

تقاس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر  
تقاس درجة الحرارة بوحدة الدرجة المئوية  
درجة حرارة الإنسان العادى ٣٧ درجة مئوية  
لقياس الاوزان الثقيلة نستخدم وحدة الكيلوجرام  
لقياس الاوزان الخفيفة نستخدم وحدة الجرام  
الكيلو جرام ( كجم ) = ١٠٠٠ جرام ( جم )

نصف كيلو جرام ( كجم ) = ٥٠٠ جرام ( جم )  
ربع كيلو جرام ( كجم ) = ٢٥٠ جرام ( جم )

المسافات الطويلة تقاس بالكيلومتر  
الأطوال القصيرة تقاس بالسنتيمتر

الكيلومتر ( كم ) = ١٠٠٠ متر ( م )  
المتر ( م ) = ١٠٠ سنتيمتر ( سم )

السنة = ٣٦٥ يوم

السنة = ١٢ شهر

الشهر = ٣٠ يوم

الأسبوع = ٧ أيام

اليوم = ٢٤ ساعة

اليومان = ٤٨ ساعة

نصف يوم = ١٢ ساعة

ربع يوم = ٦ ساعات

الساعة = ٦٠ دقيقة

الساعتان = ١٢٠ دقيقة

نصف ساعة = ٣٠ دقيقة

ربع ساعة = ١٥ دقيقة

اليوم = ١٤٤٠ دقيقة

إحتمال حدوث الحدث المؤكد = ١

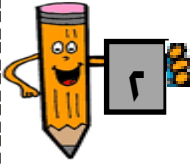
إحتمال حدوث الحدث المستحيل = صفر

إحتمال حدوث الحدث الممكن : هو كسر ينحصر بين ( الصفر ، ١ )

عند إلقاء قطعة نقود معدنية ، فإن إحتمال الحصول على صورة =  $\frac{١}{٢}$

عند إلقاء قطعة نقود معدنية ، فإن إحتمال الحصول على كتابة =  $\frac{١}{٢}$

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠

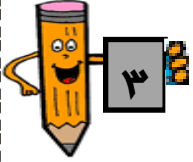


# جدول الضرب



جدول ٥	جدول ٤	جدول ٣	جدول ٢
$٥ = ١ \times ٥$	$٤ = ١ \times ٤$	$٣ = ١ \times ٣$	$٢ = ١ \times ٢$
$١٠ = ٢ \times ٥$	$٨ = ٢ \times ٤$	$٦ = ٢ \times ٣$	$٤ = ٢ \times ٢$
$١٥ = ٣ \times ٥$	$١٢ = ٣ \times ٤$	$٩ = ٣ \times ٣$	$٦ = ٣ \times ٢$
$٢٠ = ٤ \times ٥$	$١٦ = ٤ \times ٤$	$١٢ = ٤ \times ٣$	$٨ = ٤ \times ٢$
$٢٥ = ٥ \times ٥$	$٢٠ = ٥ \times ٤$	$١٥ = ٥ \times ٣$	$١٠ = ٥ \times ٢$
$٣٠ = ٦ \times ٥$	$٢٤ = ٦ \times ٤$	$١٨ = ٦ \times ٣$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$٣٥ = ٧ \times ٥$	$٢٨ = ٧ \times ٤$	$٢١ = ٧ \times ٣$	$١٤ = ٧ \times ٢$
$٤٠ = ٨ \times ٥$	$٣٢ = ٨ \times ٤$	$٢٤ = ٨ \times ٣$	$١٦ = ٨ \times ٢$
$٤٥ = ٩ \times ٥$	$٣٦ = ٩ \times ٤$	$٢٧ = ٩ \times ٣$	$١٨ = ٩ \times ٢$
$٥٠ = ١٠ \times ٥$	$٤٠ = ١٠ \times ٤$	$٣٠ = ١٠ \times ٣$	$٢٠ = ١٠ \times ٢$

جدول ٩	جدول ٨	جدول ٧	جدول ٦
$٩ = ١ \times ٩$	$٨ = ١ \times ٨$	$٧ = ١ \times ٧$	$٦ = ١ \times ٦$
$١٨ = ٢ \times ٩$	$١٦ = ٢ \times ٨$	$١٤ = ٢ \times ٧$	$١٢ = ٢ \times ٦$
$٢٧ = ٣ \times ٩$	$٢٤ = ٣ \times ٨$	$٢١ = ٣ \times ٧$	$١٨ = ٣ \times ٦$
$٣٦ = ٤ \times ٩$	$٣٢ = ٤ \times ٨$	$٢٨ = ٤ \times ٧$	$٢٤ = ٤ \times ٦$
$٤٥ = ٥ \times ٩$	$٤٠ = ٥ \times ٨$	$٣٥ = ٥ \times ٧$	$٣٠ = ٥ \times ٦$
$٥٤ = ٦ \times ٩$	$٤٨ = ٦ \times ٨$	$٤٢ = ٦ \times ٧$	$٣٦ = ٦ \times ٦$
$٦٣ = ٧ \times ٩$	$٥٦ = ٧ \times ٨$	$٤٩ = ٧ \times ٧$	$٤٢ = ٧ \times ٦$
$٧٢ = ٨ \times ٩$	$٦٤ = ٨ \times ٨$	$٥٦ = ٨ \times ٧$	$٤٨ = ٨ \times ٦$
$٨١ = ٩ \times ٩$	$٧٢ = ٩ \times ٨$	$٦٣ = ٩ \times ٧$	$٥٤ = ٩ \times ٦$
$٩٠ = ١٠ \times ٩$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$

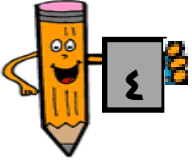


# جدول القسمة



جدول ٥	جدول ٤	جدول ٣	جدول ٢
$1 = 5 \div 5$	$1 = 4 \div 4$	$1 = 3 \div 3$	$1 = 2 \div 2$
$2 = 5 \div 10$	$2 = 4 \div 8$	$2 = 3 \div 6$	$2 = 2 \div 4$
$3 = 5 \div 15$	$3 = 4 \div 12$	$3 = 3 \div 9$	$3 = 2 \div 6$
$4 = 5 \div 20$	$4 = 4 \div 16$	$4 = 3 \div 12$	$4 = 2 \div 8$
$5 = 5 \div 25$	$5 = 4 \div 20$	$5 = 3 \div 15$	$5 = 2 \div 10$
$6 = 5 \div 30$	$6 = 4 \div 24$	$6 = 3 \div 18$	$6 = 2 \div 12$
$7 = 5 \div 35$	$7 = 4 \div 28$	$7 = 3 \div 21$	$7 = 2 \div 14$
$8 = 5 \div 40$	$8 = 4 \div 32$	$8 = 3 \div 24$	$8 = 2 \div 16$
$9 = 5 \div 45$	$9 = 4 \div 36$	$9 = 3 \div 27$	$9 = 2 \div 18$
$10 = 5 \div 50$	$10 = 4 \div 40$	$10 = 3 \div 30$	$10 = 2 \div 20$

جدول ٩	جدول ٨	جدول ٧	جدول ٦
$1 = 9 \div 9$	$1 = 8 \div 8$	$1 = 7 \div 7$	$1 = 6 \div 6$
$2 = 9 \div 18$	$2 = 8 \div 16$	$2 = 7 \div 14$	$2 = 6 \div 12$
$3 = 9 \div 27$	$3 = 8 \div 24$	$3 = 7 \div 21$	$3 = 6 \div 18$
$4 = 9 \div 36$	$4 = 8 \div 32$	$4 = 7 \div 28$	$4 = 6 \div 24$
$5 = 9 \div 45$	$5 = 8 \div 40$	$5 = 7 \div 35$	$5 = 6 \div 30$
$6 = 9 \div 54$	$6 = 8 \div 48$	$6 = 7 \div 42$	$6 = 6 \div 36$
$7 = 9 \div 63$	$7 = 8 \div 56$	$7 = 7 \div 49$	$7 = 6 \div 42$
$8 = 9 \div 72$	$8 = 8 \div 64$	$8 = 7 \div 56$	$8 = 6 \div 48$
$9 = 9 \div 81$	$9 = 8 \div 72$	$9 = 7 \div 63$	$9 = 6 \div 54$
$10 = 9 \div 90$	$10 = 8 \div 80$	$10 = 7 \div 70$	$10 = 6 \div 60$



## أختبار ١



السؤال الأول: أكمل ما يأتي

(أ)  $3 \times 6 = 3 \times \dots$

(ب)  $4 \div 4 = \dots$

(ج)  $7$  كيلو جرامات =  $\dots$  جرام .

(د)  $800 = 100 \times \dots \times 2$

(هـ) محيط أى ضلع يساوى ..... أطول أضلاعه

السؤال الثانى : أخترا الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(أ) ( ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠ )

(أ)  $900 = \dots \times 9$

(الكيلو جرام / المتر / الجرام)

(ب) من وحدات الطول .....

(ج) ( ٢٠٠ / ٢٥٠ / ٣٠٠ )

(ج)  $4 \times 75 = \dots$

(د) (  $\frac{6}{7}$  /  $\frac{4}{6}$  /  $\frac{6}{4}$  )

(د) أربعة أسداس = .....

(هـ) مربع طول ضلعه ٥ سنتيمترات ، فإن : محيطه = ..... ( ٢٥ سم / ١٥ سم / ٢٠ سم )

السؤال الثالث : أخترا الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

(أ) ( < / = / > )

(أ)  $216 \div 4 = \dots$

(ب) (  $\frac{4}{7}$  / ١ /  $\frac{5}{7}$  )

(ب)  $\frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \dots$

(ج) (  $\frac{4}{8}$  /  $\frac{2}{8}$  /  $\frac{2}{9}$  )

(ج)  $\frac{1}{4} = \dots$

(د) ( ٦ / ٢٤ / ١٢ )

(د) اليوم = ..... ساعة

(هـ) ( ٥ / ٤ / ٣ )

(هـ) من الأعداد الزوجية .....

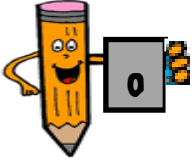
السؤال الرابع : (أولا) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا:

$\frac{9}{13}$  ،  $\frac{5}{13}$  ،  $\frac{1}{13}$  ،  $\frac{8}{13}$  ،  $\frac{5}{13}$

الترتيب التصاعدى هو : .....

(ثانيا) اشترى عادل ٥ لعبات كل منها بمبلغ ١٢ جنيها ، فما ثمنها جميعا؟

الحل : ثمن اللعب = .....  $\times$  ..... = ..... جنيها



السؤال الخامس: (أولا) أوجد ناتج ما يأتي:

(أ)  $9 \div 9009 = \dots\dots\dots$

(ب)  $7 \times 653 = \dots\dots\dots$

(ثانيا) مثلث أطوال أضلاعه 5 سم ، 7 سم ، 10 سم ، احسب محيطه

محيط المثلث =  $\dots\dots\dots$  سم

## أختبار 2

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

(أ)  $4 \times 2104 = \dots\dots\dots$

(ب)  $3 \div 396 = \dots\dots\dots$

(ج)  $7 \times 549 = \dots\dots\dots$

(د)  $5 \div 2525 = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: أختار الاجابه الصحيحة مما بين القوسين

(  $\frac{2}{10} / \frac{4}{5} / \frac{7}{10}$  )

(أ)  $\frac{5}{13} = \dots\dots\dots$

(  $3 / 1 / 2$  )

(  $30 / 3 / 5$  )

(ب)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(ج) 200 سم =  $\dots\dots\dots$  مترا

(د) مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه 6 سم ، فمحيطه =  $\dots\dots\dots$  سم (  $24 / 18 / 12$  )

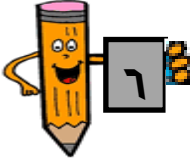
السؤال الثالث: ضع (<) أو (>) أو (=) في المربع الخالي

(أ)  $\frac{7}{9}$    $\frac{8}{9}$

(ب)  $\frac{3}{13}$    $\frac{2}{13} - \frac{5}{13}$

(ج) 400 سم  4 أمتار

(د)  $4 \times 155$    $5 \div 155$



### السؤال الرابع :

(أولا) وزع الـ ٦٠٠ جنيه بالتساوي على أولاده الثلاثة ، فما نصيب كل منهم ؟  
نصيب الواحد منهم = ..... جنيه

(ثانيا) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا:

$$1, \frac{1}{5}, \frac{13}{5}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}$$

الترتيب التصاعدي هو : .....

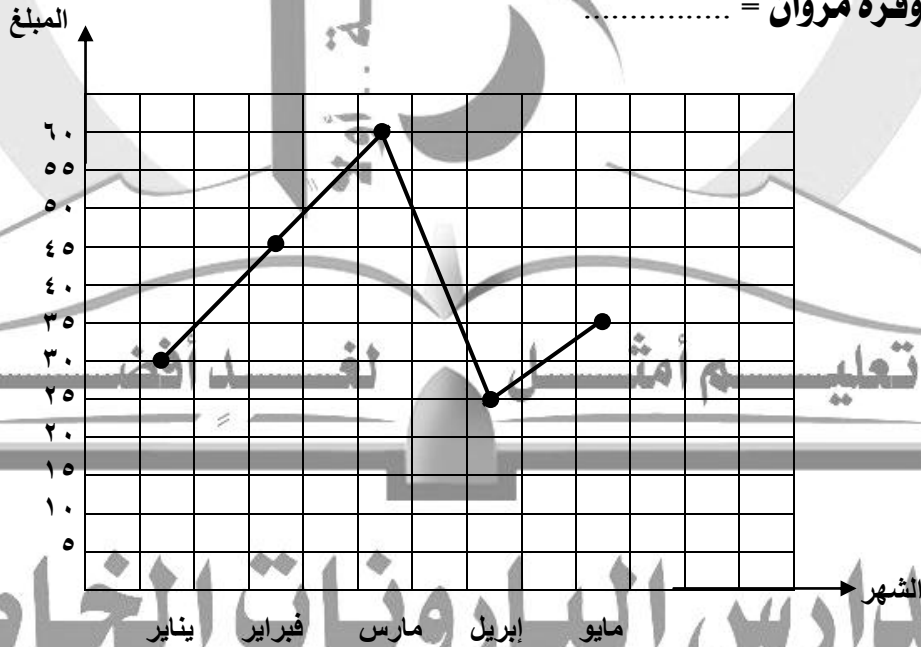
### السؤال الخامس :

(أولا) محيط مربع طول ضلعه ٣ سم = ..... سم

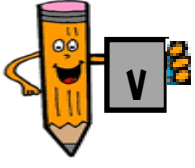
(ثانيا) الشكل البياني التالي يوضح ما وفره مروان في ٥ شهور:  
من الشكل أوجد:

(أ) أعلى مبلغ وفره مروان = .....

(ب) أقل مبلغ وفره مروان = .....



مدارس البارونات الخاصة



## أختبار ٣

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

(أ)  $٤٣٧ \times ٦ = \dots\dots\dots$

(ب)  $٧ \times ١٠٠ = \dots\dots\dots$

(ج)  $٩٦٣ \div ٣ = \dots\dots\dots$

(د)  $\frac{٢}{٣} + \frac{١}{٣} = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: ضع (<) أو (>) أو = في المربع الخالي

(أ)  $\frac{٤}{٥} \square \frac{١}{١٠}$

(ب)  $\frac{٦}{١٠} \square \frac{٣}{٥}$

(ج)  $٥٠٠ \text{ جرام} \square ٥ \text{ كيلو جرامات}$

(د)  $\frac{٣}{٧} \square \frac{٥}{٧}$

السؤال الثالث:

اشترى أحمد ٥ أمتار من القماش ثمن المتر الواحد ١٥ جنيها كم يتبقى مع أحمد من ١٠٠ جنيها؟

ثمن القماش = .....  $\times$  ..... = ..... جنيها

الباقى = ..... - ..... = ..... جنيها

تعليم أمثل  
لفسد أفضل

السؤال الرابع

(ثانيا) رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا:

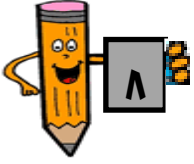
الترتيب التنازلي هو:  $\frac{٧}{٨}$  ،  $\frac{٥}{٨}$  ،  $\frac{١}{٨}$  ،  $\frac{٣}{٨}$

(ب) أكمل بنفس التسلسل:

..... ، ..... ، ..... ، ٥٣٠٠ ، ٥١٠٠ ، .....

(ج) مثلث أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم . فأوجد محيطه؟

الحل : محيط المثلث = ..... سم = ..... سم




### السؤال الخامس :

(أولا) احسب مساحه الشكل بالوحدة

مساحة الشكل =

(ثانيا) أكمل مكان النقط :

(أ) الـيوم = ..... ساعه

(ب) ٣ كيلو جرام = ..... جرام

(ج) السنه = ..... شهرا

(د) الأسبوع = ..... أيام

## أختبار

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يأتي

(أ)  $10 \times 3 = \dots\dots\dots$

(ب)  $6 \times 100 = \dots\dots\dots$

(ج)  $5 \times 115 = \dots\dots\dots$

(د)  $4 \times 148 = \dots\dots\dots$

(هـ)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

(أ)  $12000 = \dots\dots\dots \times 4 \times 3$

لغسد أفضل

(ب) ٥ أمتار = ..... تعليم أمثل

(ج) الـيوم = ..... ساعه

(د) ٣ كيلومترات = ..... متر

(هـ) ٨ كيلوجرامات = ..... جرام

السؤال الثالث : أخترا الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

( ٣٦٥ / ٣٦٠ / ٣٧٠ / ٣٥٦ )

(أ) عدد أيام السنة = ..... يوما .

( ٥٧٠ / ٩٧٥ / ٦٨١ / لاشئ مما سبق )

(ب) العدد : ..... هو عدد زوجي .

(  $\frac{1}{7}$  /  $\frac{2}{7}$  /  $\frac{7}{7}$  /  $\frac{5}{7}$  )

(ج) ..... =  $\frac{2}{7} - \frac{3}{7}$

( ٢٥ / ٩ / ٢٠ / ١٥ ) سم

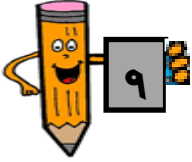
(د) مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن : محيطه = .....

( ١٧ / ٢٧ / ٧ / ٩ ) سم

(هـ) المثلث أطول أضلاعه : ٤ سم ، ٥ سم ، ٨ سم ، فإن محيطه = .....







### السؤال الرابع :

(أولا) رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا :

$$\frac{7}{12} , \frac{9}{12} , \frac{11}{12} , \frac{5}{12}$$

الترتيب التنازلي هو : .....

(ثانيا) مستطيل طوله ٨ سم ، وعرضه ٥ سم . فأوجد محيطه ؟

محيط المستطيل = ..... سم

### السؤال الخامس :

(أولا) اشترى باسم ٥ كتب سعر الكتاب الواحد ١٥ جنيها ، كم جنيها دفعها باسم ؟

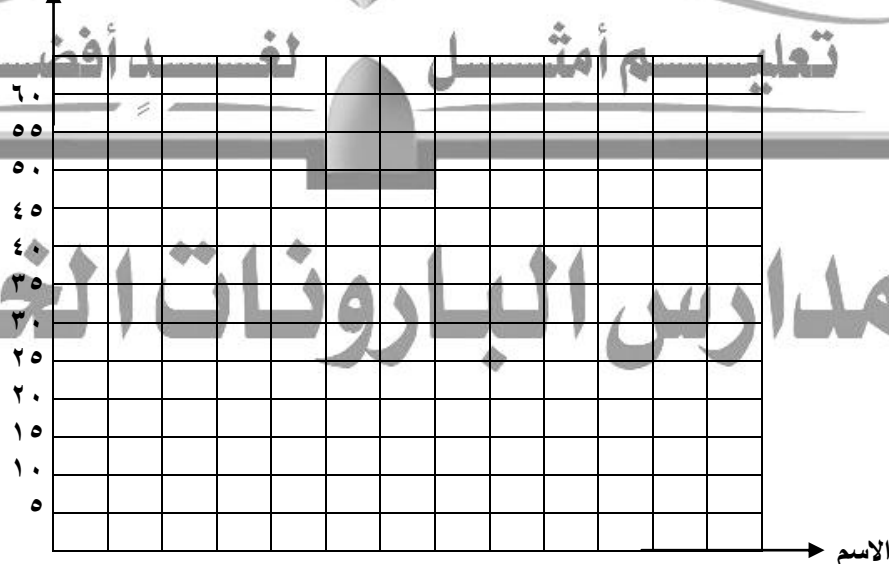
الحل : مادفعه باسم = ..... جنيها

(ثانيا) الجدول التالي يبين ما تبرع به ٤ أفراد لاجل المستشفيات :

اسم الفرد	على	محمد	سامح	يوسف
قيمة التبرع بالجنيه	٦٠	٤٠	٥٥	٤٥

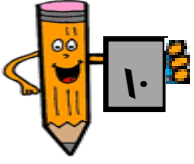
مثل هذه البيانات بالخط المنكسر .

المبلغ



يوسف سامح محمد على





## أختباره

السؤال الأول : أوجد ما يأتي :

(أ)  $6 \times 8 = 5 \times 8 + \dots$

(ب)  $5 \times 4 = 4 + (\dots \times \dots)$

(ج)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \dots$

(د)  $\dots = \frac{4}{11} - \frac{5}{11}$

(هـ) أكمل بنفس التسلسل : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، .....

السؤال الثاني : ضع علامة (<) أو (>) أو (=) في المربع الخالي :

(أ)  $2 \times 415$    $900$

(ب)  $70$    $7 \div 49$

(ج)  $10 \times 127$    $210 - 935$

(د)  $\frac{4}{11}$    $\frac{4}{11}$

(هـ)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$    $\frac{4}{5}$

السؤال الثالث : أكمل ما يأتي :

(أ) ٥٧ مترا = ..... سنتيمتر.

(ب) ..... كيلو جراما = ٩٤٠٠٠ جرام

(ج) ١٤ كيلو مترات = ..... متر

(د) السنة = ..... يوم

(هـ) ٦٣ دقيقة = ..... ساعة و ٣ دقائق

السؤال الرابع : مدارس البارونات الخاصة

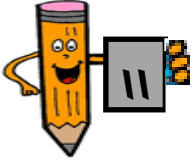
(أولا) مدرسة بها ٦ فصول متساوية العدد ، فإذا كان عدد التلاميذ الكلي ٦٦٠ تلميذا .

فما عدد تلاميذ الفصل الواحد ؟

عدد تلاميذ الفصل الواحد = ..... = ..... تلميذا

(ثانيا) (أ) المثلث س ص ع : أطوال أضلاعه ٥ ، ٧ ، ١٠ من السنتيمترات ،

يكون محيطه = ..... سم



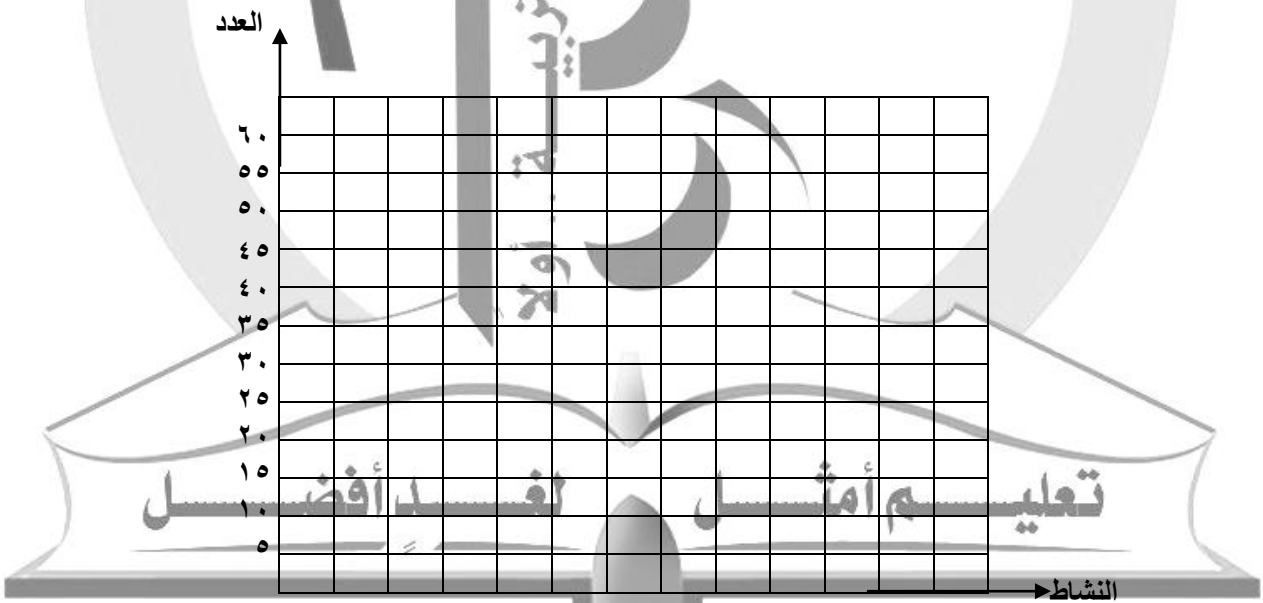
(ب) المستطيل أ ب ج د ، فيه : أ ب = ٦ سم ، ب ج = ١٠ سم ،

تكون محيط المستطيل = ..... سم

### السؤال الخامس:

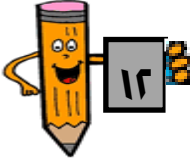
يوضح الجدول التالي عدد التلاميذ المشتركين في الأنشطة المختلفة بالصف السادس .  
مثل هذه البيانات بطريقة الأعمد

النشاط	التمثيل	الرسم	الموسيقى	كرة قدم	الإذاعة
العدد	٢٥	١٥	٥	٤٠	٢٠



الإذاعة      الكرة      الموسيقى      الرسم      التمثيل

# مدارس البارونات الخاصة



## أختبار ٦

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :-

(١)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

(٢)  $\frac{1}{3} - 1 = \dots\dots\dots$

(٣)  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

(٤) إذا كان أطوال أضلاع مثلث : ٥ سم ، ٦ سم ، ٤ سم ، فإن محيطه =  $\dots\dots\dots$  سم

السؤال الثاني : ضع علامة < أ؛ > أ؛ = :-

(١)  $\frac{2}{7} > \frac{3}{7}$

(٢)  $\frac{1}{6} > \frac{1}{6}$

(٣)  $2 \times 642 > 2 \div 642$

(٤)  $4 \text{ كيلو جرام} > 400 \text{ جرام}$



السؤال الثالث : أوجد ناتج :

(١)  $633 \div 3 = \dots\dots\dots$

(٢)  $100 \times 8 = \dots\dots\dots$

(٣)  $9 \times 10 = \dots\dots\dots$

(٤)  $1887 \times 4 = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع : أختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

(١) خمسة أسداس  $\left( \frac{5}{6} / \frac{4}{5} / \frac{6}{7} \right)$

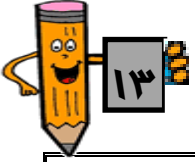
(٢) من وحدات الوزن  $\left( \text{الكيلومتر} / \text{المتز} / \text{الجرام} \right)$

(٣) تقاس درجة الحرارة باستخدام  $\left( \text{الترمومتر} / \text{المسطرة} / \text{شريط القياس} \right)$

(٤) الساعة =  $\dots\dots\dots$  دقيقة  $\left( 60 / 24 / 120 \right)$

(٥) العدد ٦٨٣٤٢ هو عدد  $\left( \text{زوجي} / \text{فردى} \right)$

(٦) من  $\dots\dots\dots$  أن تمطر السماء ذهباً  $\left( \text{المؤكد} / \text{الممكن} / \text{المستحيل} \right)$



السؤال الخامس : من الجدول التالي أكمل :-

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الإربعاء	الخميس
درجة الحرارة	٢٣	٩١	٢٥	٢٢	١٩	٢٠

أعلى درجة حرارة فى يوم .....

أقل درجة حرارة فى يوم .....

درجات الحرارة متساوية فى يومى .....

## أختبار ٧

السؤال الأول :

(١) رتب الكسور التالية ترتيب تنازلى :-

$$\frac{1}{7} , \frac{4}{7} , \frac{6}{7} , \frac{3}{7}$$

الترتيب : .....

(٢) أكمل بنفس التسلسل :-

$$..... , ٨ , ٤ , ٢$$

(٣) قسم أحد الآباء مبلغ ٢٠٠ جنية بالتساوى على إبنائه الأربعة . فما نصيب كل منهم ؟

نصيب كل منهم = .....

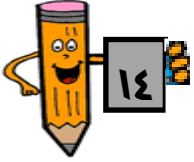
السؤال الثالث : أوجد ناتج :

$$(١) ٤٨٠٠ \div ٦ = .....$$

$$(٢) ٧٠٠٧ \div ٧ = .....$$

$$(٣) ٥١٧ \times ٨ = .....$$

$$(٤) \frac{1}{0} + \frac{2}{0} = .....$$



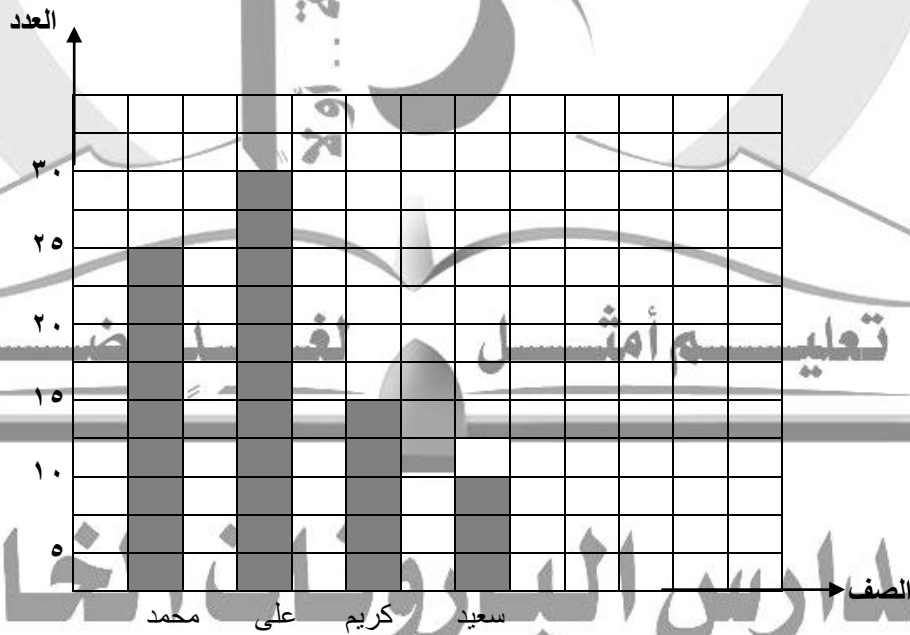
السؤال الرابع : أختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

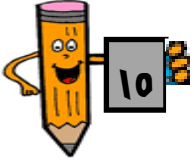
- (١) ..... = ١ (  $\frac{0}{0}$  /  $\frac{4}{0}$  /  $\frac{3}{0}$  )
- (٢) من وحدات الطول ..... ( الكيلوجرام / المتر / الجرام )
- (٣) ٤ كجم = ..... جم ( ٤٠٠٠ / ٤٠٠ / ٤٠ )
- (٤) اليوم = ..... الساعة ( ١٢٠ / ٢٤ / ٦٠ )
- (٥) العدد ١٠٠١ هو عدد ..... ( زوجي / فردي )
- (٦) من ..... أن تمطر السماء ذهباً ( المؤكد / الممكن / المستحيل )

السؤال الخامس :

الشكل البياني التالي يبين درجات اختبار الرياضيات للتلاميذ . من الرسم التالي أكمل :

- (أ) أقل الدرجات .....
- (ب) أكبر الدرجات .....
- (ج) الفرق بين أكبر درجة وأقل درجة .....





# أختبار ٨

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{7} + \frac{3}{7} \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{8}{8} - 1 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{11} - \frac{2}{11} \quad (3)$$

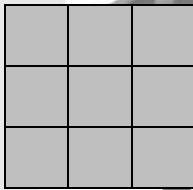
(٤) إذا كان طول ضلع المربع ٣ سم ، فإن محيطه = ..... سم

السؤال الثاني :

(١) من الشكل المقابل :-

(أ) محيطه = ..... سم

(ب) مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>



(٢) أكمل ما يلي :

٥ كيلو جرامات = ..... جرام

٣ أسابيع = ..... يوم

٩ أمتار = ..... سم

خمسة اسابيع = ..... ساعة

يومان = ..... ساعة

السؤال الثالث : أوجد ناتج :

$$\dots\dots\dots = 2 \times 4 \times 120 \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots = 6 \times 124 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = 4004 \div 4 \quad (3)$$

$$\dots\dots\dots = 10 \times 354 \quad (4)$$

السؤال الرابع : أختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

(١) خمسة أسداس ..... (  $\frac{5}{6}$  /  $\frac{4}{6}$  /  $\frac{0}{6}$  )

(٢) من وحدات الوزن ..... ( الكيلومتر / المتر / الجرام )

(٣) تقاس درجة الحرارة باستخدام ..... ( الترمومتر / المسطرة / شريط القياس )

(٤) الساعة = ..... دقيقة ( ١٢٠ / ٢٤ / ٦٠ )

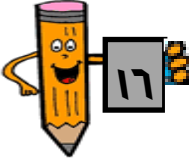
(٥) العدد ٦٨٣٤٢ هو عدد ..... ( زوجي / فردي )

(٦) من ..... أن تمطر السماء ذهباً ( المؤكد / الممكن / المستحيل )



تعليم أمثل

لغرس أفضل



## أختبار ٩

السؤال الأول: أكمل مايلي:

(أ)  $10 \times 7 = \dots\dots\dots$

(ب) ٩ أمتار =  $\dots\dots\dots$  سم

(ج)  $\frac{3}{\dots} = \frac{1}{2}$

(د) مساحة الشكل  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(هـ) ٤ كيلو جرامات =  $\dots\dots\dots$  جرام

السؤال الثاني: أخترا اجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{5}{7}$  ،  $\frac{5}{14}$  )

(أ)  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

(ب) الساعة =  $\dots\dots\dots$  دقيقة

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

(ج)  $\dots\dots\dots = 1$

(  $\frac{15}{10}$  ،  $\frac{20}{10}$  ،  $\frac{25}{10}$  )

(د) المربع الذي طول ضلعه ٥ سم يكون محيطه =  $\dots\dots\dots$  سم

(  $\frac{7}{10}$  ،  $\frac{7}{10}$  ،  $\frac{3}{10}$  )

(هـ)  $1 - \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$



السؤال الثالث: (أولا) أكمل بنفس التسلسل:

$\dots\dots\dots$  ،  $\dots\dots\dots$  ،  $\dots\dots\dots$  ، ٦ ، ٤ ، ٢

(ثانيا) ضع خطا تحت الاعداد الزوجية فيما يلي:

٢٨ ، ٩٧٤ ، ٢١٥ ، ١٣١ ، ٦٢

السؤال الرابع: (أولا) أوجد ناتج ما يأتي:

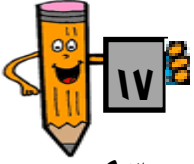
(أ)  $125 \times 2 = \dots\dots\dots$

(ب)  $639 \div 3 = \dots\dots\dots$

(ثانيا) اشترى مصطفى ٤ أمتار من القماش ثمن المتر الواحد ٥٠ جنيها كم دفع مصطفى؟

ما دفعه مصطفى =  $\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  جنيها





## السؤال الخامس :

أولا) مثلث أطوال أضلاعه : ٤ ، ٥ ، ٨ من السنتيمترات احسب محيطه  
محيط المثلث = ..... سم

ثانيا) الجدول الاتي يبين مدخرات ٦ تلاميذ خلال أسبوع بالجنيه :

الاسم	أحمد	محمود	على	سعاد	كريمه	علاء
المبلغ بالجنيه	٥	١١	٨	٤	١٠	٣

أكمل :-

(أ) التلميذ الذي ادخر أكبر مبلغ هو : .....

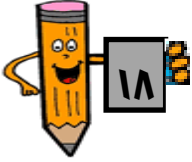
(ب) التلميذ الذي ادخر اقل مبلغ هو : .....

التربية .. أولا

تعليم أمثل

لغير أفضل

# مدارس البارونات الخاصة



# أختبار ١٠

السؤال الأول: اختر الاجابه الصحيحة من بين القوسين:

- (أ) من وحدات الطول : .....  
(الجرام / المتر / الدقيقة)  
(ب) عدد أيام السنة = ..... يوما  
(٣٦٠ / ٣٦٥ / ٣٧٠)  
(ج) إذا أضفنا (١) لاي عدد زوجي سيصبح عددا : .....  
(أوليا / فرديا / زوجيا)  
(د) طول حمام السباحة يقدر بـ : .....  
(السنتمترات / المتر / الكيلومتر)  
(هـ)  $١٢ \times ٣ =$  .....  
(٦٣ / ٣٦ / ٣٥)

السؤال الثاني:

(أولا) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :



- (أ)  $١٠٠١ = ٨ \div ٨٠٠٨$  ( )  
(ب)  $٣٦ = ٣٦٠٠$  عشرة ( )  
(ج)  $٨٠٠ = ١٠٠ \times ٤ \times ٢$  ( )  
(د)  $١ - \frac{٣}{٨} = \frac{٥}{٨}$  ( )

(ثانيا) حوط الاعداد الفردية من بين الاعداد التالية :

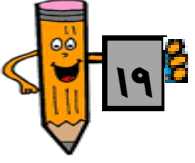
٨٨٩ ، ٦٥٦ ، ٧٥٤ ، ٩٤٥

السؤال الثالث: ضع علامة (<) أو (>) أو (=) في المربع الخالي:

- (أ)  $\frac{٧}{٩}$  أمثل  $\frac{٤}{٩}$  ( )  
(ب) يوم ٣ ساعات  $\frac{٧}{٩}$  ساعة ٢٥ ( )  
(ج)  $٦ \div ٦٠٠٦$   $٣ \div ٦٠٠٦$  ( )  
(د)  $\frac{١}{١٥}$   $\frac{١٣}{١٥}$  ( )  
(هـ)  $\frac{١}{١٥}$   $\frac{١٣}{١٥}$  ( )

السؤال الرابع: (أولا) أوجد الناتج:

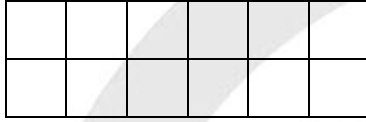
- (أ) ..... =  $٨ \times ٥$   
(ب) ٤ كيلو جرامات و ٢٥٠ جراما = ..... جراما  
(ج) ..... =  $\frac{٣}{٧} + \frac{١}{٧}$



(ثانياً)

- (أ) محيط المربع الذى طول ضلعه ٧ سم ..... سم  
(ب) محيط المثلث الذى أطوال أضلعه ، هى : ٨ سم ، ١٥ سم ، ١٧ سم = ..... سم

السؤال الخامس (أولاً) أوجد المحيط والمساحة للشكل المقابل :

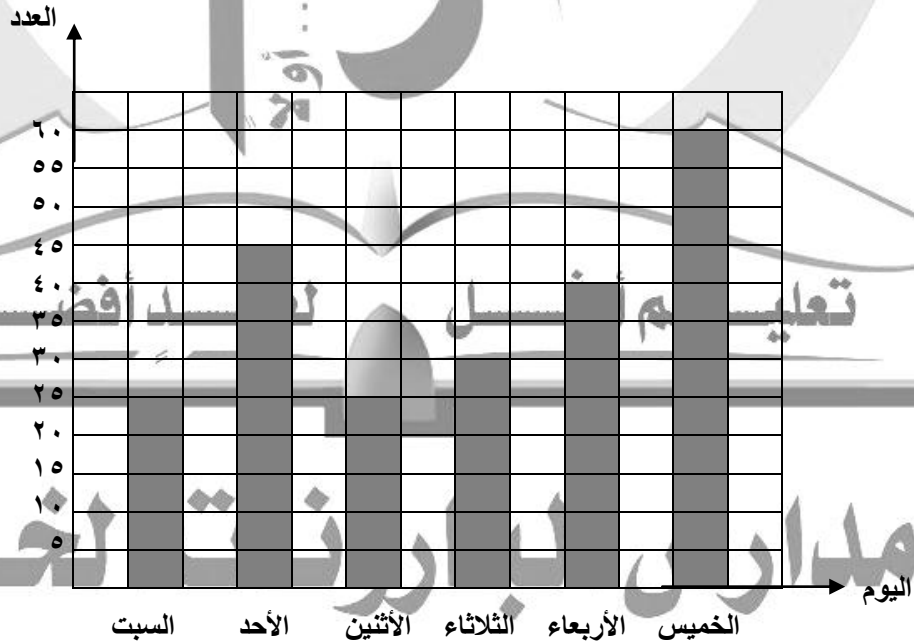


(أ) المحيط = ..... وحدة

(ب) المساحة = .....

(ثانياً) يبين الشكل التالى عدد الأطفال الذين تم تطعيمهم ضد شلل الأطفال فى أحد الأسابيع بإحدى محافظات مصر .

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الأطفال	.....	.....	.....	.....	.....	.....



مع أطيب تمنياتى بدوام التفوق والنجاح  
أستاذ / محمد شفيق