  $(357)_8$  إلى مكافئه الثنائي

ج - استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

2 - لتحويل العدد من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي

استبدل كل رمز من رموز النظام السادس عشر بما يكافئه في

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

النظام الثنائي والمكون من أربعة أرقام

3 5 7  
↓ ↓ ↓  
011 101 111

جدول للمساعدة

إذن  $(357)_8 = (11101111)_2$

7	6	5	4	3	2	1	0	$(الرمز)_{16}$
0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001	0000	$(مكافئه)_{2}$
F	E	D	C	B	A	9	8	$(الرمز)_{16}$
1111	1110	1101	1100	1011	1010	1001	1000	$(مكافئه)_{2}$

جد قيمة العدد  $(777)_8$  في النظام الثنائي

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

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

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

طبق القاعدة ( 4 ) فرع أ

إذن  $(111111111)_2 = (777)_8$

تقسيم العدد

حول العدد  $(674)_8$  إلى مكافئه الثنائي

أكمل آخر مجموعة

طبق القاعدة ( 3 ) فرع ب

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

0001 0100 1011  
↓ ↓ ↓  
1 4 B

إذن  $(674)_8 = (100111100)_2$

إذن  $(14B)_{16} = (101001011)_2$

جد قيمة الأعداد التالية في النظام الثنائي

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

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

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

A	B	3
↓	↓	↓
1010	1011	0011

تقسيم العدد

10	1011	1110
----	------	------

أكمل آخر مجموعة

0010	1011	1110
------	------	------

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

إذن  $(101010110011)_2 = (AB3)_{16}$

0010	1011	1110
↓	↓	↓
2	B	E

إذن  $(2BE)_{16} = (1010111110)_2$

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

طبق القاعدة (4) فرع ب

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

A	F	F
↓	↓	↓
1010	1111	1111

جد قيمة العدد  $(1110010011)_2$  في النظام السادس عشر

طبق القاعدة (4) فرع أ

إذن  $(101011111111)_2 = (AFF)_{16}$

تقسيم العدد

11	1001	0011
----	------	------

أكمل آخر مجموعة

0011	1001	0011
------	------	------

استبدل كل مجموعة بما يكافئها في النظام السادس عشر

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

F	9	D
↓	↓	↓
1111	1001	1101

0011	1001	0011
↓	↓	↓
3	9	3

إذن  $(393)_{16} = (1110010011)_2$

حول العدد  $(F9D)_{16}$  إلى مكافئه الثنائي

طبق القاعدة (4) فرع ب

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

F	9	D
↓	↓	↓
1111	1001	1101

إذن  $(111110011101)_2 = (F9D)_{16}$

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

طبق القاعدة (4) فرع ب

أكتب العدد  
استبدل كل رقم بمكافئه

E	8	4
↓	↓	↓
1110	1000	0100

جد المكافئ السادس عشر لكل من الأعداد الآتية

$(11110111010)_2$  ،  $(110011011111)_2$

$(110111001010)_2$  ،  $(111000101011)_2$

إذن  $(111010000100)_2 = (E84)_{16}$

حول العدد  $(1011011101)_2$  إلى النظام الثماني ثم العشري

حول العدد  $(1011011101)_2$  إلى النظام السادس عشر ثم

العشري

جد قيمة كل من الأعداد الآتية في النظام الثنائي :

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



المكافئ	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 مكافئ كل من الأعداد الآتية في النظام العشري :

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

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

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

جد قيمة كل من الأعداد التالية في النظام الثنائي

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

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

عبد الغفار الشيخ

حول كلا من الأعداد التالية إلى النظام الثماني

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

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

0.796692579

جد المكافئ السادس عشر لكل من الأعداد الآتية

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

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

0.78650.2.72

حول كلا من الأعداد التالية إلى النظام الثماني

$$( 10001000 )_2 , ( 111011110 )_2$$

$$( )_8 = ( 101010111001 )_2$$

جد قيمة كل من الأعداد الآتية في النظام السادس عشر

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

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

عملية الطرح ( إذا كان المطروح أقل من المطروح منه )

الفصل الثالث : العمليات الحسابية في النظام الثنائي

في حالة الجمع نتبع 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 وهكذا	$0 = 1 - 1$	يمكن إضافة أصفار يسار العدد	$1 = 0 + 1$
جد ناتج طرح العدد $(010)_2$ من العدد $(111)_2$			$10 = 1 + 1$ ( تقرأ 2 ) وتحول إلى الثنائي حيث يوضع

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
المستلف	
↓	
7	1 1 1
<u>2</u> -	0 1 0 -
5	1 0 1

( 0 ) ويحمل الرقم ( 1 ) إلى الخانة التالية

جد ناتج الجمع للعددين  $(011)_2$  و  $(111)_2$

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
الرقم المحمول	1 1
↓	
3	0 1 1
<u>7</u> +	1 1 1 +
10	1 0 1 0

جد قيمة X في المعادلة الآتية :

جد قيمة Z في المعادلة الآتية :

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

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
المستلف	1 10
↓	
10	0 10 10
<u>3</u> -	1 0 1 1 -
7	0 1 1 1

$$X = (0111)_2$$

جد ناتج ما يلي

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

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
المستلف	10
↓	
50	0 10 0 10
<u>25</u> -	1 1 0 0 1 -
25	0 1 1 0 0 1

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

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
الرقم المحمول	1 1 1 1 1 1
↓	
53	0 0 1 0 1 1
<u>11</u> +	1 1 0 1 0 1 +
64	1 0 0 0 0 0

$$Z = (1000000)_2$$

إذن

اجمع العددين  $(111111)_2$  و  $(1110010)_2$

التحقق من الحل في النظام العشري	النظام الثنائي
الرقم المحمول	1 1 1 1 1 1
↓	
114	1 1 1 1 1 1 1
<u>127</u> +	1 1 1 0 0 1 0 +
241	1 1 1 1 0 0 0 1

جد ناتج الجمع في كل من الآتي باستخدام النظام الثنائي :

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

جد ناتج الطرح الثنائي في كل من الآتي :

$$\text{اطرح } (111)_2 \text{ من } (1011)_2$$

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

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

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



جد ناتج الجمع في كل مما يلي :

$$0 = 0 \times 0$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \\ \underline{1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1} + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \underline{1 \ 1 \ 0 \ 1} + \end{array}$$

$$1 = 1 \times 0$$

$$1 = 0 \times 1$$

$$1 = 1 \times 1$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \underline{1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1} + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \underline{1 \ 0 \ 1 \ 1} + \end{array}$$

التحقق من الحل في النظام العشري

النظام الثنائي

↓

5

العدد الأول

1 0 1

$\frac{2}{\times}$

العدد الثاني

$\underline{1 \ 0 \ 1} \times$

10

0 0 0

$\underline{1 \ 0 \ 1} +$

1 0 1 0

جد ناتج الطرح في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \\ \underline{1 \ 0 \ 1} - \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \\ \underline{1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1} - \end{array}$$

جد حاصل الضرب مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\ \underline{1 \ 1 \ 1 \ 1} - \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \underline{1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1} - \end{array}$$

التحقق من الحل في النظام العشري

النظام الثنائي

↓

7

العدد الأول

1 1 1

$\frac{5}{\times}$

العدد الثاني

$\underline{1 \ 0 \ 1} \times$

35

1 1 1

0 0 0 +

$\underline{1 \ 1 \ 1} +$

1 0 0 0 1 1

باستخدام الضرب الثنائي نفذ كلاً مما يلي :

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

باستخدام الضرب الثنائي نفذ كلاً مما يلي :

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

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

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

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

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 ..... والثنائي هو .....

والثماني هو .... والسادس عشر هو ....

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

هـ - 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 النظامان الثماني والسادس عشر لتسهيل ....

ط - رموز النظام الثماني هي ...

ي - نظام العد المستخدم في الحاسوب هو ....

قم بعمليات التحويل المناسبة لكل من الأعداد الآتية :

النظام العشري	النظام الثماني	النظام الثنائي
		$(11111)_2$
	$(44)_8$	
$(61)_{10}$		

جد ناتج كل من التعبيرات العلائقية الآتية

أ -  $(23)_8 < (13)_{10}$

ب -  $(EE)_{16} => (13)_{10}$

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