

مراجعة شاملة في الرياضيات للفصل الثالث
للسنة الثالثة ابتدائي

اقرب من الله
تقرب
السعادة منك.

01- فك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

$$32\ 871 = \dots$$

$$9\ 874 = \dots$$

$$28\ 108 = \dots$$

02- فك الاعداد التالية بطريقة الجداء:

$$84\ 751 = \dots$$

$$67\ 412 = \dots$$

$$12\ 872 = \dots$$

03- أكمل الجدول التالي :

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
.....	اثنان وعشرون ألفا وخمسة وسبعين
98 152
21 985
.....	ثلاثة آلاف وتسعة عشر

04- ضع الرمز المناسب مكان النقط : (> ، = ، <)

9 547 7 547	8 471 84 710	2 147 8 741
6 874 6 847	3 201+1000 4 201	98 745 98 754
20 278 2 028	10 574 10 745	5 784 5 781

05- لاحظ الاعداد التالية :

50 175 – 5 075 - 52 157 – 50 571 – 50 177

► رتب الاعداد السابقة تنازليا

..... احصر اكبر عدد بين عشرين متتاليتين

..... احصر اصغر عدد بين ألفين متتاليتين

..... العدد الذي عدد مئاته 505 هو

..... العدد الذي رقم مئاته 0 هو

32579 - 56794 - 32971 - 32179 - 65749 : رتب الاعداد التالية تصاعديا

06 – انجز العمليات التالية عموديا :

$20147+6592=.....$	$62014+3874=.....$	$21473+6584=.....$
$97388-48249=.....$	$38741-19460=.....$	$62471-32381=.....$
$394 \times 5=.....$	$247 \times 4=.....$	$452 \times 6=.....$

7/ أكمل الجدول التالي :

العدد	رقم العشرات	رقم المئات	رقم الالاف	عدد الالاف
32147				
9852				
30781				
7521				

8/ أحسب دون وضع العمليّة (احسب مباشرة) :

$6 \times 1000 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$54 \times 10000 = \dots$
$\dots \times 100 = 35000$	$5 \times 6 = \dots$	$\dots \times 1000 = 1000$
$21 \times \dots = 210$	$4 \times 7 = \dots$	$70 \times \dots = 70$

9/ أكمل بالعدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

$\dots < 65471 < \dots$	$\dots < 2478 < \dots$
$\dots < 5723 < \dots$	$\dots < 96250 < \dots$

10/ احصِر كل عدد بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 54712 < \dots$	$\dots < 12587 < \dots$
$\dots < 87452 < \dots$	$\dots < 3749 < \dots$

11/ احصِر كل عدد بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 9514 < \dots$	$\dots < 1287 < \dots$
$\dots < 60112 < \dots$	$\dots < 36895 < \dots$

12/ احص كل عدد بين ألفين متتالين :

.....< 3221 <.....

.....< 12541 <.....

.....< 95147 <.....

.....< 8874 <.....

13- اكمل متتالية الاعداد التالية :

21455

21955

.....

.....

23455

.....

.....

35744

35844

.....

.....

.....

14- حدد فيما يلي الذي يمثل متتالية الاعداد واوجد الفرق الثابت:

12547 – 13547 – 14547 – 15547 – 16547 – 17547

35121-3531 – 3540 – 3551 – 3562 – 3573 -3584

9547 – 9577 – 9607 – 9637 – 9667 – 9697

15- اكمل ما يلي بما يناسب :

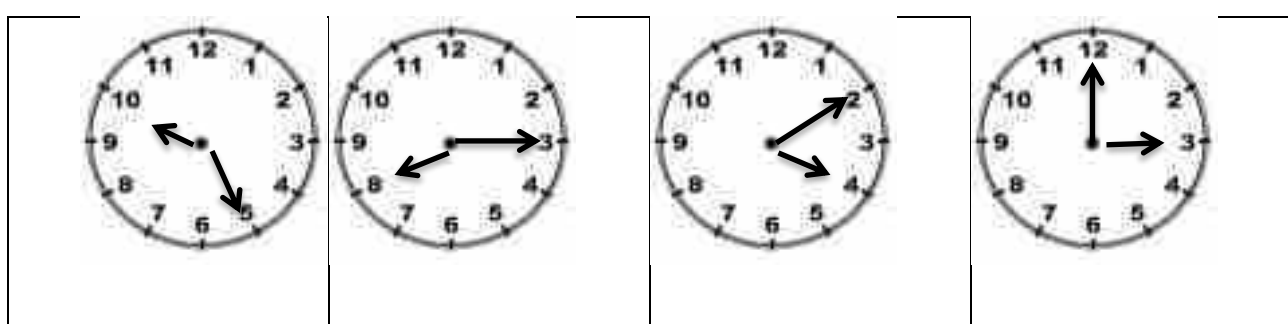
ساعة = دقيقة - نصف ساعة = دقيقة

ساعتين = دقيقة - ساعة ونصف = دقيقة

16/ اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال :

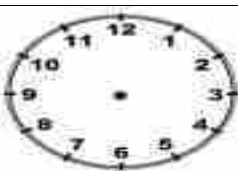
07:00	09:15	06:45	11:35	02:30	الصباح
19:00	المساء

17/ أكتب التوقيت المناسب بالارقام (صباحاً ومساءً) :

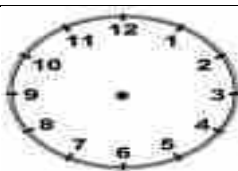


.....
-------	-------	-------	-------

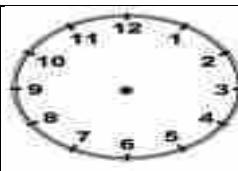
18/ ارسم عقربي الساعة في كل حالة :



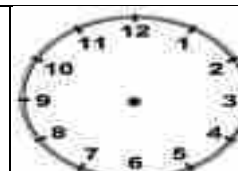
10h:35min



19h:30min



14h:15min



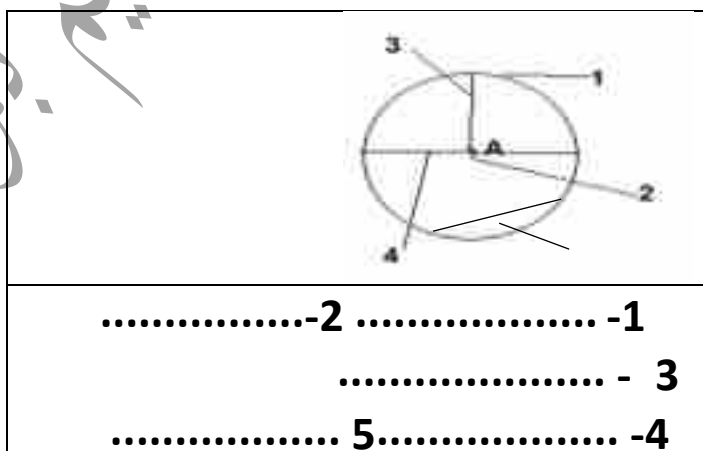
06h:00min

19/ تمرين في الهندسة (1) :

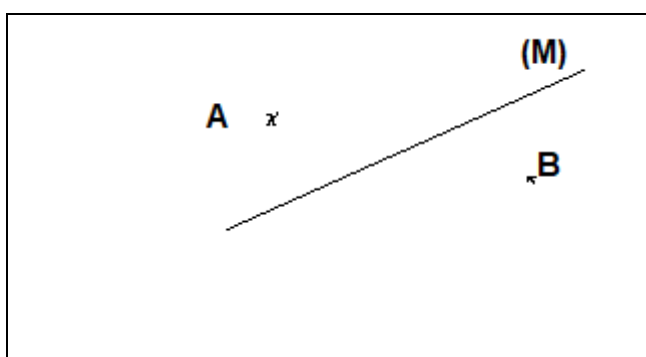
- ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm
- طول قطرها هو ...

20- تمرين في الهندسة (2) :

اسم كل جزء مشار إليه :



21- تمرين في الهندسة (3) :



- ارسم مسقىما يشمل A ويوازي المسقىم (M)
- ارسم مستقىما يشمل B ويعامد المسقىم (M)
- حدد العلاقة بين المستقىم المار من B والمستقىم المار من A

22- لون البطاقات التي مجموعها 10000 :

5000 + 1000+ 20+3980

$$7500 + 550 + 50 + 200$$

350+10000+650

350 + 450 + 200+9000

8500+500+20000

23- اكمل الجدول بما يناسب :

نصفه	العدد	ضعفه
.....	14622
.....	4362
.....	9842
.....	4876

24- اكمل ب : (نصف أو ضعف أو ربع)

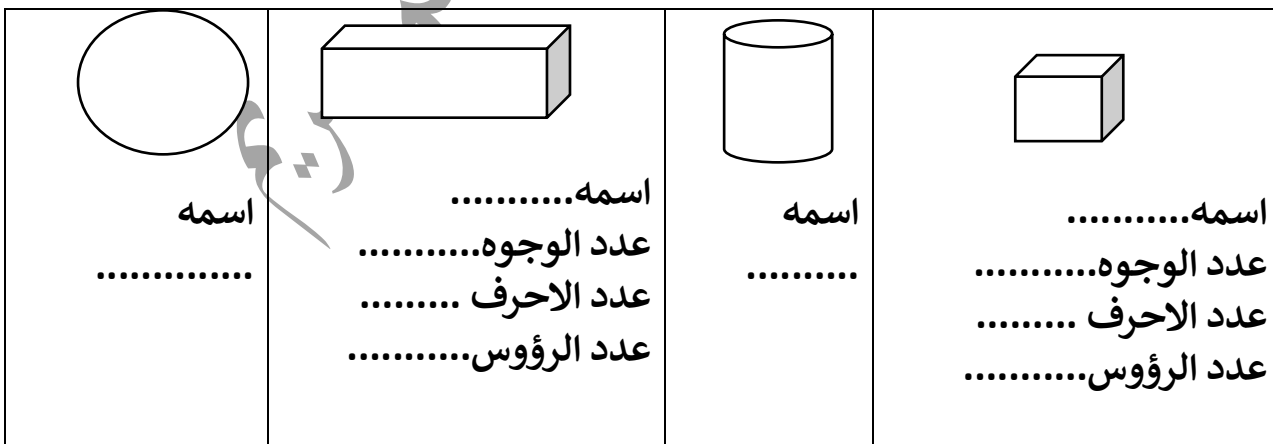
5692..... هو 1423

4846..... هو 2423

2078..... 4156 هو

44811..... هو 89622

25- اكتب أسفل كل مجسم اسمه :



26- اكتب المسافات بالمتر (m) كما في المثال:

$$1\text{km}45\text{ m} = 1000\text{m} + 45\text{ m} = 1045\text{m}$$

41km 2m =.....

3 km 987 m=

84 km 102m =.....

27- اكتب المسافات التالية بالكيلومتر (Km) كما في المثال :

$1035 \text{ m} = 1000 \text{ m} + 35 \text{ m} = 1\text{km } 35\text{m}$

5647 m =.....

6007 m=.....

8604 m=.....

28- عين المرتبة التي يمثلها الرقم 6 في الاعداد التالية :

15060	78623	13706	69874	16875
.....

29- اربط بين العدد ومفوكوه النموذجي :

$30000+6000+800+70+1$ 4785

$(4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 5$ 18905

$10000+8000+900+5$ 36871

30 – وضعيات ادماجية

2 – ذهب علاء الدين لمعرض الكتاب

واشترى ما يلي :

✓ 3 روایات ثمن الروایة الواحدة

1150 دينارا

✓ قاموسين ثمن القاموس الواحد

2475 دينارا

✓ مصحفا وكتاب تفسير القرآن ثمنهما

3990 دينارا

ما هو ثمن المشتريات ؟

اذا علمت انه استفاد من تخفيض قدره

650 دينارا

كم دفع علاء الدين ثمن المشتريات ؟

1 – يصنع خباز الحي كل يوم 8975

خبزة يبيع منها في الصباح 3951

خبزة ويبيع في المساء 3995 خبزة

ويتبرع بالباقي للفقراء

ما هو عدد الخبز الذي يتبرع به ؟

اذا علمت ان ثمن الخبزة الواحدة هو

10 دينارا

ما هو ثمن بيع الخبز ؟

الحلول

01- فك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

$$32\ 871 = 30000 + 2000 + 800 + 70 + 1$$

$$9\ 874 = 9000 + 800 + 70 + 4$$

$$28\ 108 = 20000 + 8000 + 100 + 8$$

02- فك الاعداد التالية بطريقة الجذاء:

$$84\ 751 = (8 \times 10000) + (4 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 1$$

$$67\ 412 = (6 \times 10000) + (7 \times 1000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 2$$

$$12\ 872 = (1 \times 10000) + (2 \times 1000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 2$$

03- أكمل الجدول التالي :

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
22570	اثنان وعشرون ألفا وخمسة وسبعون
98 152	ثمانية وتسعون ألفا ومئة واثنان وخمسون
21 985	واحد وعشرون ألفا وتسعين وخمسة وثمانون
3019	ثلاثة آلاف وتسعية عشر

04- ضع الرمز المناسب مكان النقط : (> ، = ، <)

9 547 > 7 547	8 471 < 84 710	2 147 < 8 741
6 874 > 6 847	3 201 + 1000 = 4 201	98 745 < 98 754
20 278 > 2 028	10 574 < 10 745	5 784 > 5 781

05- لاحظ الاعداد التالية :

$$50\ 175 - 5\ 075 - 52\ 157 - 50\ 571 - 50\ 177$$

► رتب الاعداد السابقة تنازليا

52157 > 50571 > 50177 > 50 175 > 5075

► احصر اكبر عدد بين عشرتين متتاليتين **52150 < 52157 < 52160**

► احصر اصغر عدد بين ألفين متتاليتين **5000 < 5075 < 6000**

► العدد الذي عدد مئاته 505 هو **50571**

► العدد الذي رقم مئاته 0 هو **5075**

► رتب الاعداد التالية تصاعديا : **32579 - 56794 - 32971 - 32179 - 65749**

32179 < 32579 < 32971 < 56794 < 65749

06 - انجز العمليات التالية عموديا :

20147+6592=..... = 26739	62014+3874=..... 65888	21473+6584=..... = 28057
97388-48249=..... 49139	38741-19460=..... 19281	62471-32381=..... 30090
394 x 5=..... 1970	247 x 4=..... 988	452 x6 =..... 2712

07/ أكمل الجدول التالي :

العدد	رقم العشرات	عدد العشرات	عدد المئات	رقم الالاف	عدد الالاف
32147	4	3214	321	2	32
9852	5	985	98	9	9
30781	8	3078	307	0	30
7521	2	752	75	7	7

08/ أحسب دون وضع العملية (احسب مباشرة):

6 x 1000= 6000	9 x 3 =27	54 x10000=540000
350 x 100=35000	5 x 6 =30.	1 x 1000 = 1000
21 x 10= 210	4 x 7 =28	70 x1=70

09/ اكمل بالعدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

65470 < 65471 < 65472

2477 < 2478 < 2479

5722 < 5723 < 5724

96249 < 96250 < 96251

10/ احصر كل عدد بين عشرين متتاليتين :

54710 < 54712 < 54720

12580 < 12587 < 12590

87450 < 87452 < 87460

3740 < 3749 < 3750

11/ احصر كل عدد بين مئتين متتاليتين :

9500 < 9514 < 9600

1200 < 1287 < 1300

60100 < 60112 < 60200

36800 < 36895 < 36900

12/ احصر كل عدد بين ألفين متتاليين :

3000 < 3221 < 4000

12000 < 12541 < 13000

95000 < 95147 < 96000

8000 < 8874 < 9000

13- اكمل متالية الاعداد التالية :

21455

21955

22455

22955

23455

23955

35644

35744

35844

35944

36044

36144

14- حدد فيما يلي الذي يمثل متالية الاعداد واجد الفرق الثابت:

12547 – 13547 – 14547 – 15547 – 16547 – 17547

هذه تمثل متالية و الفرق الثابت هو 1000

35121-3531 – 3540 – 3551 – 3562 – 3573 -3584

لا تمثل متالية

9547 – 9577 – 9607 – 9637 – 9667 – 9697

هذه تمثل متالية والفرق الثابت هو 30

15- اكمل ما يلي بما يناسب :

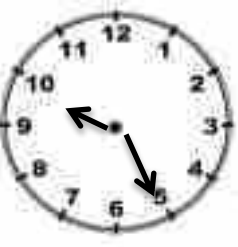
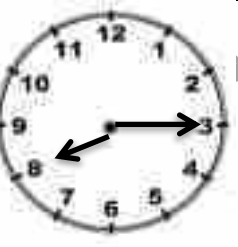
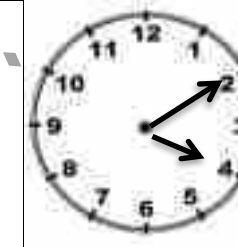
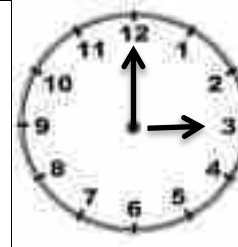
ساعة = 60 دقيقة - نصف ساعة = 30 دقيقة

ساعتين = 120 دقيقة - ساعة ونصف = 90 دقيقة

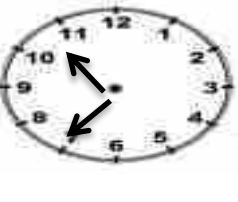
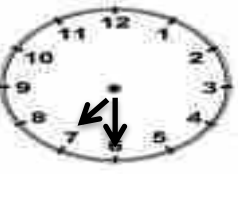
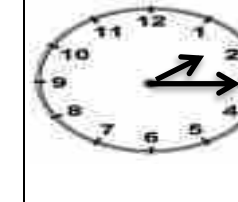
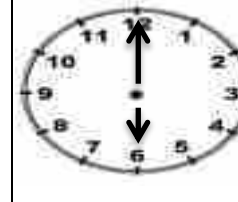
16- اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال :

07:00	09:15	06:45	11:35	02:30	الصباح
19:00	21:15	18:45	23:35	14:30	المساء

17/ أكتب التوقيت المناسب بالارقام (صباحاً ومساءً) :

			
09:25 21:25.	08:15 20:15.	04:10 16:10	03:00 15:00

18/ ارسم عقربي الساعة في كل حالة :

			
10:35	19:30	14:15	06:00

19- تمرين في الهندسة ①:

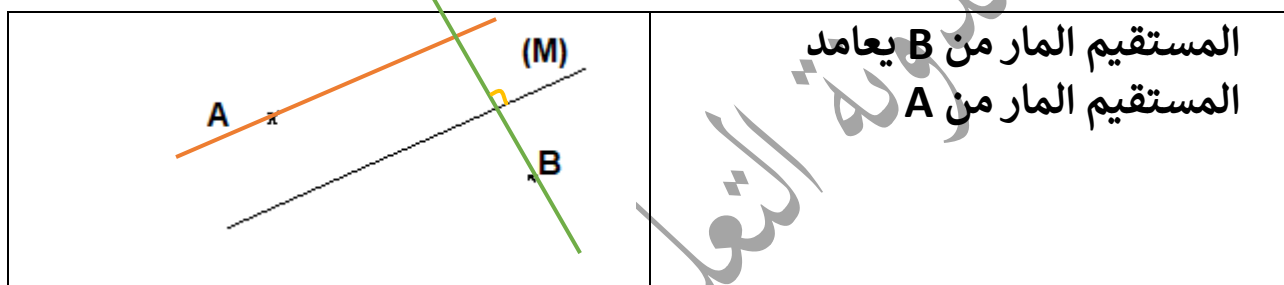
- ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm
 - طول قطرها هو 6cm

20- تمرين في الهندسة ②:

اسم كل جزء مشار إليه :

1- الدائرة 2- مركز الدائرة 3- نصف قطر الدائرة 4- قطر الدائرة 5- الوتر

21- تمرين في الهندسة ③:



22- لون البطاقات التي مجموعها 10000 :

5000 + 1000 + 20 + 3980

7500 + 550 + 50 + 200

350 + 10000 + 650

350 + 450 + 200 + 9000

8500 + 500 + 20000

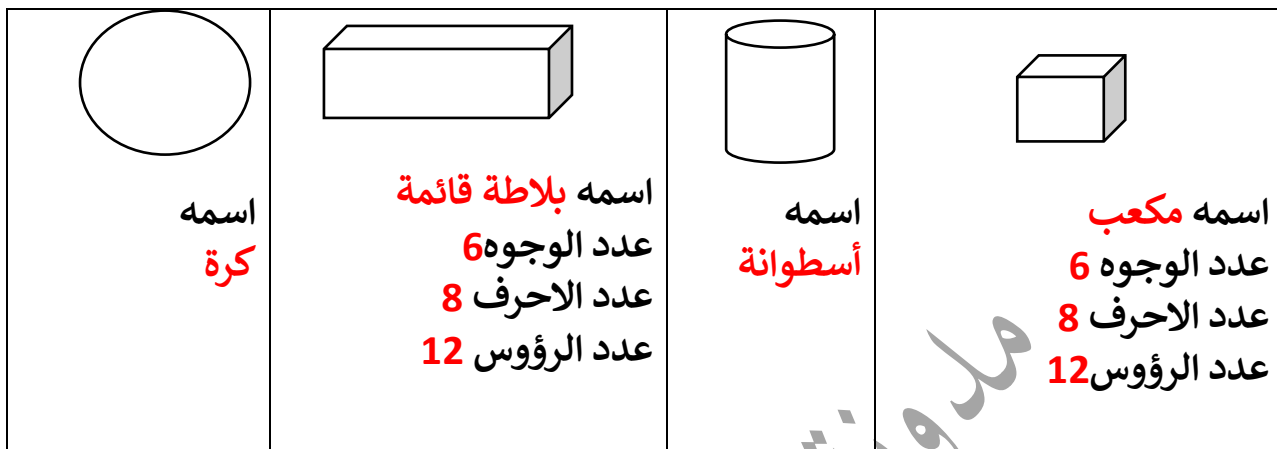
23- اكمل الجدول بما يناسب :

ضعفه	العدد	نصفه
29244	14622	7311
8724	4362	2181
19684	9842	4921
9752	4876	2438

24- اكمل ب : (نصف أو ضعف أو ربع)

5692 هو نصف 2423 / 4846 .
2078 هو ضعف 4156 / 44811 هو ضعف 89622

25- اكتب أسفل كل مجسم اسمه :



26- اكتب المسافات بالمتر (m) كما في المثال :

$$1\text{km}45\text{ m} = 1000\text{m} + 45\text{ m} = 1045\text{m}$$

$$41\text{km } 2\text{m} = 41000\text{ m} + 2\text{m} = 41002\text{ m}$$

$$3\text{ km } 987\text{ m} = 3000\text{m} + 987\text{m} = 3987\text{m}$$

$$84\text{ km } 102\text{m} = 84000\text{ m} + 102\text{m} = 84102\text{m}$$

27- اكتب المسافات التالية بالكيلومتر (Km) كما في المثال :

$$1035\text{ m} = 1000\text{ m} + 35\text{ m} = 1\text{km } 35\text{m}$$

$$5647\text{ m} = 5000\text{ m} + 647\text{m} = 5\text{km } 647\text{m}$$

$$6007\text{ m} = 6000\text{ m} + 7\text{m} = 6\text{km } 7\text{m}$$

$$8604\text{ m} = 8000\text{m} + 604\text{m} = 8\text{km } 604\text{m}$$

28- عين المرتبة التي يمثلها الرقم 6 في الاعداد التالية :

15060	78623	13706	69874	16875
العشرات	المئات	الوحدات	عشرات الالاف	الالاف

29- اربط بين العدد ومفوكوه النموذجي :

$30000+6000+800+70+1$	4785
$(4 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 5$	18905
$10000+8000+900+5$	36871

30 – وضعيات ادماجية

- 2	- 1
$1150 \times 3 = 3450$ ثمن الروايات : 3450 دينارا $2475 \times 2 = 4950$ ثمن القاموسين : 4950 دينارا $3450 + 4950 + 3990 = 12390$ ثمن المشتريات : 12390 دينارا $12390 - 650 = 11740$ دفع علاء الدين 11740 دينارا	$3951 + 3995 = 7946$ الخبز الذي تم بيعه هو: 7946 خبزة $8975 - 7946 = 1029$ يتبرع الخباز ب: 1029 خبزة. $7946 \times 10 = 79460$ ثمن بيع الخبز هو: 79460 دينار

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان