



# رياضيات

# المرحلة الأولى

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣





## اكتب

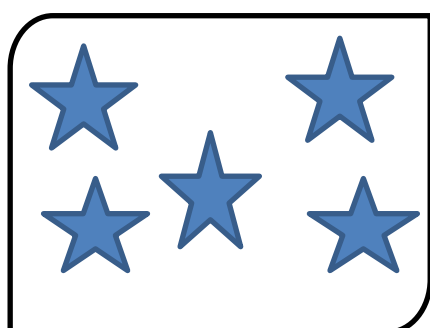
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

صل

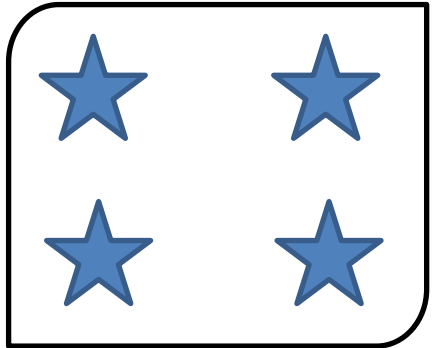
٣



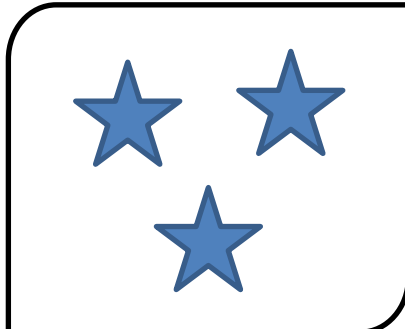
٤



٥



٦





# صل



٤



٥



٦



٧



٨

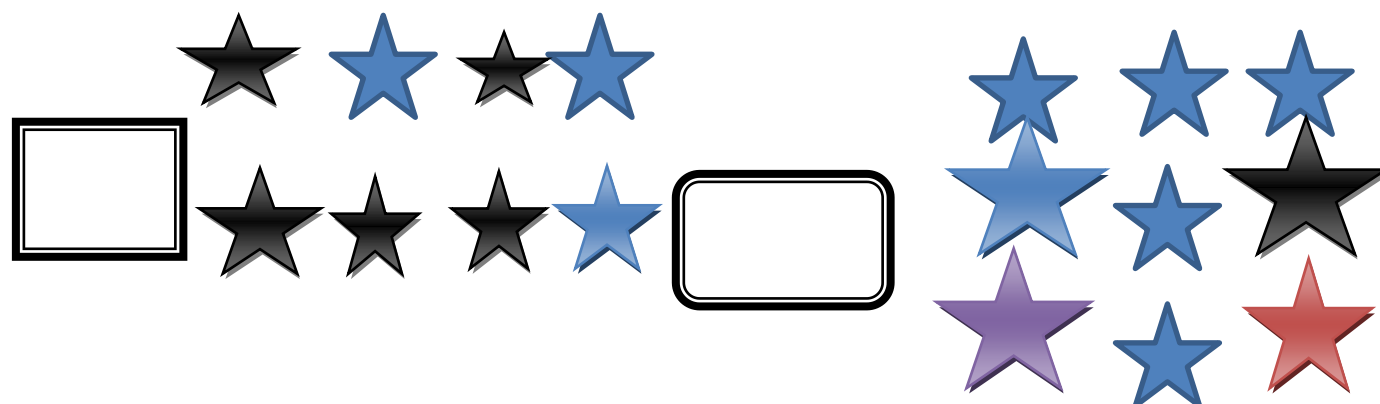




# اكتب

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١     | ٢     | ٣     | ٤     | ٥     | ٦     | ٧     | ٨     | ٩     |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |

عد النجوم و اكتب العدد



# أكمل



|   |       |   |       |   |       |   |       |   |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| ٩ | ..... | ٧ | ..... | ٥ | ..... | ٣ | ..... | ١ |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ..... | ٨     | ..... | ٦     | ..... | ٤     | ..... | ٢     | ..... |
| ٩     | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ٣     | ..... | ١     |

|       |   |       |       |   |       |       |       |   |
|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|
| ..... | ٨ | ..... | ..... | ٥ | ..... | ..... | ..... | ١ |
|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|

|       |       |   |       |       |   |       |       |   |
|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|
| ..... | ..... | ٧ | ..... | ..... | ٤ | ..... | ..... | ١ |
|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|

|   |       |   |       |   |       |   |       |   |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| ١ | ..... | ٣ | ..... | ٥ | ..... | ٧ | ..... | ٩ |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

|   |       |       |       |       |       |       |   |   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| ١ | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ٨ | ٩ |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|

## حوط حول الرقم الأصغر في كل رقمين



٧

١

٥

٣

٢

٥

٩

٤

٤

٨

٦

٥

٨

٦

٧

٩

٩

٢

٣

٨

١

٣

٦

٤



## اكتب :

٢

اثنان

١

واحد

٢

اثنان

١

واحد

اكتب :

ع

أربعة

٣

ثلاثة

ع

أربعة

٣

ثلاثة

اكتب :

٦  
ستة

٥  
خمسة

٦  
ستة

٥  
خمسة



صل :

ع

واحد

٥

اثنان

٦

ثلاثة

٧

أربعة

٨

خمسة

٩

ستة

## حوط حول الرقم الأكبر في كل رقمين

٤

١

٧

٣

٩

٥

٨

٢

٢

٦

٥

٣

٤

٥

٢

١

٨

٧

٦

٤

٧

٦

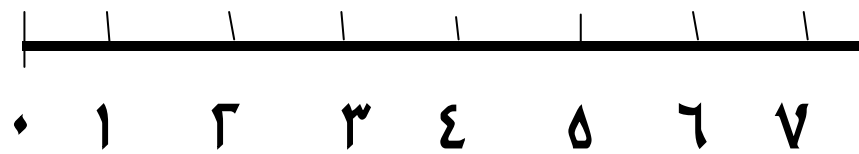
٨

٥

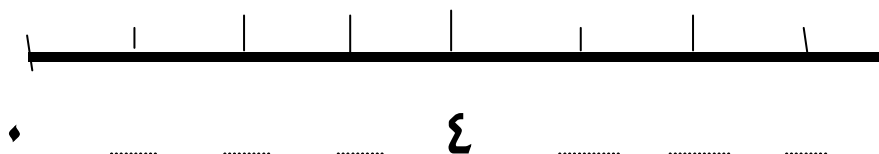




## خط الأعداد :



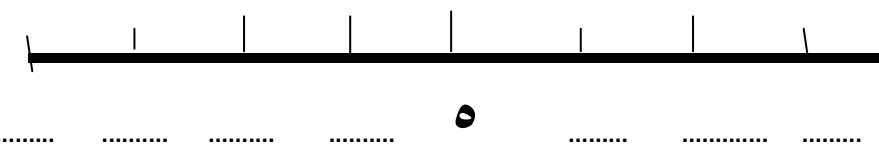
أكمل خط الأعداد



أكمل خط الأعداد



أكمل خط الأعداد





## لون حسب العدد

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

أحمر أزرق أخضر أصفر

|   |      |
|---|------|
|   |      |
| ٧ | أحمر |
| ٤ | أزرق |
| ٦ | أخضر |
| ٣ | أصفر |

## اكتب حسب العدد

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   | △ |
| □ |   | △ |
| □ | ○ | △ |
| □ | ○ | △ |
| □ | ○ | △ |

|       |       |
|-------|-------|
|       |       |
| ..... | مثلث  |
| ..... | دائرة |
| ..... | مربع  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

أحمر أزرق أخضر أصفر

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   | ○ |   |
|   | ○ |   |
| □ | ○ | △ |
| □ | ○ | △ |
| □ | ○ | △ |

## لون حسب العدد

|   |      |
|---|------|
|   |      |
| ٤ | أحمر |
| ٣ | أزرق |
| ٥ | أخضر |
| ٢ | أصفر |

## اكتب حسب العدد

|       |       |
|-------|-------|
|       |       |
| ..... | مثلث  |
| ..... | دائرة |
| ..... | مربع  |



# اكتب :

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٩     | ٨     | ٧     | ٦     | ٥     | ٤     | ٣     | ٢     | ١     |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١     | ٢     | ٣     | ٤     | ٥     | ٦     | ٧     | ٨     | ٩     |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |

## اكتب العدد السابق

٥




٣




٦




٢




٤




٨




٧




## اكتب العدد التالي

٣




٥




٤




٧



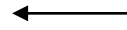

٦




٢




٨




=





## رسم

ارسم نقطة واحدة في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد ألوان إشارات المرور في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد إخوتك في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد أصابع اليد في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

٢

٤

١

٣

٢

٤

٣

٥

٨

٤

١

٦

٣

٥

٨

٢

١

٩

٦

٣



# رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

٢

١

٤

٣

٤

٦

٧

٥

٦

٧

٣

١

٦

٨

٣

٧

٦

٧

٥

٤





## ضع علامة (< , = , >)

١

٤

٧

٩

٢

٥

٦

٨

٣

٦

٥

٥

٧

٧

٤

٦

٥

٨

٣

٥

٩

٩

٢

٤

٢

٤

١

٣

٢

٣

٢

٢

١

٢

٢

٦

# ضع علامة ( = , > , < )

٨

٧

٧

٣

٥

٣

٦

٤

٦

٢

٧

٥

٩

٧

٨

٦

٩

٨

٩

٧

٧

٦

٩

٨

٧

٧

٥

٥

٦

١

٦

٣



# ضع علامة ( = , > , < )

٥

٥

١

٣

٥

٣

١

١

٥

٥

٢

٨

٩

٩

٧

٣

٥

٨

٣

٤

٢

٤

٢

٩

٨

٤

٥

٧

٥

٧

٣

٣





# أيام الإسبوع

٧ أيام

الأحد

الأحد

الاثنين

الاثنين

الثلاثاء

الثلاثاء

الأربعاء

الأربعاء

الخميس

الخميس

الجمعة

الجمعة

السبت

السبت



## أكمل أيام الأسبوع

الأحد

الثلاثاء

الخميس

الاثنين

الجمعة

الاثنين

الجمعة



## حدد اليوم السابق و اليوم التالي

اليوم التالي

اليوم

اليوم السابق

غدا

اليوم

أمس

الأحد

الاثنين

الأربعاء

الجمعة

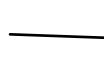
الخميس

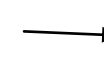
الثلاثاء





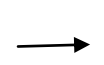






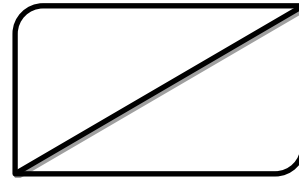
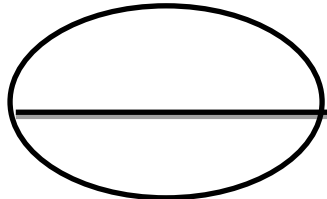
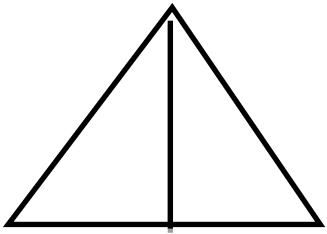




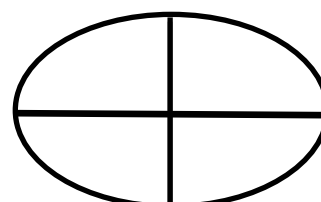
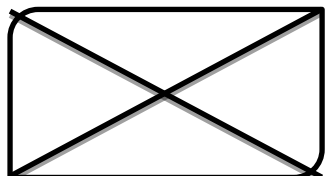


## الكسور : النصف و الربع

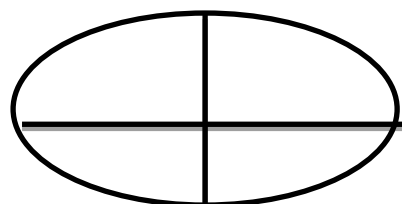
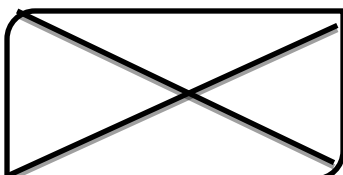
**نصف**



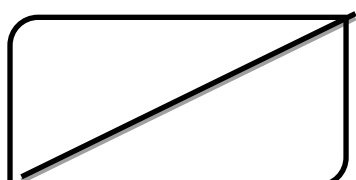
**ربع**



## ظلل المطلوب

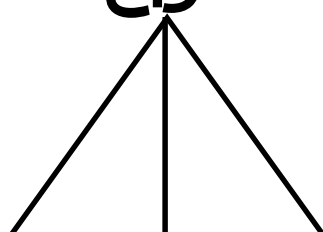


**ربع**



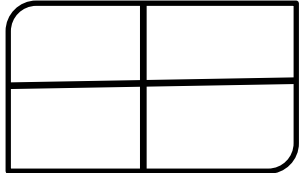
**نصف**

**ربع**

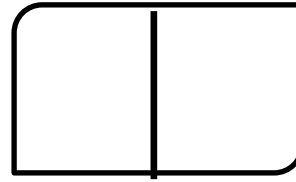


**نصف**

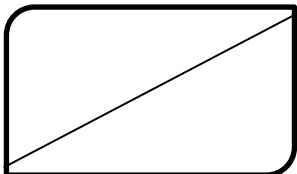
## لون الأشكال



ربع



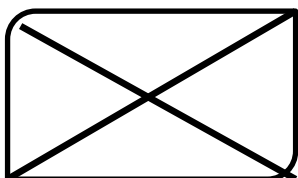
نصف



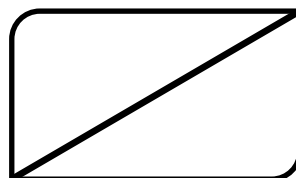
نصف



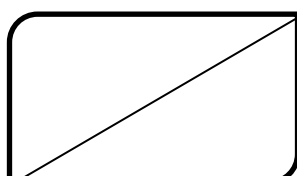
ربع



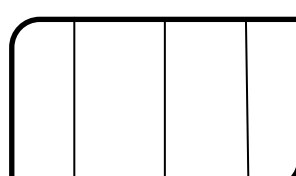
ربع



نصف



نصف



ربع



# اجمع

٧

$٢ +$

---

١

$٥ +$

---

٢

$٣ +$

---

٤

$١ +$

---

٥

$٢ +$

---

٢

٤

٥

١

٣

$٢ +$

$٢ +$

$٤ +$

$٣ +$

$٤ +$

---



---



---



---



---

٦

١

٤

٤

٥

$٢ +$

$٥ +$

$٣ +$

$١ +$

$٣ +$

---



---



---



---



---

٣

٤

٢

٣

٣

$٢ +$

$٢ +$

$٤ +$

$٣ +$

$٢ +$

---



---



---



---



---



# الجمع

$= ٣ + ١$

$= ٠ + ٤$

$= ٣ + ٦$

$= ٢ + ٢$

$= ١ + ٢$

$= ٤ + ١$

$= ٠ + ٩$

$= ٣ + ٤$

$= ١ + ٨$

$= ٣ + ٦$

$= ٣ + ٥$

$= ١ + ٦$

$= ٢ + ٤$

$= ٤ + ٥$

**ضع علامة (> ، = ، <)**

$٤ + ٤$

$٤ + ٣$

$١ + ٧$

$٣ + ٣$

$١ + ٣$

$٣ + ٣$

$١ + ٤$

$٣ + ٢$



# أوجد الناتج

قرأ تامر ٥ قصص في الشهر الأول ، ثم قرأ ٣ قصص في الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

$$\text{عدد القصص} = \dots + \dots$$


---

مع ريم ٦ جنيهات ، ثم أخذت من والدها ٣ جنيهات .  
أوجد ما مع سلمى .

$$\text{ما مع سلمى} = \dots + \dots$$


---

زرعت المدرسة ٤ أشجار في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣ أشجار في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

$$\text{عدد الأشجار} = \dots + \dots$$



# الطرح

٧

٦

٥

٤

٥

$$\underline{2} -$$

$$\underline{5} -$$

$$\underline{3} -$$

$$\underline{1} -$$

$$\underline{2} -$$

٢

٤

٥

٦

٧

$$\underline{2} -$$

$$\underline{2} -$$

$$\underline{4} -$$

$$\underline{3} -$$

$$\underline{4} -$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{3} - 9$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{0} - 8$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{4} - 6$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{5} - 7$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{2} - 4$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{0} - 9$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{3} - 4$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{0} - 6$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{7} - 9$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{2} - 8$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{4} - 5$$

$$\underline{\quad}$$

$$= \underline{2} - 3$$



# أوجد الناتج

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} - \text{جنيهات}$$


---

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} - \text{جنيهات}$$


---

في الثلاجة ٥ قطع حلوي ، أكل أحمد منها ٣ قطع .  
أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{قطعة} - \text{قطعة}$$


---



ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد أصابع اليدين في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

ارسم نقط = عدد شهور السنة في إطار الخمس خانات

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



# شهور السنة ١٢ شهر

فبراير

يناير

أبريل

مارس

يونيو

مايو

أغسطس

يوليو

أكتوبر

سبتمبر

ديسمبر

نوفمبر

## أكمل شهور السنة



.....

.....

يناير

.....

.....

مارس

.....

مايو

.....

.....

.....

أكتوبر

أكتوبر

.....

.....

.....

.....

مايو

.....

.....

أغسطس

## حدد الشهر السابق و الشهر التالي

**الشهر التالي**

**الشهر**

**الشهر السابق**



.....

فبراير

.....

.....

نوفمبر

.....

.....

أبريل

.....

.....

أغسطس

.....

.....

يونيو

.....

.....

مارس

.....



اكتب :

٨

ثمانية

٧

سبعة

٨

ثمانية

٧

سبعة



اكتب :

١٠

عشرة

٩

تسعة

١٠

عشرة

٩

تسعة

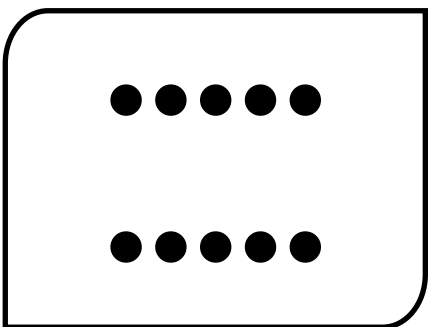


**اكتب :**

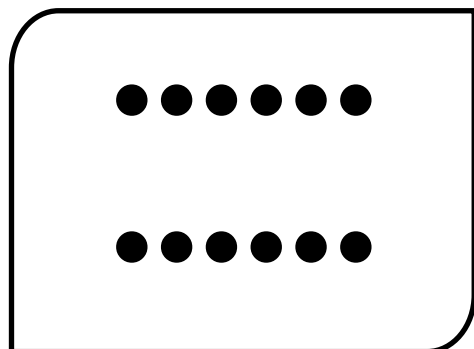
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ١٩ | ١٨ | ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

**صل**

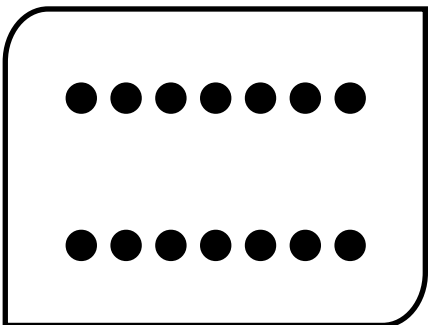
١٣



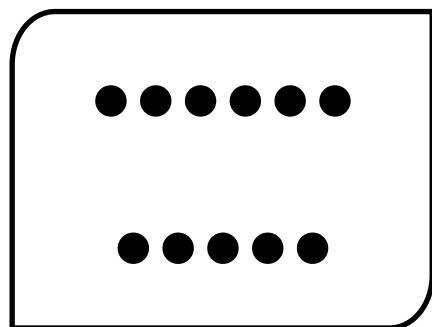
١٤



١٢



١٠

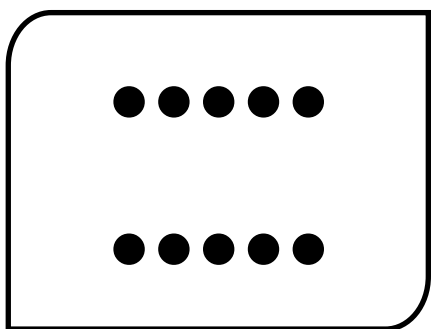


اكتب :

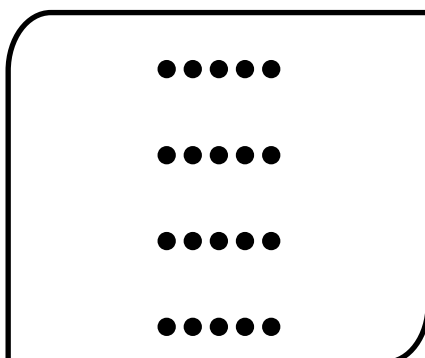
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ٩٠ | ٨٠ | ٧٠ | ٦٠ | ٥٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٢٠ | ١٠ |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

صل

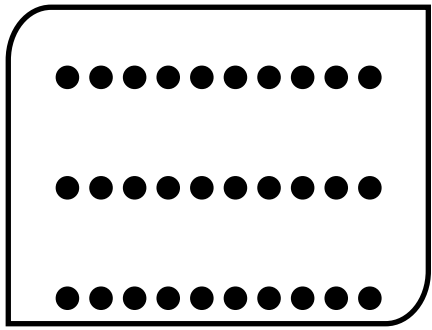
٤٠



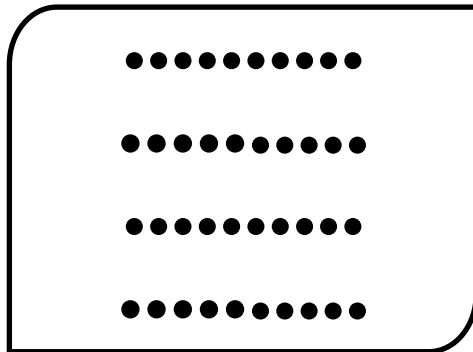
٣٠



٢٠



١٠





## اكتب :

|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|------|-------|--------|--------|-------|------|-------|--------|-------|
| عشرة | عشرون | ثلاثون | أربعون | خمسون | ستون | سبعون | ثمانون | تسعون |
| ١٠   | ٢٠    | ٣٠     | ٤٠     | ٥٠    | ٦٠   | ٧٠    | ٨٠     | ٩٠    |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |
|      |       |        |        |       |      |       |        |       |

أكمل :

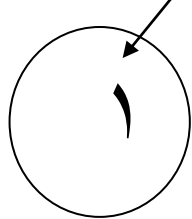


|    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| ١٠ |    | ٨  | ٧ |    |    | ٤  | ٣  |    | ١  |
|    | ١٩ |    |   | ١٦ |    | ١٤ |    |    | ١١ |
| ٣٠ |    | ٢٨ |   |    | ٢٥ |    |    | ٢٢ | ٢١ |
|    | ٣٩ |    |   | ٣٦ |    |    | ٣٣ |    |    |

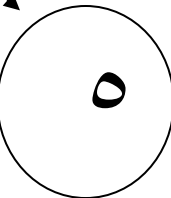
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ١٠ |    |    | ٧  |    |    | ٤  |    |    | ١  |
| ٢٠ |    |    | ١٧ |    |    | ١٤ |    | ١٢ |    |
|    | ٢٩ |    |    |    | ٢٥ |    |    |    | ٢١ |
|    |    | ٣٨ |    |    |    | ٣٤ |    | ٣٢ |    |
| ٥٠ |    |    |    | ٤٦ |    |    |    |    | ٤١ |
|    | ٥٩ |    | ٥٧ |    |    |    | ٥٣ |    |    |
| ٧٠ |    | ٦٨ |    |    | ٦٥ |    |    | ٦٢ |    |
|    | ٧٩ |    |    | ٧٦ |    |    | ٧٣ |    |    |



١٥

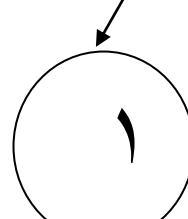


عشرات



آحاد

١٢

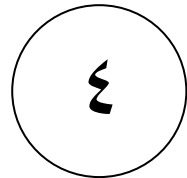


عشرات

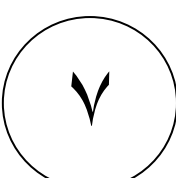


آحاد

٤٧

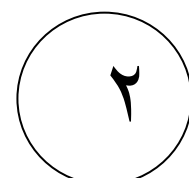


عشرات



آحاد

٢٥

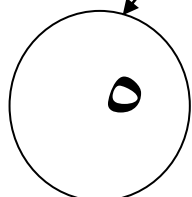


عشرات

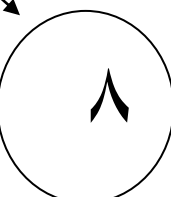


آحاد

٥٨

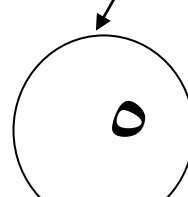


عشرات

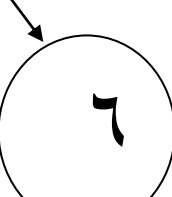


آحاد

٥٦



عشرات



آحاد



# ضع علامة (< , = , >)

٦٩

٧٤

٤٧

١٩

٧٤

٣٥

١٦

٥٨

٣٥

١٦

٥٢

٨٥

٥٧

٥٧

٤٧

٢٦

٢٥

٨٥

٧٣

٤٥

٣٩

٣٩

٦٢

٧٤

٢٦

٤٤

١٥

٧٣

٦٢

٣٣

٨٢

٨٢

٣٧

٣٢

٦٦

٦٨

# ضع علامة (< , = , >)

٨٠            ٦٠

٧٠            ٣٠

٥٠            ٥٠

٦٠            ٤٠

٥٨            ٣٨

٤٦            ٤٥

٩١            ٣٧

٤٨            ٤٦

٢٣            ٣٨

٩٩            ٩٧

٦٤            ٦٧

٤٤            ٤٤

٧٤            ٧٧

٥٤            ٤٥

٦٥            ١٥

٤٩            ٤٣

٥٥            ٥٥

٤٩            ٩٢

٣٩            ٦٦

٤٦            ٤٥

=



## - اكتب العدد التالي

٣٤




١٣




٣١




٦٥




٢٢






٢٣






٤٤






٤٧






٧٤






**رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)**



١٢

١٤

١١

١٣

١٢

١٤

١٣

١٥

٣٥

٣٧

٣٤

٣٦

٣٣

٤٥

٥٨

٢٢

٧١

٨٩

٥٦

٦٣



# رتب تنازلياً ( من الأكبر إلى الأصغر )

١٢

١٤

١١

١٣

١٢

١٤

١٣

١٥

٣٥

٣٧

٣٤

٣٦

٣٣

٤٥

٥٨

٢٢

٧١

٨٩

٥٦

٦٣



# اجمع

٧٥

١٥

٢٢

١٤

٥٠

$٢١ +$

$٢ +$

$٣٢ +$

$٢ +$

$١٠ +$

---



---



---



---



---

٢٠

٤٠

٥٠

١٣

٢٣

$٤٢ +$

$٢٥ +$

$٢٤ +$

$٦ +$

$٤٢ +$

---



---



---



---



---

٤٥

١٥

٤٢

١٥

٦٢

$٢١ +$

$٢٣ +$

$٣٢ +$

$١٢ +$

$١٢ +$

---



---



---



---



---

٢٠

٥٠

٥١

١٢

٢١

$٣٢ +$

$٢٠ +$

$٢٣ +$

$٣٦ +$

$٥٢ +$

---



---



---



---



---



# أوجد الناتج :

قرأ تامر ١٣ قصة في الشهر الأول ، ثم قرأ ١١ قصة في الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

$$\text{عدد القصص} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

مع سلمى ٢٥ جنيهها ، ثم أخذت من والدها ١٣ جنيهها .  
أوجد ما مع سلمى .

$$\text{ما مع سلمى} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

زرعت المدرسة ٢٤ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣٥ شجرة في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

$$\text{عدد الأشجار} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$



## الجمع

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣٣ + ١٢$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٠ + ٤١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣٣ + ٤٢$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٠ + ٤٠$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣٣ + ١٢$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٠ + ٣١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٣ + ٤١$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٣ + ٤١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١١ + ٨١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٢ + ٤٢$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٥ + ٥١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٠ + ٤$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١١ + ٧١$$
  

$$\boxed{\phantom{00}} = ١٣ + ٧١$$

ضع علامة (>, =, <)

$$١٣ + ٥٤$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$٤٤ + ٢٣$$

$$٤١ + ٧٥$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$٢٣ + ٤٣$$

$$٤١ + ٥٣$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$٣٣ + ٦٣$$

$$٦١ + ٢٤$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$٣٣ + ٦٢$$



## الطرح

٧٣

٦٢

١٥

٥٤

٧٥

٢٢

٥٣

٣٢

١٢

١٢

---




---




---




---




---



٨٣

٧٢

١٧

٥٠

٦٥

٢٢

٣

١٢

١٠

١٢

---




---




---




---




---



$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٣ - ٩٢$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٣٢ - ٣٤$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٥ - ٣٨$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥٢ - ٦٣$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٤ - ٣٦$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٧ - ٢٩$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٣ - ٧٢$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٢ - ٣٣$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥ - ٣٨$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٥٠ - ٦٠$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٤ - ٣٦$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٢٧ - ٢٩$$



## أوجد الناتج :

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... - .....$$


---

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... - .....$$


---

في الثلاجة ٥ قطع حلوي ، أكل أحمد منها ٣ قطع .  
أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{قطعة} ..... - ..... = ..... - .....$$


---



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٢

$$\begin{array}{r}
 = ٠ + ٢ \\
 \hline
 = ١ + ٢ \\
 \hline
 = ٢ + ٢ \\
 \hline
 = ٣ + ٢ \\
 \hline
 = ٤ + ٢ \\
 \hline
 = ٥ + ٢ \\
 \hline
 = ٦ + ٢ \\
 \hline
 = ٧ + ٢ \\
 \hline
 = ٨ + ٢ \\
 \hline
 = ٩ + ٢ \\
 \hline
 = ١٠ + ٢
 \end{array}$$

## مجموعة العدد ١

$$\begin{array}{r}
 = ٠ + ١ \\
 \hline
 = ١ + ١ \\
 \hline
 = ٢ + ١ \\
 \hline
 = ٣ + ١ \\
 \hline
 = ٤ + ١ \\
 \hline
 = ٥ + ١ \\
 \hline
 = ٦ + ١ \\
 \hline
 = ٧ + ١ \\
 \hline
 = ٨ + ١ \\
 \hline
 = ٩ + ١ \\
 \hline
 = ١٠ + ١
 \end{array}$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٤

$$\begin{array}{r}
 = ٠ + ٤ \\
 \hline
 = ١ + ٤ \\
 \hline
 = ٢ + ٤ \\
 \hline
 = ٣ + ٤ \\
 \hline
 = ٤ + ٤ \\
 \hline
 = ٥ + ٤ \\
 \hline
 = ٦ + ٤ \\
 \hline
 = ٧ + ٤ \\
 \hline
 = ٨ + ٤ \\
 \hline
 = ٩ + ٤ \\
 \hline
 = ١٠ + ٤
 \end{array}$$

## مجموعة العدد ٣

$$\begin{array}{r}
 = ٠ + ٣ \\
 \hline
 = ١ + ٣ \\
 \hline
 = ٢ + ٣ \\
 \hline
 = ٣ + ٣ \\
 \hline
 = ٤ + ٣ \\
 \hline
 = ٥ + ٣ \\
 \hline
 = ٦ + ٣ \\
 \hline
 = ٧ + ٣ \\
 \hline
 = ٨ + ٣ \\
 \hline
 = ٩ + ٣ \\
 \hline
 = ١٠ + ٣
 \end{array}$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٦

$$\begin{array}{r} \dots = 0 + 6 \\ \dots = 1 + 6 \\ \dots = 2 + 6 \\ \dots = 3 + 6 \\ \dots = 4 + 6 \\ \dots = 5 + 6 \\ \dots = 6 + 6 \\ \dots = 7 + 6 \\ \dots = 8 + 6 \\ \dots = 9 + 6 \\ \dots = 10 + 6 \end{array}$$

## مجموعة العدد ٥

$$\begin{array}{r} \dots = 0 + 5 \\ \dots = 1 + 5 \\ \dots = 2 + 5 \\ \dots = 3 + 5 \\ \dots = 4 + 5 \\ \dots = 5 + 5 \\ \dots = 6 + 5 \\ \dots = 7 + 5 \\ \dots = 8 + 5 \\ \dots = 9 + 5 \\ \dots = 10 + 5 \end{array}$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٨

$$\begin{array}{r} = ٠ + ٨ \\ \hline \\ = ١ + ٨ \\ \hline \\ = ٢ + ٨ \\ \hline \\ = ٣ + ٨ \\ \hline \\ = ٤ + ٨ \\ \hline \\ = ٥ + ٨ \\ \hline \\ = ٦ + ٨ \\ \hline \\ = ٧ + ٨ \\ \hline \\ = ٨ + ٨ \\ \hline \\ = ٩ + ٨ \\ \hline \\ = ١٠ + ٨ \end{array}$$

## مجموعة العدد ٧

$$\begin{array}{r} = ٠ + ٧ \\ \hline \\ = ١ + ٧ \\ \hline \\ = ٢ + ٧ \\ \hline \\ = ٣ + ٧ \\ \hline \\ = ٤ + ٧ \\ \hline \\ = ٥ + ٧ \\ \hline \\ = ٦ + ٧ \\ \hline \\ = ٧ + ٧ \\ \hline \\ = ٨ + ٧ \\ \hline \\ = ٩ + ٧ \\ \hline \\ = ١٠ + ٧ \end{array}$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ١٠

$$= ٠ + ١٠$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ١ + ٩$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٢ + ٨$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٣ + ٧$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٤ + ٦$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٥ + ٥$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٦ + ٤$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٧ + ٣$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٨ + ٢$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٩ + ١$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ١٠ + ٠$$

## مجموعة العدد ٩

$$= ٠ + ٩$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ١ + ٨$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٢ + ٧$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٣ + ٦$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٤ + ٥$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٥ + ٤$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٦ + ٣$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٧ + ٢$$

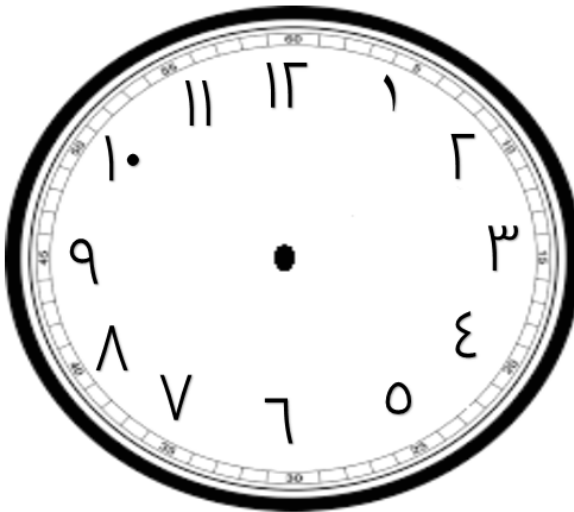
$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٨ + ١$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ٩ + ٠$$

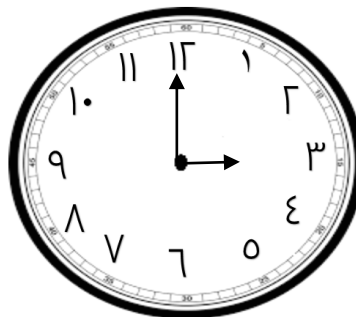
$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots = ١٠ + ٠$$



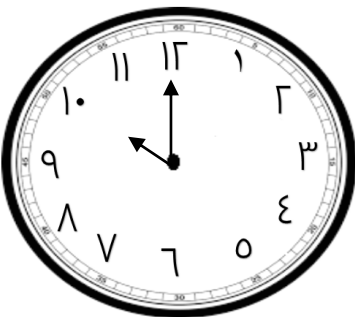
# الساعة



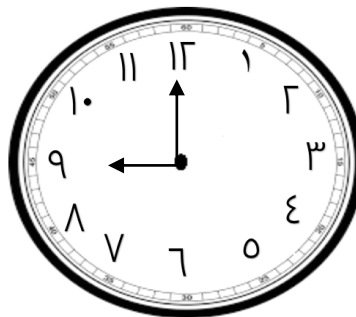
اليوم = ٢٤ ساعة



..... : ..... الساعة

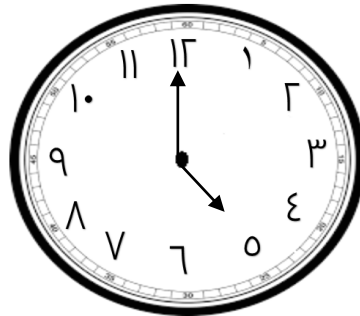
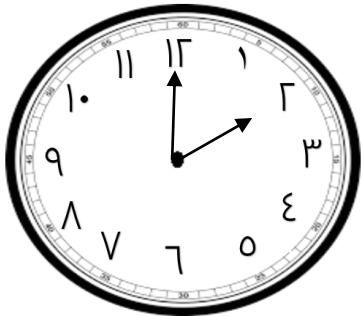


..... : ..... الساعة

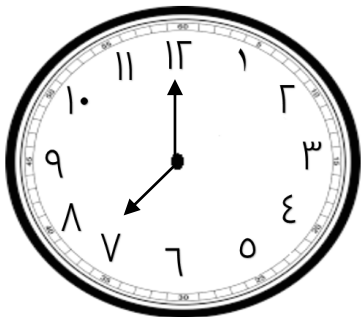


..... : ..... الساعة

..... : ..... الساعة

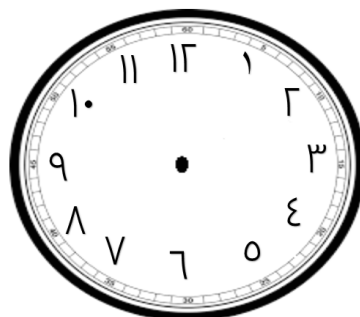
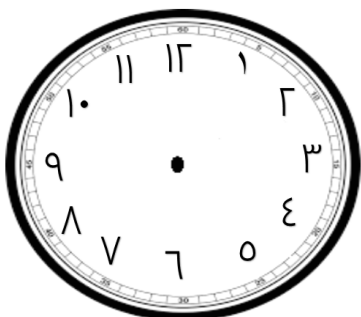


..... : ..... **الساعة**



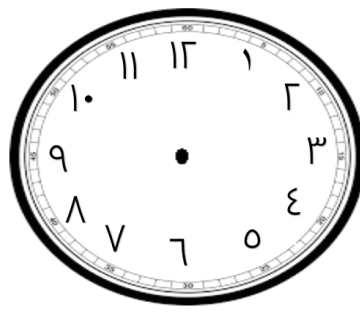
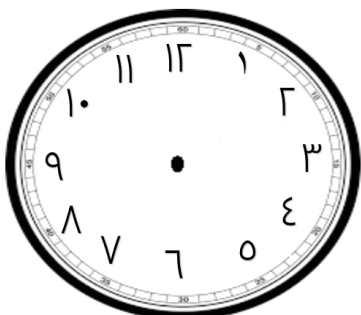
..... : ..... **الساعة**

..... : ..... **الساعة**  
ارسم عقارب الساعة



**الساعة** . . . ٧

**الساعة** . . . ٥



**الساعة** . . . ١٠

**الساعة** . . . ٣



# الساعة الرقمية :

05:00

: ..... الساعة

03:25

: ..... الساعة

12:15

: ..... الساعة

06:30

: ..... الساعة

10:05

: ..... الساعة

02:20

: ..... الساعة

09:07

: ..... الساعة

11:20

: ..... الساعة

04:45

: ..... الساعة

06:27

: ..... الساعة



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٢

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots = 0 - 2 \\ \dots\dots\dots = 1 - 2 \\ \dots\dots\dots = 2 - 2 \end{array}$$

## مجموعة العدد ١

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots = 0 - 1 \\ \dots\dots\dots = 1 - 1 \end{array}$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٤

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots = 0 - 4 \\ \dots\dots\dots = 1 - 4 \\ \dots\dots\dots = 2 - 4 \\ \dots\dots\dots = 3 - 4 \\ \dots\dots\dots = 4 - 4 \end{array}$$

## مجموعة العدد ٣

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots = 0 - 3 \\ \dots\dots\dots = 1 - 3 \\ \dots\dots\dots = 2 - 3 \\ \dots\dots\dots = 3 - 3 \end{array}$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٦

$$\dots = ٠ - ٦$$

$$\dots = ١ - ٦$$

$$\dots = ٢ - ٦$$

$$\dots = ٣ - ٦$$

$$\dots = ٤ - ٦$$

$$\dots = ٥ - ٦$$

$$\dots = ٦ - ٦$$

## مجموعة العدد ٥

$$\dots = ٠ - ٥$$

$$\dots = ١ - ٥$$

$$\dots = ٢ - ٥$$

$$\dots = ٣ - ٥$$

$$\dots = ٤ - ٥$$

$$\dots = ٥ - ٥$$



# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٨

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ = ٠ - ٨ \\ \hline \\ = ١ - ٨ \\ \hline \\ = ٢ - ٨ \\ \hline \\ = ٣ - ٨ \\ \hline \\ = ٤ - ٨ \\ \hline \\ = ٥ - ٨ \\ \hline \\ = ٦ - ٨ \\ \hline \\ = ٧ - ٨ \\ \hline \\ = ٨ - ٨ \end{array}$$

## مجموعة العدد ٧

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ = ٠ - ٧ \\ \hline \\ = ١ - ٧ \\ \hline \\ = ٢ - ٧ \\ \hline \\ = ٣ - ٧ \\ \hline \\ = ٤ - ٧ \\ \hline \\ = ٥ - ٧ \\ \hline \\ = ٦ - ٧ \\ \hline \\ = ٧ - ٧ \end{array}$$



# مجموعة العدد

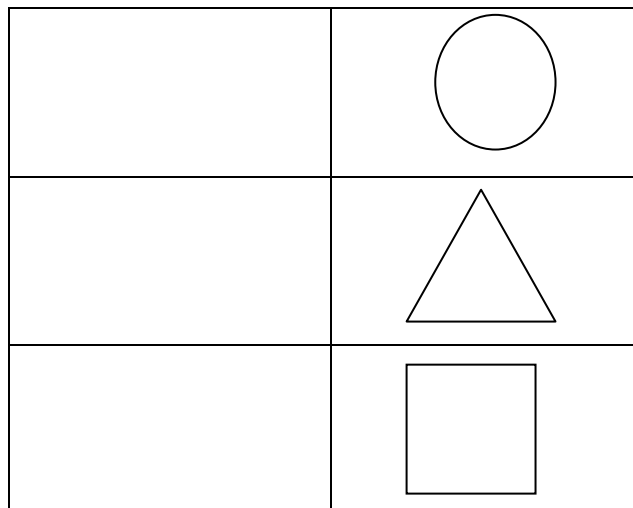
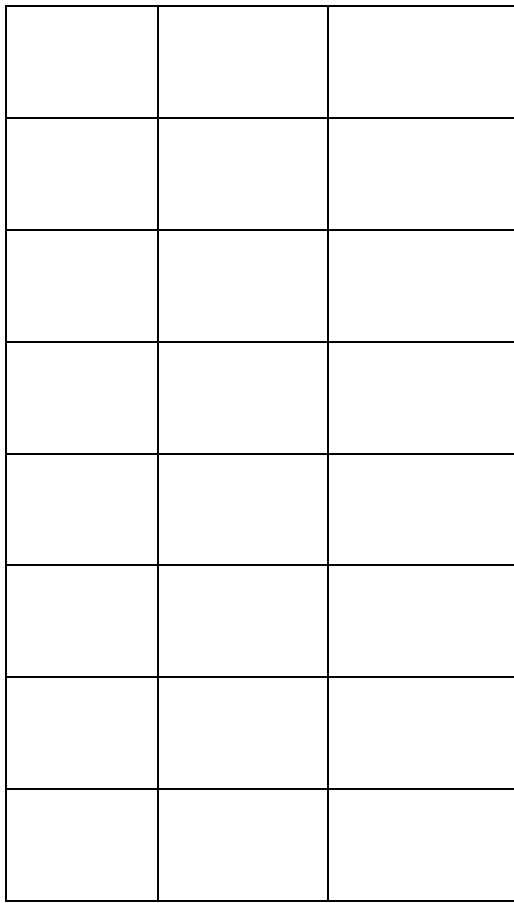
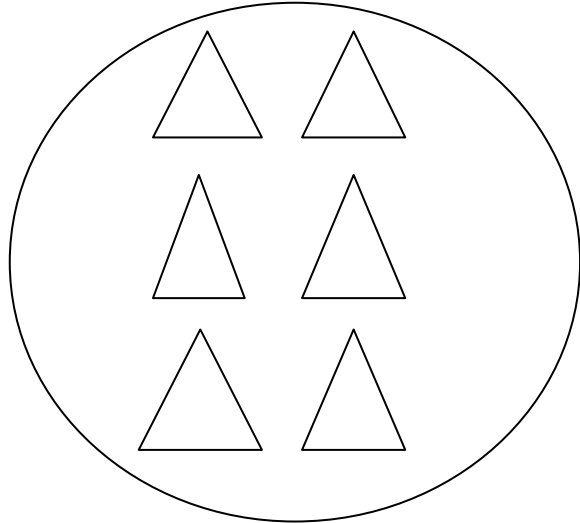
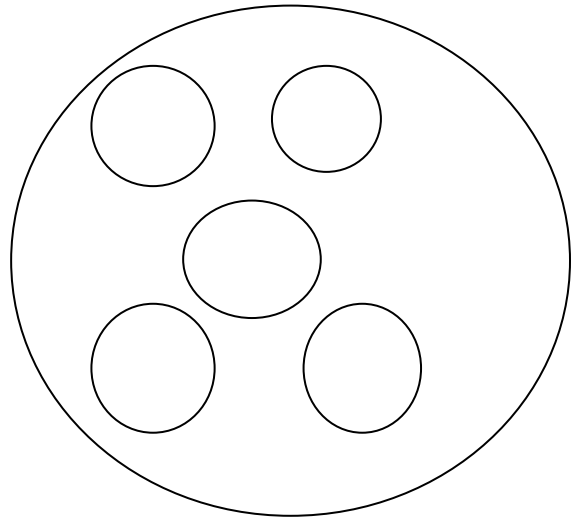
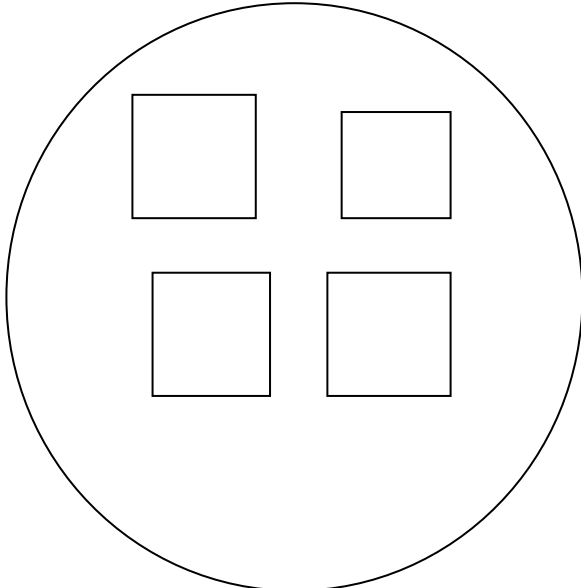
## مجموعة العدد ١٠

$$\begin{array}{r} = ٠ - ١٠ \\ \hline \\ = ١ - ١٠ \\ \hline \\ = ٢ - ١٠ \\ \hline \\ = ٣ - ١٠ \\ \hline \\ = ٤ - ١٠ \\ \hline \\ = ٥ - ١٠ \\ \hline \\ = ٦ - ١٠ \\ \hline \\ = ٧ - ١٠ \\ \hline \\ = ٨ - ١٠ \\ \hline \\ = ٩ - ١٠ \\ \hline \\ = ١٠ - ١٠ \end{array}$$

## مجموعة العدد ٩

$$\begin{array}{r} = ٠ - ٩ \\ \hline \\ = ١ - ٩ \\ \hline \\ = ٢ - ٩ \\ \hline \\ = ٣ - ٩ \\ \hline \\ = ٤ - ٩ \\ \hline \\ = ٥ - ٩ \\ \hline \\ = ٦ - ٩ \\ \hline \\ = ٧ - ٩ \\ \hline \\ = ٨ - ٩ \\ \hline \\ = ٩ - ٩ \end{array}$$

## عد و اكتب و لون حسب العدد :





# شهور السنة

## ١٢ شهر

فبراير

يناير

أبريل

مارس

يونيو

مايو

أغسطس

يوليو

أكتوبر

سبتمبر

ديسمبر

نوفمبر

## أكمل شهور السنة



.....

.....

يناير

.....

.....

مارس

.....

مايو

.....

.....

.....

أكتوبر

أكتوبر

.....

.....

.....

.....

مايو

.....

.....

أغسطس

## حدد الشهر السابق و الشهر التالي

الشهر التالي

الشهر

الشهر السابق

فبراير

نوفمبر

أبريل

أغسطس

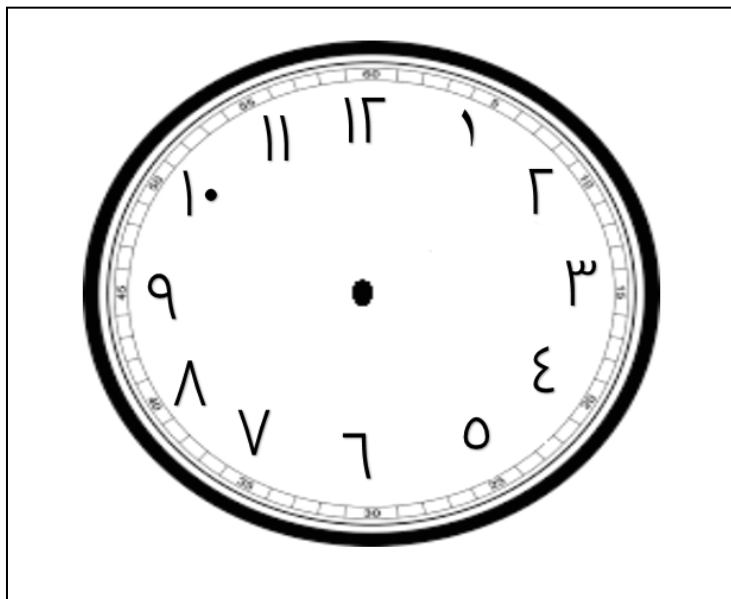
يونيو

مارس

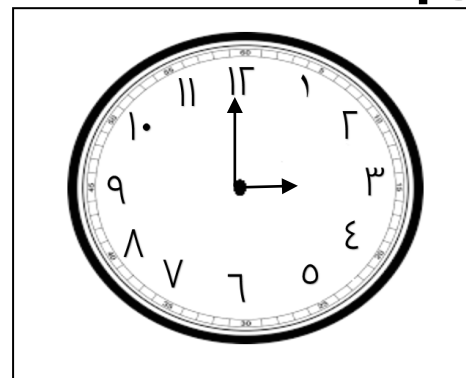
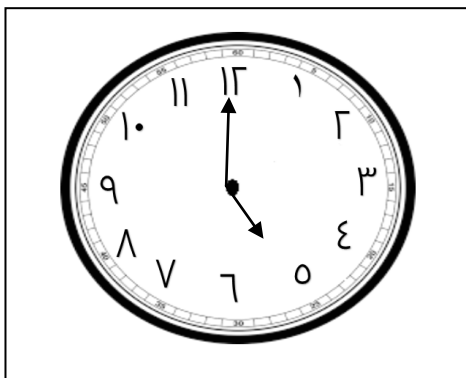




# الساعة

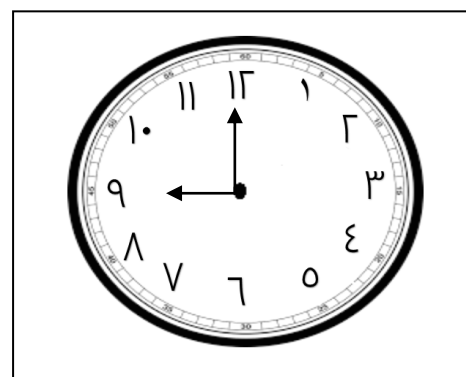
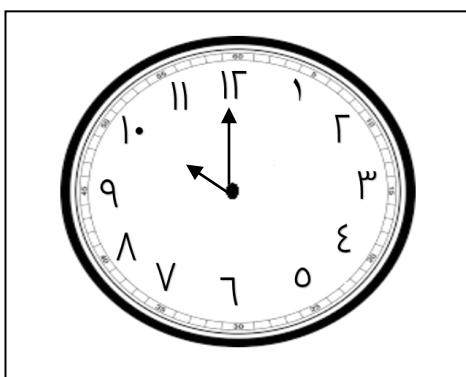


**اليوم = ٢٤ ساعة**



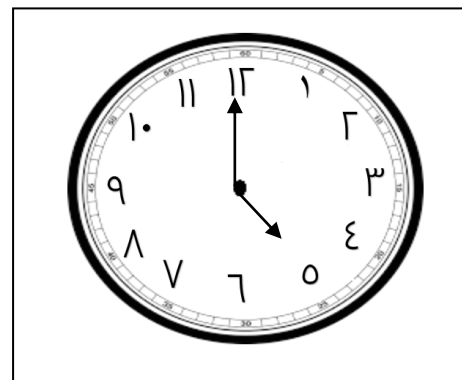
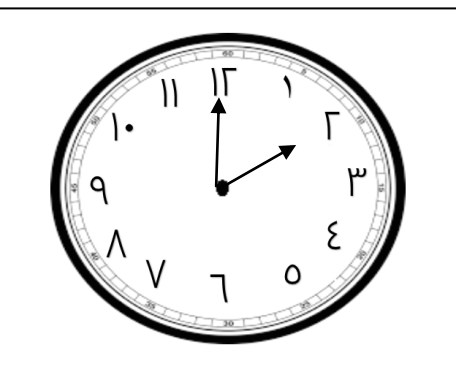
..... : ..... **الساعة**

..... : ..... **الساعة**

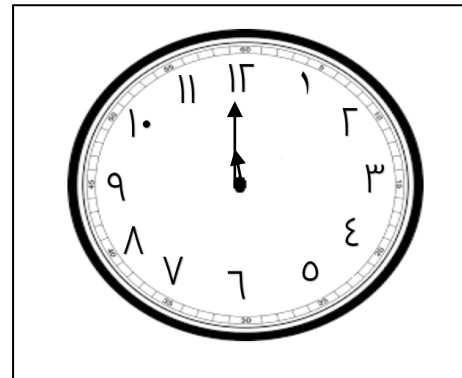
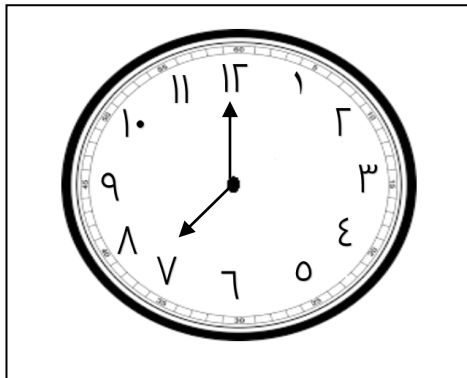


..... : ..... **الساعة**

..... : ..... **الساعة**



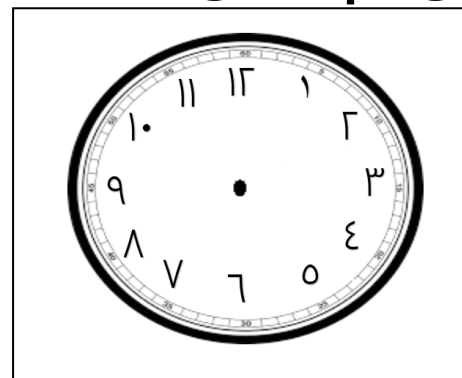
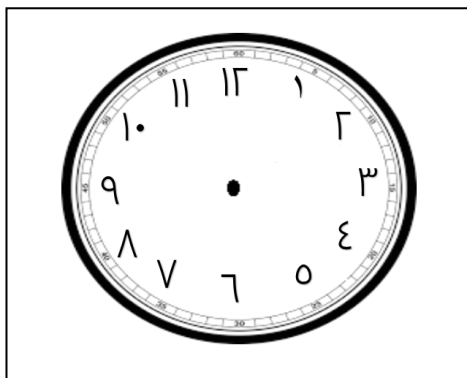
..... : ..... **الساعة**



..... : ..... **الساعة**

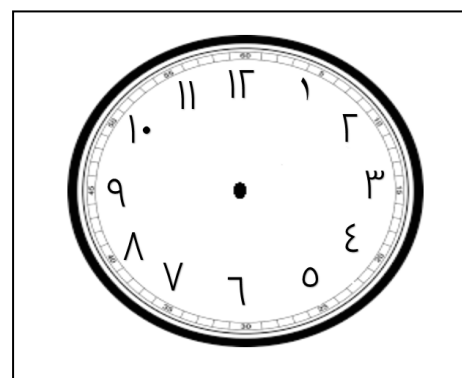
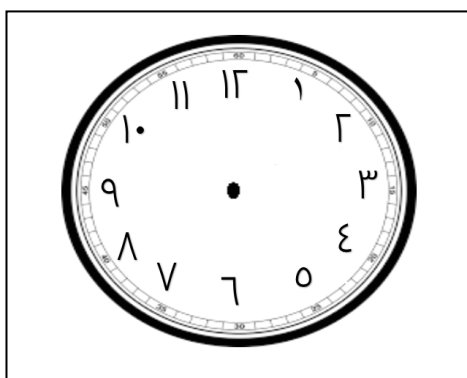
..... : ..... **الساعة**

**ارسم عقارب الساعة :**



**الساعة . . . ٧**

**الساعة . . . ٥**



**الساعة . . . ١٠**

**الساعة . . . ٣**



أكمل :

$$\dots = 2 - 0 \quad \dots = 2 + \dots \quad \dots = 4 + 3$$

$$\dots = 1 - 8 \quad \dots = 3 + 3 \quad \dots = 2 + 2$$

$$\dots = 0 - 4 \quad \dots = 4 + 4 \quad \dots = 0 + 1$$

$$\dots = 8 - 9 \quad \dots = 0 + 9$$

$$\dots = 0 - 6 \quad \dots = 1 + 1 \quad \dots = 3 + 2$$

ضع خطًا تحت أكبر الأعداد      ضع خطًا تحت أصغر الأعداد

|                   |  |                   |
|-------------------|--|-------------------|
| ٢ ، ٠ ، ٩ ، ٤ ، ٥ |  | ١ ، ٦ ، ٧ ، ٠ ، ٣ |
|-------------------|--|-------------------|

رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر : ( تصاعديا )

٤ ، ٠ ، ٩ ، ٣ ، ٢ ، ٧

٨٤ ، ٧٦ ، ٨٥ ، ٩٠ ، ١٠

٣٤ ، ١٧ ، ١٠ ، ٠ ، ١٠

٢٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ١٩ ، ٠

**رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : ( تنازليا )**

١٠ ، ٢٥ ، ٠ ، ٢٠ ، ١٨

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٨٠ ، ٩٠ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ٦٥

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

**رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : ( تنازليا )**

٠٠ ، ٩١ ، ٦٢ ، ٤٦ ، ٧٥

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

**أكتب الأعداد الآتية في أماكنها بحيث تكون مرتبة من الأصغر للأكبر:**

٦٠ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٩١ ، ٣٤

|      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |
|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| .... | ٧٣ | .... | ٥٢ | .... | ٤٧ | .... | ٤٣ | .... | ٢٩ |
|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|

**أكمل بالترتيب:**

..... ، ٨ ، ..... ، ..... ، ٤ ، ..... ، ١ ، ٠

١ ، ..... ، ٠ ، ..... ، ٨ ، ..... ، ١ ، ٠

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ٨٠ ، ٩٠



أكمل:

$$\dots + 3 = 10$$

$$\dots + 8 = 10$$

$$\dots + 1 = 10$$

$$\dots + 6 = 10$$


---

ضع خطا تحت العددين اللذين مجموعهما ١٠ :

$$1 + 4 + 7 + 0 + 3$$

$$0 + 8 + 6 + 0 + 7$$

$$2 + 1 + 6 + 4 + 7$$


---

أكمل:

$$10 = \dots + 0 + 2$$

$$10 = \dots + 3 + 3$$

$$10 = \dots + 2 + 7$$


---

$$\begin{aligned} \dots &= 1 + 7 \\ \dots &= 10 + 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 2 + 4 \\ \dots &= 20 + 40 \end{aligned}$$



**٣ عشرات + ٥ عشرات = ..... عشرات**

$$\dots + \text{V} = ١٧$$

$$\dots + \text{٣} = ٢٣$$

$$\text{٦٠} + \dots = ٦٥$$

$$\dots + \dots = ٩٤$$

$$\text{٧٠} + \text{١} = \dots$$

$$\dots + \dots = ٨٠$$

**أكمـل**

$$\dots + \dots = ١٠$$

$$٠٠ + \text{٢} = \dots$$

$$\text{٤٠} + \text{٤} = \dots$$

$$\dots = ٠٠ + ٣٠$$

$$\dots = \text{٧٠} + \text{٤}$$

$$\text{٨٨} = \dots + \text{٨}$$

$$\text{٧٠} = \dots + ٢٠$$

$$\text{٤٠} = ٣٠ - \dots$$



# الأحاد والعشرات

أكمل :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ آحاد + ٥ عشرات$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ آحاد + عشرتين$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٨ آحاد + عشرة واحدة$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ آحاد + ٧ عشرات$$

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{2cm}} \text{ و آحاد } = ٦٤$$

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{2cm}} \text{ و آحاد } = ٥٣$$

$$\text{آحاد وعشرين} \underline{\hspace{2cm}} = ٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ آحاد$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ عشرات$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ عشرات ، ٤ آحاد$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٨ عشرات ، ٣ آحاد$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ آحاد ، ٧ عشرات$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ آحاد و عشرة واحدة$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \text{واحد و عشرين}$$



# الأحاد والعشرات

أكمل

$$\dots = 50 + 4 = \text{أربعة وخمسون}$$

$$\dots = \dots + \dots = \text{ثلاثة وستون}$$

$$92 = \dots + \dots = \text{وتسعون}$$

$$71 = \dots + \dots =$$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 74 هي

( ١٧ ، ٧٠ ، ٧ )

القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 52 هي

( ٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢ )

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 98 هي

( ٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩ )

..... ٣ عشرات ، ٤ آحاد العدد هو

( ٣٤ ، ٤٣ ، ٣٠ )

ما أصغر عدد مكون من رقمين ؟

ما أكبر عدد مكون من رقمين ؟

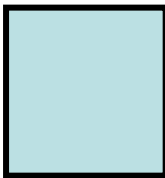


# المجسمات

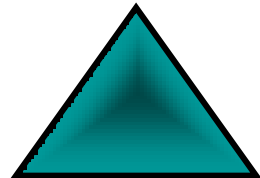
احفظ :



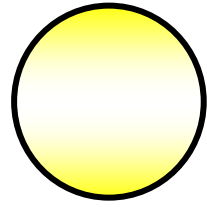
متوازي  
مستطيل



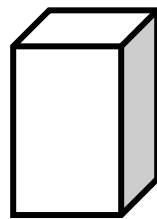
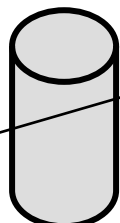
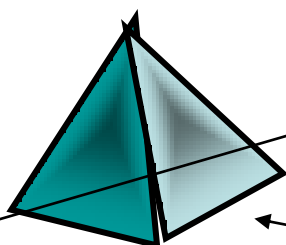
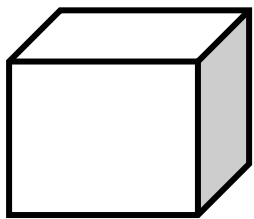
مربع



مثلث



دائرة



متوازي مستطيلات

مكعب

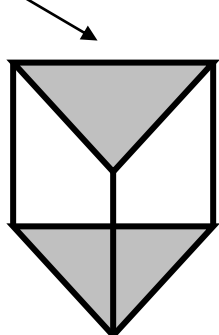
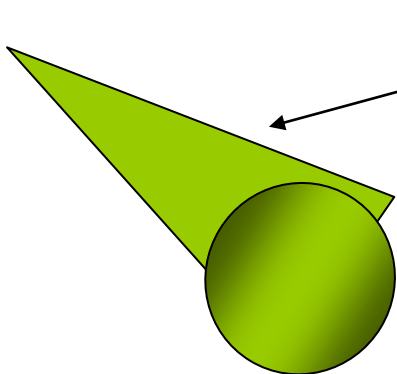
منشور

أسطوانة

مخروط

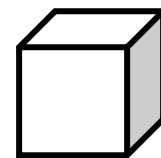
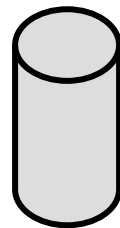
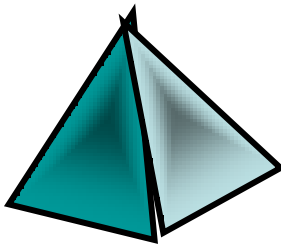
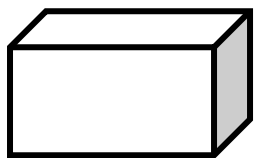
كرة

هرم





صل كل مجسم باسمه:



متوازي مستطيلات

مكعب

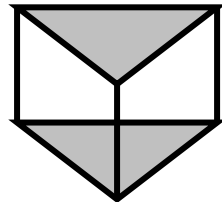
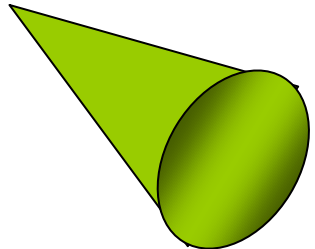
منشور

أسطوانة

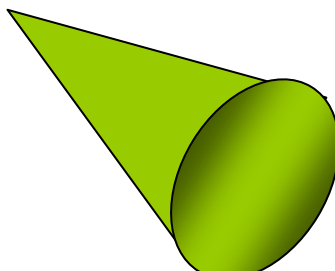
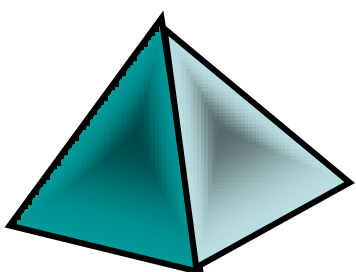
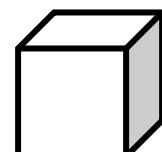
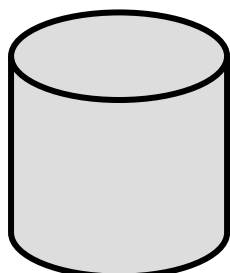
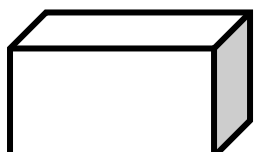
مخروط

كرة

هرم

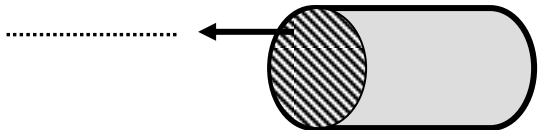
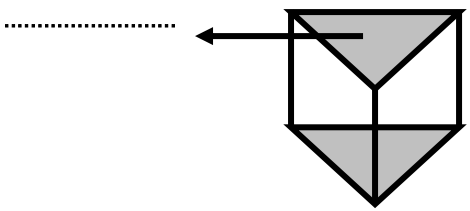
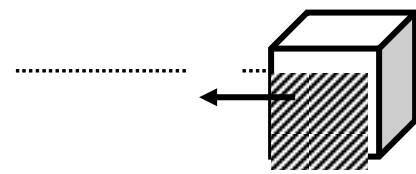
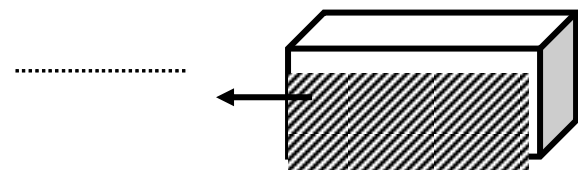


اكتب اسم المجسم:

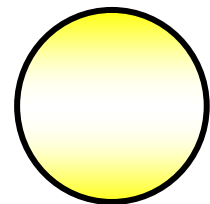
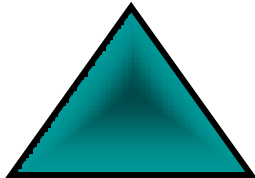
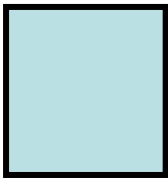
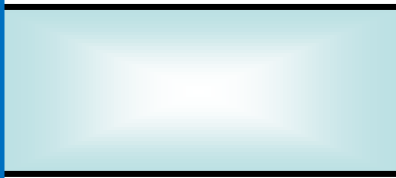




## اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :



صل كل شكل باسمه:



مُثَلِّث

مُسْتَطِيل

دَائِرَة

مَرْبُع

## تدريبات على الجمع

اجمع :

٨٤

$$12 +$$

٢٢

$$00 +$$

٢٣

$$44 +$$

٣٤

$$02 +$$