



مراجعة

التفوق

في

الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي 2

إعداد

الأستاذ / أيمن جابر كامل

01022744086



## المجموعة الاولى



السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

( ١ )  $..... + ٥ + ٥ = ٣ \times ٥$  ( ٢ )  $..... = ٤ \div ٢٤$

( ٣ )  $..... \times ٥ = ٥ \times ٤$  ( ٤ )  $١٠ + ٨ = ..... \times ٣$

( ٥ )  $٦ = ٥ \div .....$  ( ٦ )  $٣٢ = ..... \times ٤$

( ٧ )  $..... \times ٤ = ٤ \times ٣$  ( ٨ )  $..... \div ٢٤ = ٣ \div ١٨$

( ٩ )  $٥ = ٥ \div .....$  ( ١٠ )  $٤ \times ..... = ٨ \times ١$

( ١١ )  $..... \times ٣ = ٣ + ٣$  ( ١٢ )  $٥ = ..... \div ١٥$

( ١٣ )  $٢٧ = ..... \times ٣$  ( ١٤ )  $..... \times ٥ = ٥ \times ٢$

( ١٥ )  $٢١ = ..... \times ٣$  ( ١٦ )  $..... \times ٤ = ٤ + ٤ + ٤$

( ١٧ )  $..... \times ١ = ٤ \div ٢٠$  ( ١٨ )  $..... =$  ثلث ساعة = دقيقة

( ١٩ )  $٢ = ..... \div ٨$  ( ٢٠ )  $..... = ٥ \times$  صفر

( ٢١ )  $..... = ٣ \div ٢٤$  ( ٢٢ )  $..... = ٥ \times ٩$

( ٢٣ )  $٧ = ..... \div ٢١$  ( ٢٤ )  $..... = ٩ \times ٣$

( ٢٥ )  $..... = ٨ \times ٦$  ( ٢٦ )  $..... =$  ساعة ونصف = دقيقة

( ٢٧ )  $..... = ٥ + ( ٨ \times ٣ )$  ( ٢٨ )  $\frac{١}{٤}$  يكتب بالحروف

مذكرات التفوق في الرياضيات

مستر أيمن جابر كامل



(٢٩)  $25 \div 5 = \dots\dots\dots$  (٣٠) الشهر التالي لشهر يناير هو .....

(٣١)  $\frac{1}{5}$  بالحروف = ..... (٣٢) ساعة وعشرون دقيقة = ..... دقيقة

(٣٣)  $(5 + 2) \times 4 = \dots\dots\dots$  (٣٤)  $18 \div 2 = \dots\dots\dots$

(٣٥)  $(6 + 3) \times 3 = \dots\dots\dots$  (٣٦) ربع ساعة = ..... دقيقة

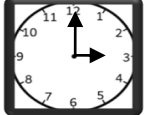
(٣٧) السنة = ..... شهرًا (٣٨)  $7 \times 5 = 5 \times 7$  .....

(٣٩)  $30 \div 6 = \dots\dots\dots$  (٤٠)  $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

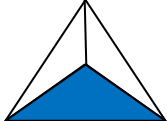
(٤١)  $24 \div 4 = \dots\dots\dots$  (٤٢)  $5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots\dots$

(٤٣)  $12 \div 2 = \dots\dots\dots$  (٤٤) ساعة وربع = ..... دقيقة

(٤٥) الشهر التالي مباشرة لشهر سبتمبر هو شهر .....

(٤٦) قراءة الساعة  هي .....

(٤٧)  $1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \dots\dots\dots$

(٤٨) الكسر الذي يمثله الجزء المظلل  = .....

(٤٩) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل  هو .....

(٥٠)  $1 \text{ كجم} = \dots\dots\dots \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$  .

(٥١) الشهر السابق لشهر مايو هو شهر .....

(٥٢) العدد الذى إذا ضرب فى ٣ كان الناتج ٢١ هو .....

(٥٤) واحد كيلو جرام = ..... كجم + ..... كجم .

(٥٥) الشهر الذى ترتيبه الثالث فى الشهور الميلادية هو شهر .....

(٥٦) ساعة و ٢٥ دقيقة = ..... دقيقة

(٥٧) الواحد الصحيح به ..... أثمان .

(٥٨) ٣ ، ..... ، ٩ ، ١٢ ، ..... ، ..... ، .....

(٥٩) ٥٠ دقيقة + ..... دقائق = ١ ساعة

(٦٠) عدد أشهر السنة الهجرية = ..... ، عدد الشهور الميلادية = .....

(٦١) ..... □ ○ △ □ ○ △ □ ○ △

(٦٢) ..... ، △ ● ■ ، △ ● ■

(٦٣) بنفس التسلسل ..... ● ■ ● ■ ● ■

(٦٤) طول الخط الذى يحد أى شكل من الخارج يسمى .....

(٦٥) وحدة قياس الوزن ..... و .....

(٦٦) الشهر الثامن فى السنة الميلادية هو شهر .....

(٦٧) ٢ ، ٤ ، ٦ ، ..... ، ..... ( بنفس التسلسل )

(٦٨) ..... △ ● ● △ ، △ ● ● △

٦٩) ساعة = ..... دقيقة ،،، ساعتان = ..... دقيقة .

٧٠) الشهر التالى لشهر شعبان هو شهر .....

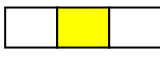
٧١) الشهر الأول للسنة الميلادية هو شهر .....

٧٣)  $\frac{1}{2}$  كجم =  $\frac{1}{4}$  كجم + ..... كجم .

٧٤) ٨ ، ٦ ، ٤ ، ..... ، ( بنفس التسلسل )

٧٥) فى الواحد الصحيح عدد ..... أرباع .

٧٦) الشهر السابق لشهر رمضان هو .....

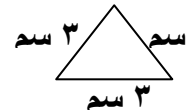
٧٧) الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل  هو .....

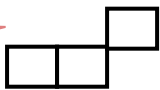
٧٨) الشهر السابع للسنة الهجرية هو شهر .....

٧٩) ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... ، ( بنفس التسلسل )

٨٠) الكسر الذى يمثله الجزء المظلل  هو .....

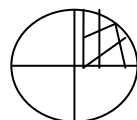
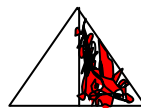
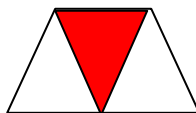
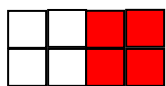
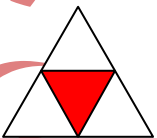
٨١) تبدأ السنة الهجرية بشهر .....

٨٢) محيط الشكل  هو ..... سم



٨٣) محيط الشكل المرسوم = ..... وحدة طول

٨٤) اكتب الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل :





## المجموعة الثانية



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

( ٥ ، ٤ ، ٣ )

(١)  $١٠ + ١٠ = ..... \times ٤$

( ٧٥ ، ٣٠ ، ١٥ )

(٢) ساعة وربع الساعة = ..... دقيقة

( > ، = ، < )

(٣)  $٣ \div ١٢$    $٥ \times ٢$

( ٩ ، ٧ ، ٥ )

(٤)  $..... = ٣ \times ٣$

(٥) الشهر الأول للسنة الهجرية هو ..... (المحرم ، ذو القعدة ، يناير)

( ٩٠ ، ٦٠ ، ٣٠ )

(٦) ساعة ونصف = ..... دقيقة

( ٦ ، ٨ ، ٩ )

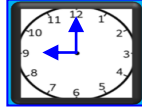
(٧)  $..... = ٢ \times ٣$

( ٦ ، ٥ ، ٣ )

(٨)  $..... = ٢ \div ١٢$

(٩) الشهر السابع للسنة الهجرية هو شهر .....

( رجب ، شعبان ، رمضان )



(١٠) قراءة الساعة = .....

( التاسعة ، الثانية عشر ، التاسعة والرربع )

( ٤٤٤ ،  $٣ \times ٤$  ،  $٣ + ٤$  )

(١١)  $..... = ٤ + ٤ + ٤$

(  $\frac{1}{٢}$  ،  $\frac{1}{٣}$  ،  $\frac{1}{٤}$  )

(١٢)  $\frac{1}{٢}$  كجم =  $\frac{1}{٤}$  كجم + ..... كجم

( ٢٤ ، ١٦ ، ١١ )

(١٣)  $..... = ٨ \times ٣$

( ثلث ، ربع ، نصف )

(١٤)  $\frac{1}{٤}$  بالحروف يكتب .....

( ٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ )

(١٥)  $\frac{1}{٢}$  ساعة = ..... دقيقة

( ١ ،  $\frac{1}{٤}$  ،  $\frac{1}{٢}$  )

(١٦) ١ كجم =  $\frac{1}{٢}$  كجم + ..... كجم

( ٧٥ ، ٣٥ ، ١٢ )

(١٧)  $..... = ٧ \times ٥$



( ١ ، ٢ ، ٤ )

( ١٨ )  $١ \div ٤ = \dots\dots\dots$ 

( ١٩ ) الشهر الذى يلى يناير مباشرة هو ..... ( فبراير ، ديسمبر ، صفر )

( ٢ ، ٤ ، ١٦ )

( ٢٠ )  $٨ \times ٢ = ٤ \times \dots\dots\dots$ 

( صفر ، ١ ، ٣ )

( ٢١ )  $٣ = \dots\dots\dots \times ٣$ 

( صفر ، ١ ، ٥ )

( ٢٢ ) صفر  $\times ٥ = \dots\dots\dots$ 

( ٢ ، ٣ ، ٤ )


( ٢٣ ) فى الواحد الصحيح ..... أرباع

( ١٥ ، ٢٠ ، ٣٠ )

( ٢٤ ) ثلث ساعة = ..... دقيقة

( ٥٠ ، ٦٠ ، ١٠٠ )

( ٢٥ ) الساعة = ..... دقيقة

هو ..... 

( ٢٦ ) الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل

(  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  )( ٢٧ ) الشهر التالى مباشرة لشهر شعبان هو شهر .....  
( رجب ، رمضان ، سبتمبر )

( ٣ ، ٥ ، ٦ )

( ٢٨ )  $١٢ \div ٢ = \dots\dots\dots$ 

( ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ )

( ٢٩ )  $٩ = ٤ \div \dots\dots\dots$ 

( ٣٠ ) وحدة قياس الوزن هى ..... ( المتر ، الكيلو متر ، الكيلو جرام )

( &lt; ، = ، &gt; )

( ٣١ )  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{3}$ 

( ذو الحجة ، صفر ، رجب )

( ٣٢ ) الشهر التالى لشهر محرم .....

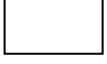
( ٦ ، ٧ ، ٩ )

( ٣٣ )  $١٨ \div ٢ = \dots\dots\dots$ 

( ٣٠ ، ٢٠ ، ٤٥ )

( ٣٤ )  $\frac{1}{4}$  ساعة = ..... دقيقة

( &lt; ، = ، &gt; )

( ٣٥ ) ٧٥ دقيقة  ساعة وربع

( &lt; ، = ، &gt; )

( ٣٦ )  $٣ \times ٤$    $٢ \times (٥ + ٣)$

( ٢٤ ، ٧ ، ٤ )

(٣٧)  $3 \div 21 = \dots\dots\dots$

( ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ )

(٣٨)  $6 + (4 \times 6) = \dots\dots\dots$

( ٣ ، ٤ ، صفر )

(٣٩)  $1 \div 3 = \dots\dots\dots$

( ١٨ ، ٨ ، ٢ )

(٤٠)  $6 = 3 \div \dots\dots\dots$

(٤١) الشهر السابق لشهر رمضان هو .....

( رجب ، شعبان ، يونيو )

( ١٠ ، ١٦ ، ١٥ )

(٤٢)  $8 \times 2 = \dots\dots\dots$

( ١٤ ، ٧ ، ٥ )

(٤٣) عدد أيام الأسبوع = ..... أيام

( ٨٠ ، ٩٠ ، ٦٠ )

(٤٤) ساعة وعشرون دقيقة = ..... دقيقة

( ٣٠ ، ٢٨ ، ٢٧ )

(٤٥)  $4 \times (5 + 2) = \dots\dots\dots$


( ثلث ، ربع ، نصف )

(٤٦)  $\frac{1}{3}$  بالحروف = .....

(٤٧) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل هو  .....

(  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  )

( &gt; ، = ، &lt; )

(٤٨)  $9 \times 2$    $8 \times 3$

( ٨ ، ٤ ، ٢ )

(٤٩)  $16 \div 4 = 8 \div \dots\dots\dots$

( ثلث ، خمس ، نصف )

(٥٠)  $\frac{1}{5}$  يكتب بالحروف .....

( &gt; ، = ، &lt; )

(٥١)  $9 \times 3$    $3 \times (4 + 2)$

( ٦ ، ١٠ ، ١٢ )

(٥٢) عدد أشهر السنة الميلادية = ..... شهرا

( ٦ ، ١٠ ، ١٢ )

(٥٣) عدد أشهر السنة الهجرية = ..... شهرا

( &gt; ، = ، &lt; )

(٥٤) وزن الفيل  وزن الأرنب

( ٧ ، ٨ ، ٩ )

(٥٥)  $24 = \dots\dots\dots \times 3$

( ١٠٥ ، ٦٥ ، ١٥ )

(٥٦) ١ ساعة ، ٥ دقائق = ..... دقيقة



( ٢ ، ٥ ، ٤ )

(٥٧)  $٤٠ \div \dots = ٤ + ٤$ 

( ٤ ، ٣ ، ٢ )

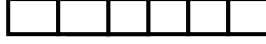
(٥٨) كم ثلثاً فى الواحد الصحيح ؟ .....

( ٢ ، ٣ ، ٤ )

أضلاع .....



(٥٩) عدد أضلاع الشكل



(٦٠) محيط الشكل المرسوم وحدة طولية ( ١٤ ، ١٣ ، ١٢ )

( ٢٠ ، ١٨ ، ١٦ )

(٦١) سنة و ٨ أشهر = ..... شهراً

( ٩٥ ، ١٠٠ ، ١٠٥ )

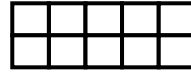
(٦٢) ساعة واحدة و ٣٥ دقيقة = ..... دقيقة

( ٤ ، ٣ ، ٢ )

(٦٣) عدد الأرباع التى يتكون منها  $\frac{1}{2}$  = ..... ربع

( ١٦ ، ١٥ ، ١٤ )

(٦٤) محيط الشكل = ..... وحدة طولية



( &gt; ، = ، &lt; )

(٦٥)  $٤ \div ٢٠$  .....  $٥ \div ٢٠$ 

( ٩ ، ٨ ، ٧ )

(٦٦) محيط الشكل = ..... 

( ٣ ، ٦ ، ٩ )

(٦٧)  $٣ = ٣ \div \dots$ 

( ٣ ، ١ ، ٢ )

(٦٨) ٧٥ دقيقة = ..... ساعة + ١٥ دقيقة

(٦٩) الشهر السابق لشهر ذى الحجة ..... ( رمضان ، ذو القعدة ، يناير )

(٧٠) الشهر التالى لشهر ابريل ..... ( مايو ، شعبان ، مارس )

مراجعة التفوق

فى الرياضيات

إعداد / أيمن جابر كامل



## المجموعة الثالثة



١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

ثالثًا : ضع علامة ( < أو = أو > )

$5 + 5 + 5 \quad \square$

$3 \div 9 \quad (2)$

$2 \times 2 \quad \square \quad 1 \times 4 \quad (1)$

$50 \text{ دقيقة} \quad \square$

$(4) \text{ ساعة وربع}$

$(3) \frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \square \quad \frac{1}{4} \text{ كجم}$

$8 \times 4 \quad \square$

$(6) 7 \times 4$

$(5) \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{1}{5}$

$5 \div 30 \quad \square$

$(8) 5 \div 0$

$(7) 5 \times \text{صفر} \quad \square \quad 2 \times \text{صفر}$

$6 \times 2 \quad \square$

$(10) 3 \div 12$

$(9) \text{ ثلث ساعة} \quad \square \quad 30 \text{ دقيقة}$

$1 \text{ سنة ميلادية} \quad \square$

$(12) 15 \text{ شهرًا}$

$(11) \frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{1}{4}$

$7 \times 1 \quad \square$

$(14) 1 \div 7$

$(13) \frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{1}{5}$

$5 \div 20 \quad \square$

$(16) 4 \div 20$

$(15) 4 \times 3 \quad \square \quad 6 \times 2$

$5 \div 15 \quad \square$

$(18) 5 \div 25$

$(17) 8 + 5 \quad \square \quad 8 \times 5$

$75 \text{ دقيقة} \quad \square$

$(20) 1 \text{ ساعة}$

$(19) \frac{1}{10} \quad \square \quad \frac{1}{4}$

$2 \div 6 \quad \square$

$(22) 3 \div 12$

$(21) \frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{1}{5}$

$15 \text{ دقيقة} \quad \square$

$(24) \text{ ربع ساعة}$

$(23) 3 \div 24 \quad \square \quad 5 + 3$

$7 \div 21 \quad \square$

$(26) 3 \div 9$

$(25) 4 \div 4 \quad \square \quad 2 \div 6$

$1 \text{ ساعة} \quad \square$

$(28) 100 \text{ دقيقة}$

$(27) 5 + 5 + 5 \quad \square \quad 8 \div 40$

$\frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \square$

$(30) 1 \text{ كجم}$

$(29) 12 \text{ شهرًا} \quad \square \quad \text{سنة}$

$\text{سنة} \quad \square$

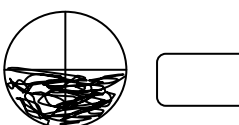
$(32) 12 \text{ شهرًا}$

$(31) 7 \times 3 \quad \square \quad 10 + 7$

$5 + 5 + 5 \quad \square$

$(34) 5 \times 3$

$(33) 8 \times 7 \quad \square \quad 9 \times 4$



$(35) 3 \div 21 \quad \square \quad 5 \div 30$

مذكرات التفوق في الرياضيات

مستر أيمن جابر كامل

$$8 \div 40 \quad \square \quad 5 \div 40 \quad (38)$$

$$3 \times (1+8) \quad \square \quad 6 \times 3 \quad (40)$$

$$7 + 7 + 7 \quad \square \quad 7 \times 4 \quad (42)$$

$$30 \text{ كجم} \quad \square \quad 20 \text{ كجم} \quad (44)$$

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad 1 \quad (46)$$

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{1}{3} \quad (48)$$

$$5 + 5 + 5 \quad \square \quad 3 \div 9 \quad (50)$$

$$8 + 8 + 8 \quad \square \quad 8 \times 5 \quad (52)$$

$$4 \div 16 \quad \square \quad 6 \div 24 \quad (54)$$

$$1 \times 9 \quad \square \quad 1 \div 9 \quad (37)$$

$$\frac{1}{10} \quad \square \quad \frac{1}{7} \quad (39)$$

$$1 + 7 \quad \square \quad 1 \div 7 \quad (41)$$

$$9 \div 36 \quad \square \quad 9 \times 2 \quad (43)$$

$$45 \text{ ساعة} \quad \square \quad 45 \text{ دقيقة}$$

$$2 \div 6 \quad \square \quad 2 \div 4 \quad (47)$$

$$2 \div 10 \quad \square \quad 5 \quad (49)$$

$$5 \text{ أيام} \quad \square \quad \text{أسبوع}$$

$$7 \div 14 \quad \square \quad 4 \quad (53)$$

$$\frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \square$$

$$\text{عدد أشهر السنة الهجرية} \quad \square \quad \text{عدد أشهر السنة الميلادية} \quad (55)$$

$$11 \text{ شهراً} \quad \square \quad (56)$$

$$1 \times 4 \quad \square \quad (57)$$

$$\text{ساعة وربع} \quad \square \quad (58)$$

$$90 \text{ دقيقة} \quad \square \quad (59)$$

$$\text{طول السبورة} \quad \square \quad (60)$$

$$1 \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \square \quad (61)$$

$$10 \text{ دقائق} + 10 \text{ دقائق} \quad \square \quad (62)$$

$$5 \text{ دقائق} + 10 \text{ دقائق} \quad \square \quad (63)$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad (64)$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad (65)$$

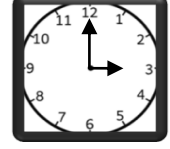
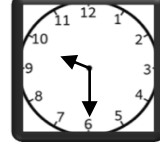
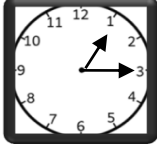


## المجموعة الرابعة

مذكرات التفوق في الرياضيات

رابعاً : أسئلة متنوعة :

(١) اكتب الوقت في كل مما يأتي :

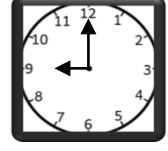
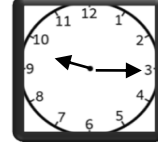
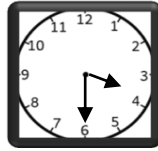


..... :

..... :

..... :

..... :



..... :

..... :

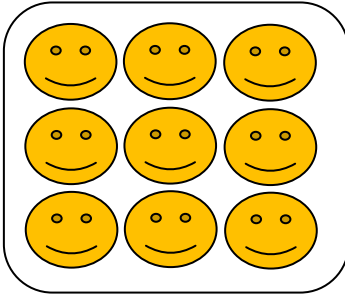
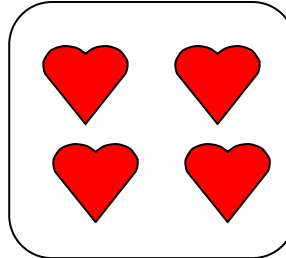
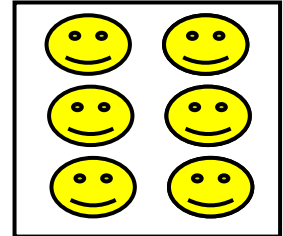
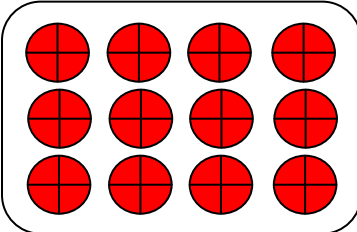
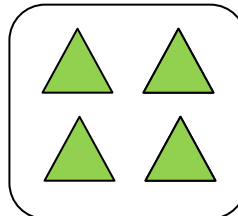
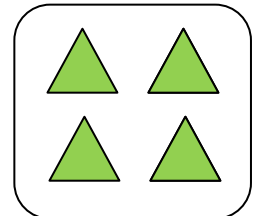
..... :

..... :

مستر أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

(٢) حوّل حسب الكسر المعطى :

 $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{2}$ 

مستر أيمن جابر كامل

مذكرات التفوق في الرياضيات



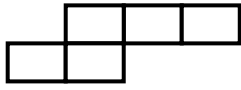
(٣) رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً :

(١)  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$

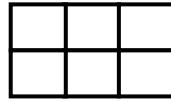
(٢)  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{7}$

(٤)  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{5}$

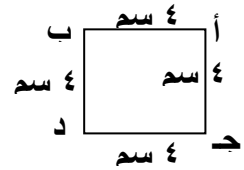
(٤) احسب محيط كل شكل مما يأتي :



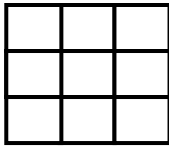
المحيط = ..... وحدة طول



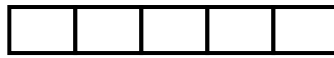
المحيط = ..... وحدة طول



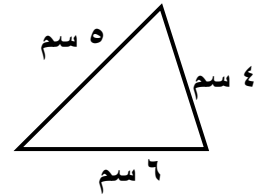
المحيط = ..... سم



المحيط = ..... وحدة طول



المحيط = ..... وحدة طول



المحيط = ..... سم

(٥) أوجد ناتج : ٠.١٠٢٢٧٤٤٠.٨٦

$$9 \overline{) 36}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 7 \times \\ \hline 35 \end{array}$$

$$5 \overline{) 25}$$

$$5 \overline{) 40}$$

مستتر أيمن جابر كامل

مذكرات التفوق في الرياضيات

$$\text{.....} = 5 \div 35 \quad (٣)$$

$$\text{.....} = 3 \div 27 \quad (٢)$$

$$\text{.....} = 6 \div 24 \quad (٥)$$

$$\text{.....} = 4 \div 16 \quad (٤)$$

(٦) ساعتان وربع = ..... دقيقة (٧) ثلاثة أرباع الساعة = ..... دقيقة



## المجموعة الخامسة



### خامسًا : مسائل لفظية :

(١) اشترت منى ٥ أمتار من القماش ، سعر المتر الواحد ٩ جنيهاً ،  
فكم جنيهاً دفعت منى للبائع ؟  
ما دفعته منى للبائع = ..... × ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات مستر أيمن جابر كامل

(٢) قسم أب مبلغ ٢٤ جنيهاً على أبنائه الأربعة بالتساوى ، فكم جنيهاً  
يأخذ كل ابن ؟  
ما يأخذه كل ابن = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات مستر أيمن جابر كامل

(٣) اشترت فؤاد ٥ كجم من البرتقال بسعر الكجم ٦ جنيهاً ، فكم جنيهاً  
دفع فؤاد ؟  
ما دفعه فؤاد = ..... × ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات مستر أيمن جابر كامل

(٤) اشترت أسماء ٣ أمتار من القماش ، فدفعت للبائع ٢٧ جنيهاً ،  
فما ثمن المتر الواحد ؟  
ثمن المتر الواحد = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات مستر أيمن جابر كامل

(٥) أراد أحمد أن يوزع ٢٥ قطعة شيكولاته على ٥ من أصدقائه .  
فما نصيب كل منهم  
نصيب كل منهم = ..... ÷ ..... = ..... قطعة شيكولاته

(٦) أراد أيمن توزيع ٢٠ كراسة على ٤ حقائب بالتساوى . أوجد عدد  
الكراسات بكل حقيبة ؟  
عدد الكراسات بكل حقيبة = ..... ÷ ..... = ..... كراسات

(٧) قسم محمد مبلغ ٣٥ جنيهاً على ٥ أطفال . أوجد نصيب كل طفل منهم  
نصيب كل طفل = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات      مستر أيمن جابر كامل

(٨) قسمت قطعة أرض بالتساوى على ٣ فلاحين ، فإذا كانت مساحة الأرض ٩ أفدنة ، فما نصيب كل فلاح ؟  
نصيب كل فلاح = ..... ÷ ..... = ..... أفدنة

مذكرات التفوق فى الرياضيات      مستر أيمن جابر كامل

(٩) اشترت سهيلة ٥ كشاكيل فدفعت للبائع ٥٤ جنيهاً ثمناً لهذه الكشاكيل .  
أوجد ثمن الكشكول الواحد .  
ثمن الكشكول الواحد = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً .

مذكرات التفوق فى الرياضيات      مستر أيمن جابر كامل

(١٠) اشترى أحمد ٥ كتب سعر الكتاب ٨ جنيهاً ، احسب ثمن الكتاب الواحد  
ثمن الكتاب الواحد = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

مذكرات التفوق فى الرياضيات      مستر أيمن جابر كامل

(١١) اشترى حمزة ٤ كتب بسعر ٢٨ جنيهاً . فكم يكون ثمن الكتاب الواحد ؟  
ثمن الكتاب الواحد = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

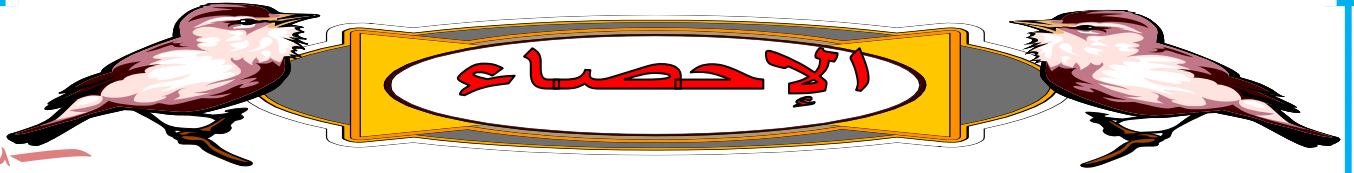
(١٢) أراد عمر توزيع ١٥ كراسة على ٥ حقائب بالتساوى  
أوجد عدد الكراسات فى كل حقيبة ؟

عدد الكراسات = ..... ÷ ..... = ..... كراسات .

أ / أيمن جابر كامل

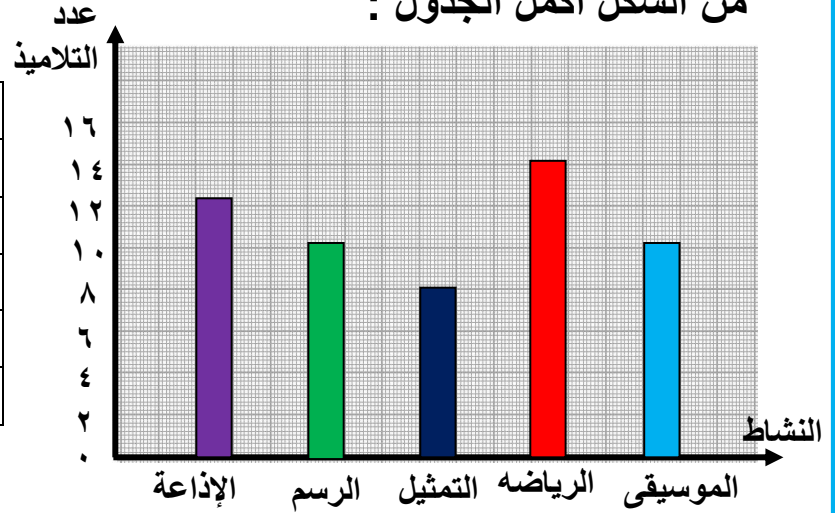
01022744086





١ ( يمثل الشكل البياني الآتي عدد التلاميذ المشتركين في خمسة أنشطة مدرسية .  
من الشكل أكمل الجدول :

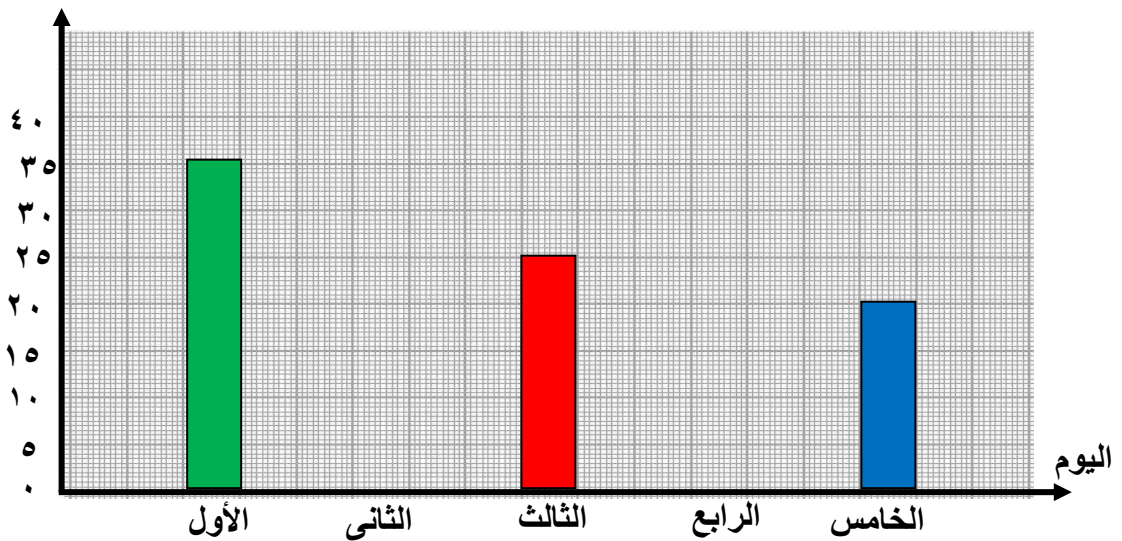
النشاط	عدد التلاميذ
الإذاعة	.....
الرسم	.....
التمثيل	.....
الرياضة	.....
الموسيقى	.....



٢ ( يبين الجدول التالي درجات الحرارة العظمى على مدينة القاهرة خلال خمسة أيام

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
درجة الحرارة بالدرجة المئوية	٣٥	٣٠	٢٥	٣٠	٢٠

درجة الحرارة بالدرجة المئوية

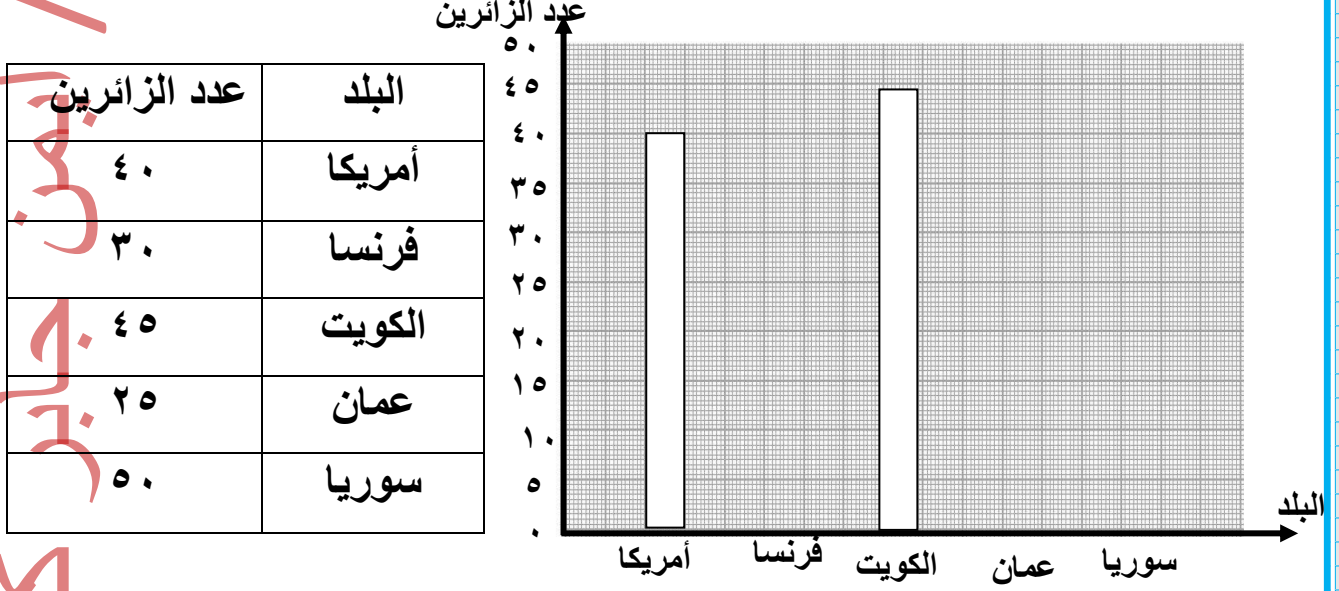




٣) يبين الجدول التالي عدد زوار الأهرام من خمسة بلاد مختلفة :  
أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب :

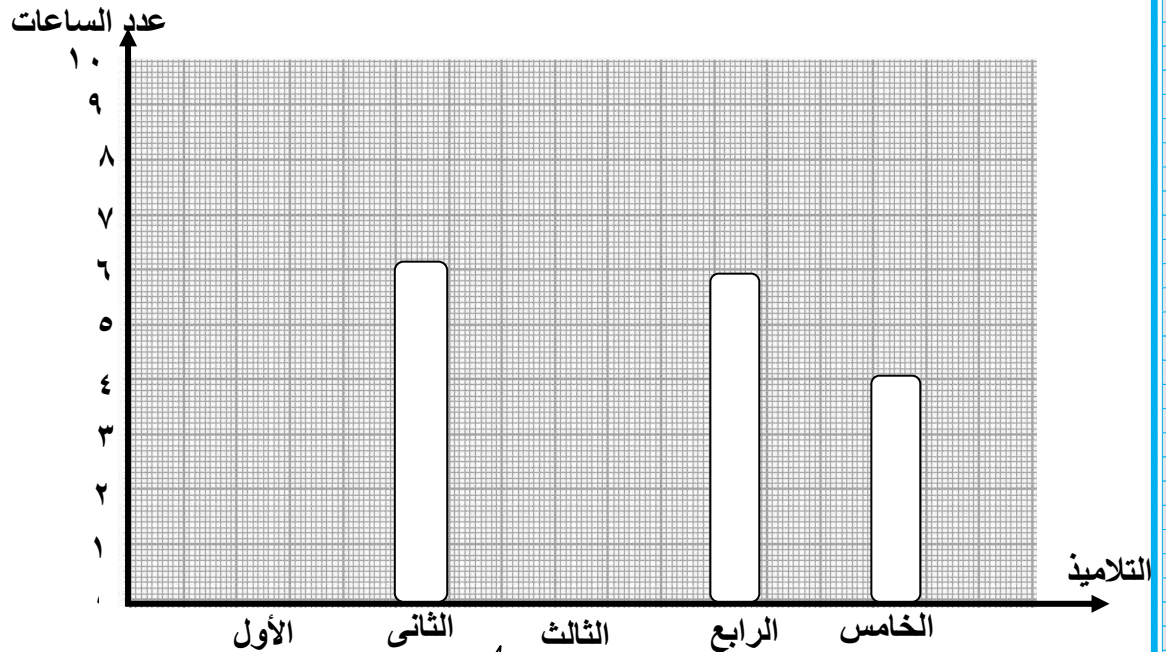
أ) ما البلد الذي يأتي منه أكبر عدد من الزائرين ؟

ب) ما البلد الذي يأتي منه أقل عدد من الزائرين ؟

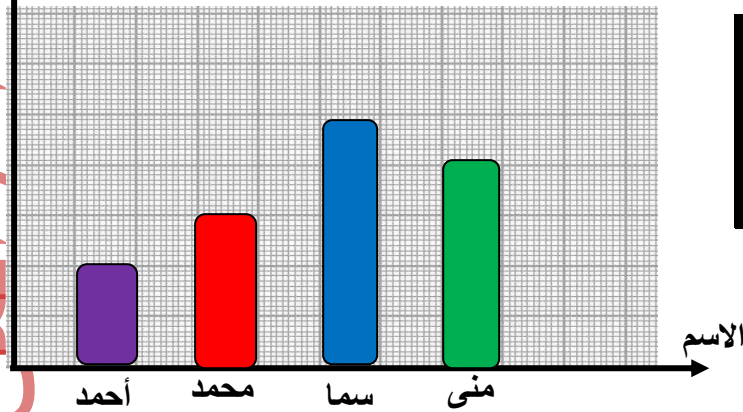


٤) الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها خمسة تلاميذ في أحد الأيام :

التلاميذ	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الساعات	٤	٦	٧	٥	٤



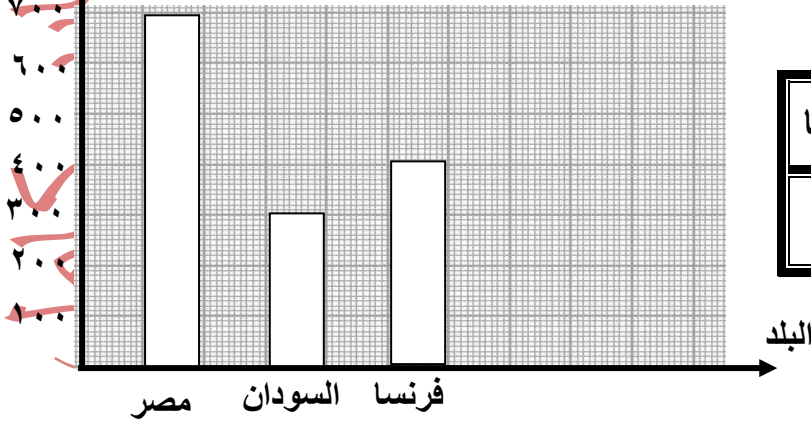
(٥) أكمل الجدول الآتي مستعينًا بالرسم الذي يبين ما ادخره الأطفال : ما ادخره



الاسم	أحمد	محمد	سما	منى
عدد الساعات	٤	٦	٧	٥

الزائرين

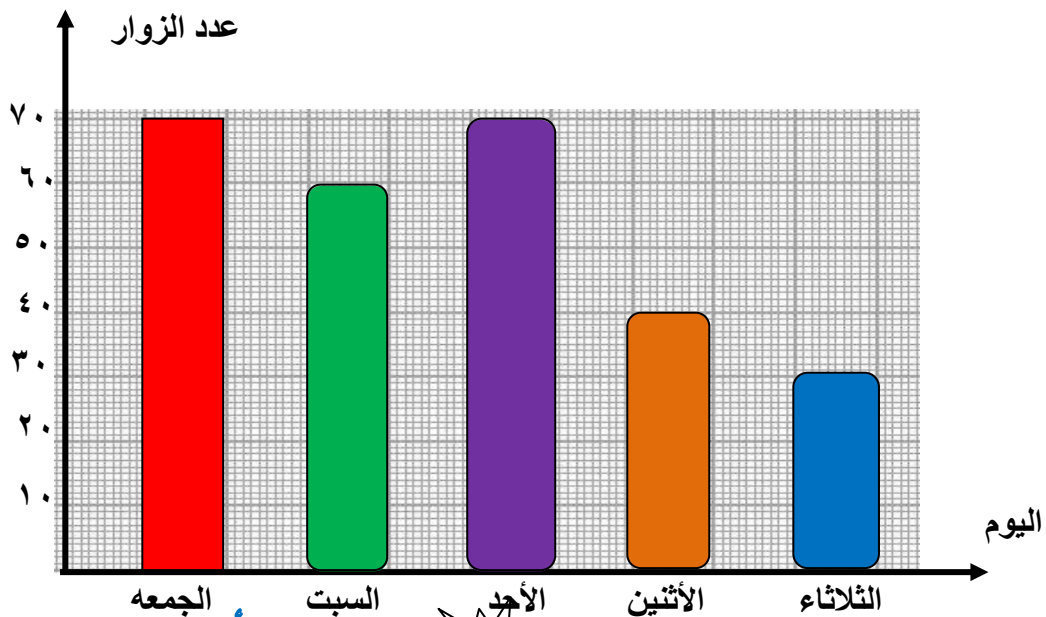
(٦) أكمل الجدول الآتي مستعينًا بالرسم :



البلد	مصر	السودان	فرنسا
الزائرين			

(٧) يمثل الشكل البياني التالي عدد زوار حديقة الحيوان خلال خمسة أيام  
أكمل الجدول مستعينًا بالرسم البياني :

اليوم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
عدد الساعات					





(٨) لا حظ الشكل البياني ثم أكمل الجدول :

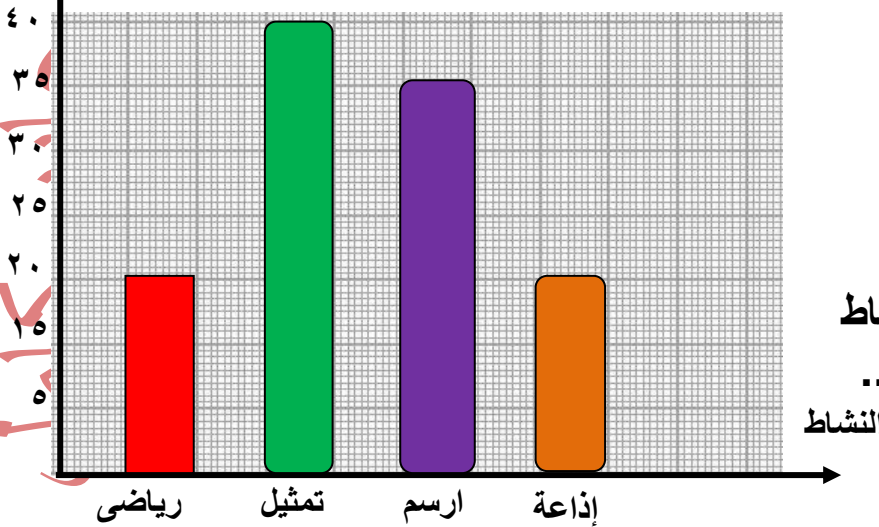
النشاط	رياضي	تمثيل	رسم	إذاعة
عدد الساعات	٢٠		٣٥	

مذكرات التفوق في الرياضيات

مستر أيمن جابر كامل

ب ( أجب

عدد المشتركين



(١) أكثر الأنشطة .....

(٢) أقل الأنشطة .....

(٣) الفرق بين أكثر وأقل نشاط

.....

# لماذا الصلوة أولاً؟

الصلوة ..... أول ما يحاسب عليه العبد يوم القيامة  
الصلوة ..... إن صلحت صلح سائر العمل، وإن فسدت فسد سائر العمل  
الصلوة ..... تنهى عن الفحشاء والمنكر  
الصلوة ..... على وقتها أحب الأعمال إلى الله  
الصلوة ..... على المؤمنين كتاباً موقوتاً  
الصلوة ..... نور  
الصلوة ..... راحة من هموم الدنيا (أرحنا بها يا بلال)  
الصلوة .... يمحو الله بهن الخطايا  
الصلوة .... مناجاة بين العبد وربه  
الصلوة ..... وصى بها النبي قبل إنتقاله للرفيق الأعلى  
الصلوة ..... من تركها فقد كفر

أ / أيمن جابر كامل

مستر أيمن جابر كامل

مذكرات التفوق في الرياضيات



مراجعات أ / أيمن  
طريق التفوق

المفد الثاني الابتدائي

إعداد

أ / أيمن جابر كامل

01091540940



بالنجاح والتوفيق