

اقترِب من الله  
تقترِب  
السعادة منك.

## مراجعة شاملة في الرياضيات للفصل الثالث للسنة الثالثة ابتدائي

### 01- فكك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

$$32\ 871 = \dots\dots\dots$$

$$9\ 874 = \dots\dots\dots$$

$$28\ 108 = \dots\dots\dots$$

### 02- فكك الاعداد التالية بطريقة الجداء :

$$84\ 751 = \dots\dots\dots$$

$$67\ 412 = \dots\dots\dots$$

$$12\ 872 = \dots\dots\dots$$

### 03 - أكمل الجدول التالي :

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
.....	اثنان وعشرون ألفا وخمسمئة وسبعون
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 أكبر عدد بين عشرين متتاليتين .....
- احصر اصغر عدد بين ألفين متتاليتين .....
- العدد الذي عدد مئاته 505 هو .....
- العدد الذي رقم مئاته 0 هو .....

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

.....

## 06 – انجز العمليات التالية عموديا :

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

**07 / أكمل الجدول التالي :**

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

**08 / أحسب دون وضع العملية ( احسب مباشرة):**

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

**09 / اكمل بالعدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :**

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

**10 / احصر كل عدد بين عشرين متتاليتين :**

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

**11 / احصر كل عدد بين مئتين متتاليتين :**

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

## 12/ احصر كل عدد بين ألفين متتاليين :

.....< 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 :

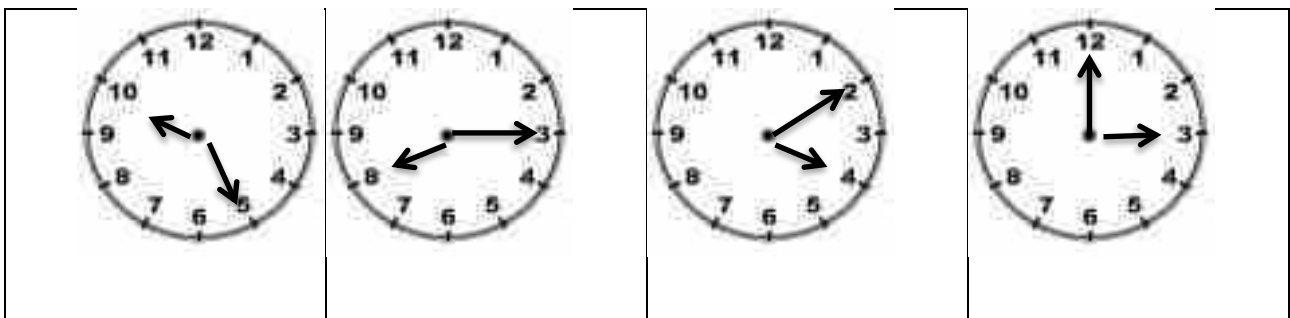
ساعة = ..... دقيقة - نصف ساعة = ..... دقيقة

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 ( صباحا ومساء ) :



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

**18/ ارسم عقري الساعة في كل حالة :**

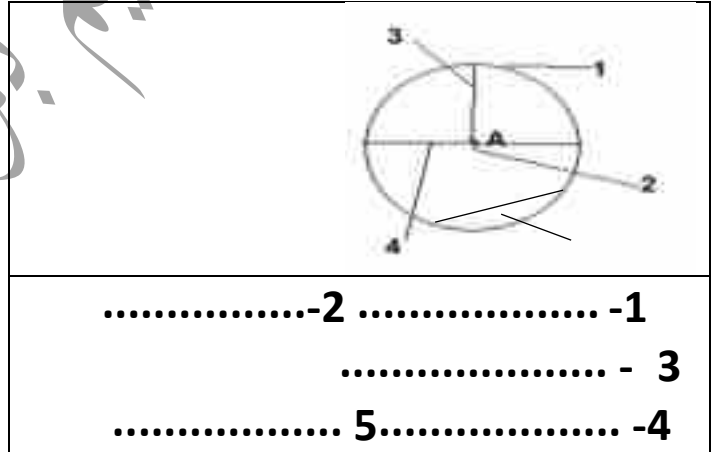
10h:35min	19h:30min	14h:15min	06h:00min

**19/ تمرين في الهندسة (1) :**

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

**20- تمرين في الهندسة (2) :**

سم كل جزء مشار إليه :

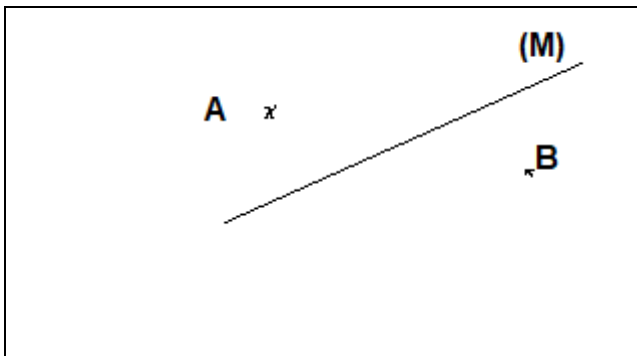


1- ..... 2- .....

3- .....

4- ..... 5- .....

**21- تمرين في الهندسة (3) :**



- ارسم مسقيما يشمل A و يوازي المسقيم (M)
- ارسم مستقيما يشمل B ويعامد المسقيم (M)
- حدد العلاقة بين المستقيم المار من A والمستقيم المار من B

## 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 :

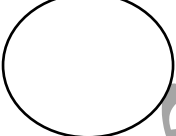
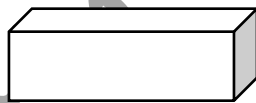
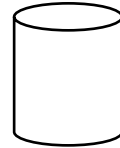
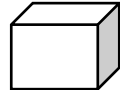
ضعفه	العدد	نصفه
.....	14622	.....
.....	4362	.....
.....	9842	.....
.....	4876	.....

## 24- اكمل ب : ( نصف أو ضعف أو ربع )

2423 هو 4846..... / 1423 هو 5692.....

89622 هو 44811..... / 4156 هو 2078.....

## 25- اكتب أسفل كل مجسم اسمه :

			
اسمه .....	اسمه..... عدد الوجوه..... عدد الاحرف..... عدد الرؤوس.....	اسمه .....	اسمه..... عدد الوجوه..... عدد الاحرف..... عدد الرؤوس.....

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

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

$$41\text{km} 2\text{m} = \text{.....}$$

3 km 987 m= .....

84 km 102m =.....

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

1035 m = 1000 m + 35 m =1km 35m

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 ومفكوكه النموذجي :**

30000+6000+800+70+1

4785

(4x1000)+(7x100)+(8x10)+5

18905

10000+8000+900+5

36871

**30 - وضعيات ادماجية**

**2 - ذهب علاء الدين لمعرض الكتاب**

واشترى ما يلي :

✓ 3 روايات ثمن الرواية الواحدة

1150دينارا

✓ قاموسين ثمن القاموس الواحد

2475دينارا

✓ مصحفا وكتاب تفسير القرآن ثمنهما

✓ 3990دينارا

- 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 ؟

- إذا علمت ان ثمن الخبزة الواحدة هو

10 دينارا

- ما هو ثمن بيع الخبز ؟

## الحلول

### 01- فكك الاعداد التالية بطريقة الجمع :

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

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

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

### 02- فكك الاعداد التالية بطريقة الجداء :

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

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

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

### 03 - أكمل الجدول التالي :

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

### 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

$$52157 > 50571 > 50177 > 50175 > 5075$$

➤ احصر أكبر عدد بين عشرين متتاليتين  $52150 < 52157 < 52160$

➤ احصر اصغر عدد بين ألفين متتاليتين  $5000 < 5075 < 6000$

➤ العدد الذي عدد مائة 505 هو **50571**

➤ العدد الذي رقم مائة 0 هو **5075**

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

$$32179 < 32579 < 32971 < 56794 < 65749$$

**06 - انجز العمليات التالية عموديا :**

$20147 + 6592 = \dots\dots\dots$ <b>= 26739</b>	$62014 + 3874 = \dots\dots\dots$ <b>65888</b>	$21473 + 6584 = \dots\dots\dots$ <b>= 28057</b>
$97388 - 48249 = \dots\dots\dots$ <b>49139</b>	$38741 - 19460 = \dots\dots\dots$ <b>19281</b>	$62471 - 32381 = \dots\dots\dots$ <b>30090</b>
$394 \times 5 = \dots\dots\dots$ <b>1970</b>	$247 \times 4 = \dots\dots\dots$ <b>988</b>	$452 \times 6 = \dots\dots\dots$ <b>2712</b>

**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 ) :**

$6 \times 1000 = \mathbf{6000}$	$9 \times 3 = \mathbf{27}$	$54 \times 10000 = \mathbf{540000}$
$\mathbf{350} \times 100 = 35000$	$5 \times 6 = \mathbf{30.}$	$\mathbf{1} \times 1000 = 1000$
$21 \times \mathbf{10} = 210$	$4 \times 7 = \mathbf{28}$	$70 \times \mathbf{1} = 70$

**09 / اكمل بالعدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :**

<b>65470 &lt; 65471 &lt; 65472</b>	<b>2477 &lt; 2478 &lt; 2479</b>
<b>5722 &lt; 5723 &lt; 5724</b>	<b>96249 &lt; 96250 &lt; 96251</b>

**10 / احصر كل عدد بين عشرين متتاليتين :**

<b>54710 &lt; 54712 &lt; 54720</b>	<b>12580 &lt; 12587 &lt; 12590</b>
<b>87450 &lt; 87452 &lt; 87460</b>	<b>3740 &lt; 3749 &lt; 3750</b>

**11 / احصر كل عدد بين مئتين متتاليتين :**

<b>9500 &lt; 9514 &lt; 9600</b>	<b>1200 &lt; 1287 &lt; 1300</b>
<b>60100 &lt; 60112 &lt; 60200</b>	<b>36800 &lt; 36895 &lt; 36900</b>

**12 / احصر كل عدد بين ألفين متتاليتين :**

<b>3000 &lt; 3221 &lt; 4000</b>	<b>12000 &lt; 12541 &lt; 13000</b>
<b>95000 &lt; 95147 &lt; 96000</b>	<b>8000 &lt; 8874 &lt; 9000</b>

**13- اكمل متتالية الاعداد التالية :**

<b>21455</b>	<b>21955</b>	<b>22455</b>	<b>22955</b>	<b>23455</b>	<b>23955</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>35644</b>	<b>35744</b>	<b>35844</b>	<b>35944</b>	<b>36044</b>	<b>36144</b>
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

**12547 – 13547 – 14547 – 15547 – 16547 – 17547**

**هذه تمثل متتالية و الفرق الثابت هو 1000**

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

لا تمثل متتالية

9547 – 9577 – 9607 – 9637 – 9667 – 9697

هذه تمثل متتالية والفرق الثابت هو 30

**15- اكمل ما يلي بما يناسب :**

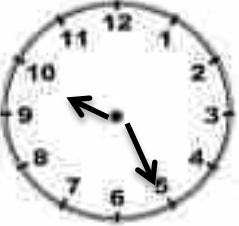
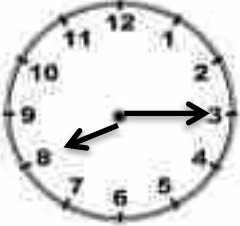
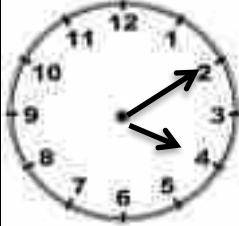
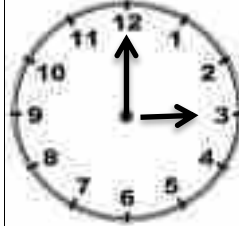
ساعة = 60 دقيقة - نصف ساعة = 30 دقيقة

ساعتين = 120 دقيقة - ساعة ونصف = 90 دقيقة

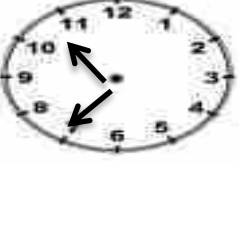
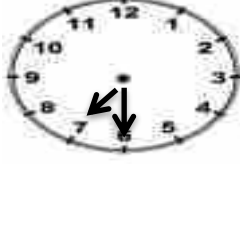
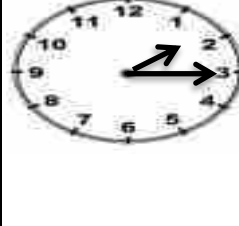
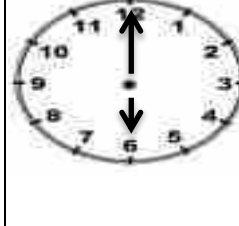
**16- / اكتب توقيت المساء المناسب لتوقيت الصباح كما في المثال :**

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 ( صباحا و مساء ) :**

			
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:

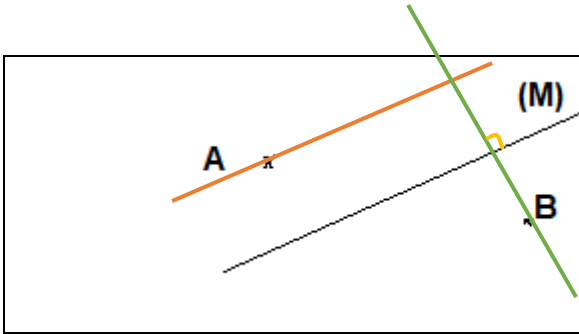
- ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 3cm
- طول قطرها هو 6cm

### 20- تمرين في الهندسة ②:

سم كل جزء مشار إليه :

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

### 21- تمرين في الهندسة ③:



المستقيم المار من B يعامد  
المستقيم المار من A

### 22- لون البطاقات التي مجموعها 10000 :

$$5000 + 1000 + 20 + 3980$$

$$7500 + 550 + 50 + 200$$

$$350 + 10000 + 650$$

$$350 + 450 + 200 + 9000$$

$$8500 + 500 + 20000$$

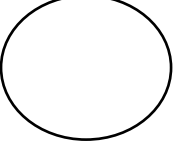
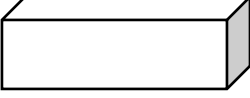
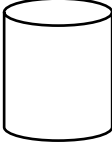
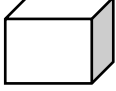
### 23- اكمل الجدول بما يناسب :

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

### 24- اكمل ب : ( نصف أو ضعف أو ربع )

2423 هو نصف 4846. / 1423 هو ربع 5692.  
89622 هو ضعف 44811 / 4156 هو ضعف 2078

## 25- اكتب أسفل كل مجسم اسمه :

			
اسمه كرة	اسمه بلاطة قائمة عدد الوجوه 6 عدد الاحرف 8 عدد الرؤوس 12	اسمه أسطوانة	اسمه مكعب عدد الوجوه 6 عدد الاحرف 8 عدد الرؤوس 12

## 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 ومفكوكه 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

$1150 \times 3 = 3450$   
ثمن الروايات : **3450 دينار**  
 $2475 \times 2 = 4950$   
ثمن القاموسين : **4950 دينار**  
 $3450 + 4950 + 3990 = 12390$   
ثمن المشتريات : **12390 دينار**  
 $12390 - 650 = 11740$   
دفع علاء الدين **11740 دينار**

- 1

$3951 + 3995 = 7946$   
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 أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان