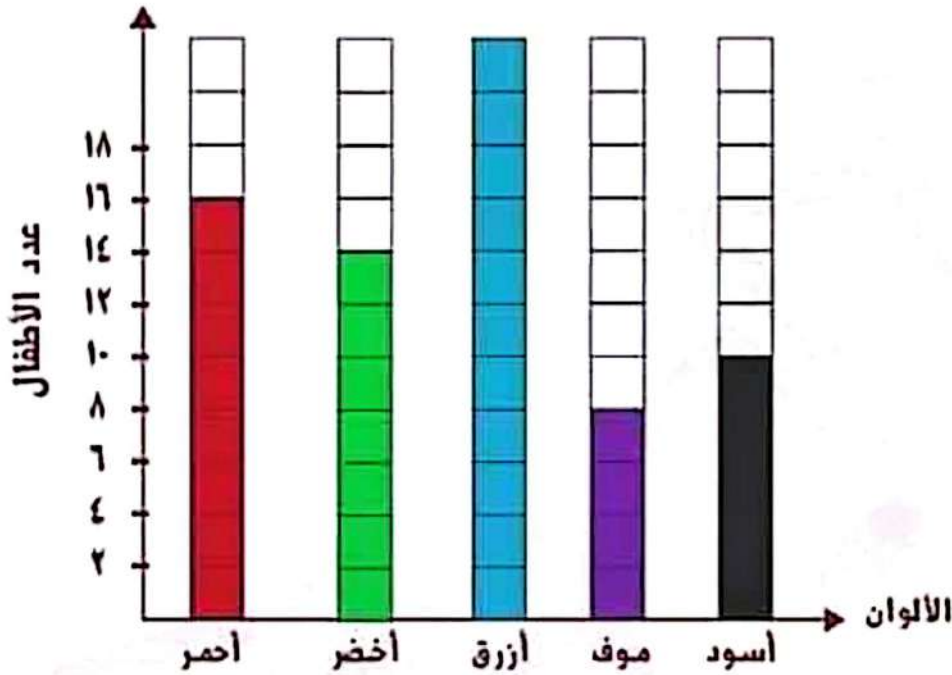


## يوضح التمثيل البياني التالي اللون المفضل لعدد من الأطفال



### أكمل الجدول التالي

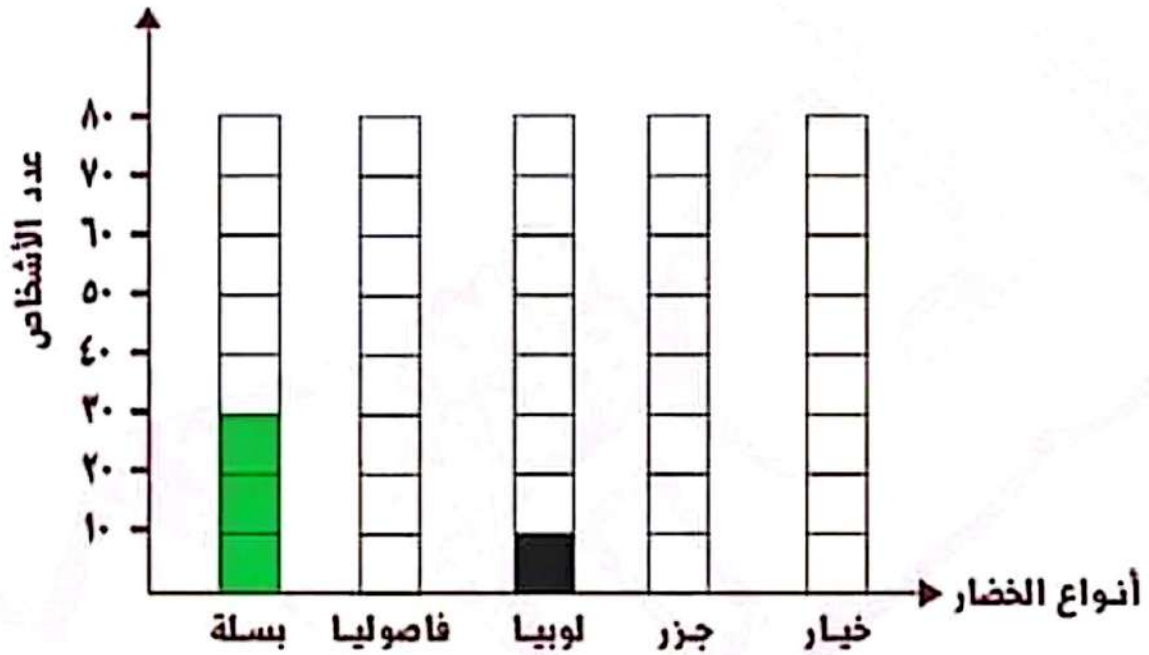
الألوان	احمر	اخضر	ازرق	موف	أسود
عدد الأطفال	_____	_____	_____	_____	_____

### أجب عما يأتي

- ١- كم عدد الأطفال الذين يفضلون اللون الأحمر؟ .....
- ٢- كم عدد الأطفال الذي يفضلون اللون الأزرق؟ .....
- ٣- كم عدد الأطفال الذين يفضلون اللون الأخضر والموف معاً؟ .....
- ٤- ما الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون اللون الأحمر عن اللون الأسود؟ .....

يوضح الجدول التالي أنواع الخضراوات لمفضلة لدى بعض الأشخاص استخدم الجدول وأكمل التمثيل البياني

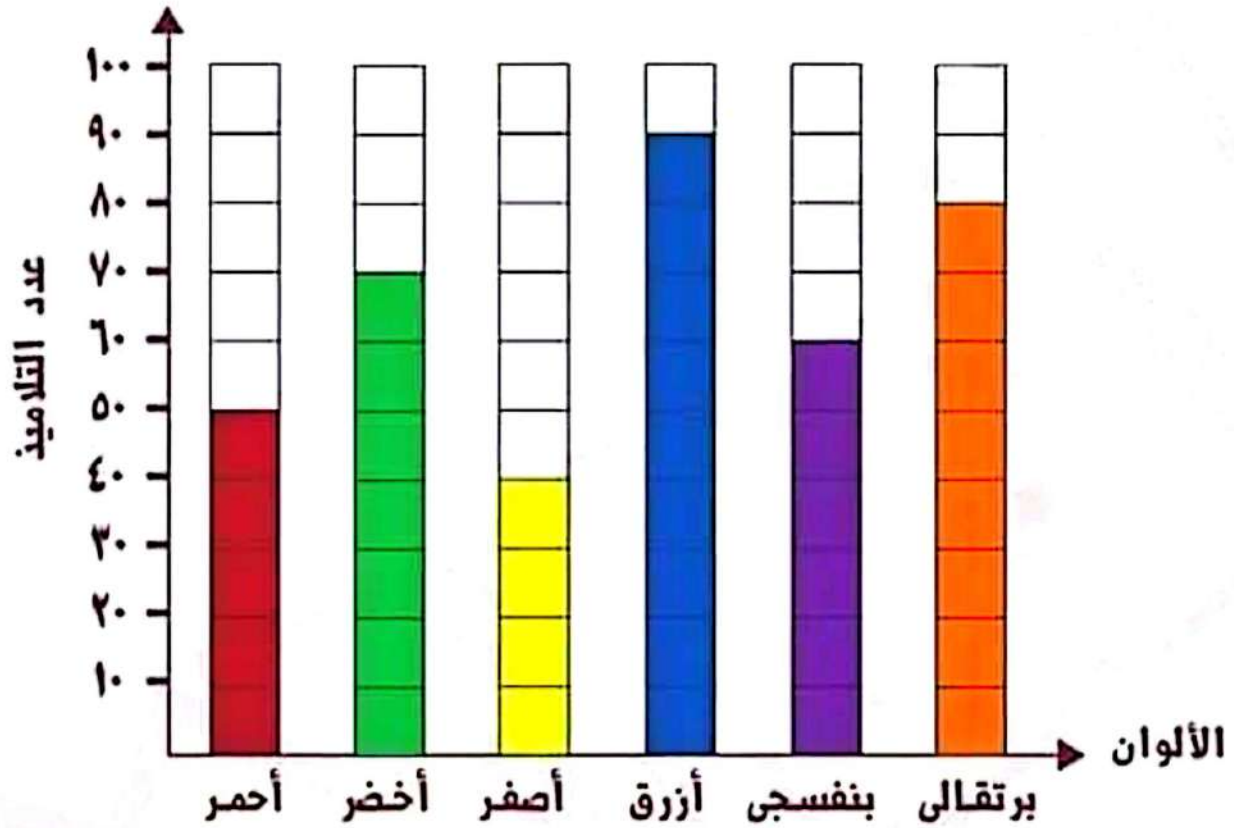
أنواع الخضراوات	بسلة	فاصوليا	لوبيا	جزر	خيار
عدد الأشخاص	٣٠	٢٠	١٠	٥٠	٤٠



أجب عما يأتي

- ١- عدد الأشخاص الذين يفضلون الخيار ؟  
\_\_\_\_\_
- ٢- عدد الأشخاص الذين يفضلون البسلة ؟  
\_\_\_\_\_
- ٣- عدد الأشخاص الذين يفضلون الفاصوليا والجزر ؟  
\_\_\_\_\_
- ٤- عدد الأشخاص الذين يفضلون اللوبيا والبسلة ؟  
\_\_\_\_\_
- ٥- كم عدد الأشخاص الذين يفضلون الجزر أكثر من اللوبيا ؟  
\_\_\_\_\_
- ٦- كم عدد الأشخاص الذين يفضلون البسلة والفاصوليا والخيار ؟  
\_\_\_\_\_

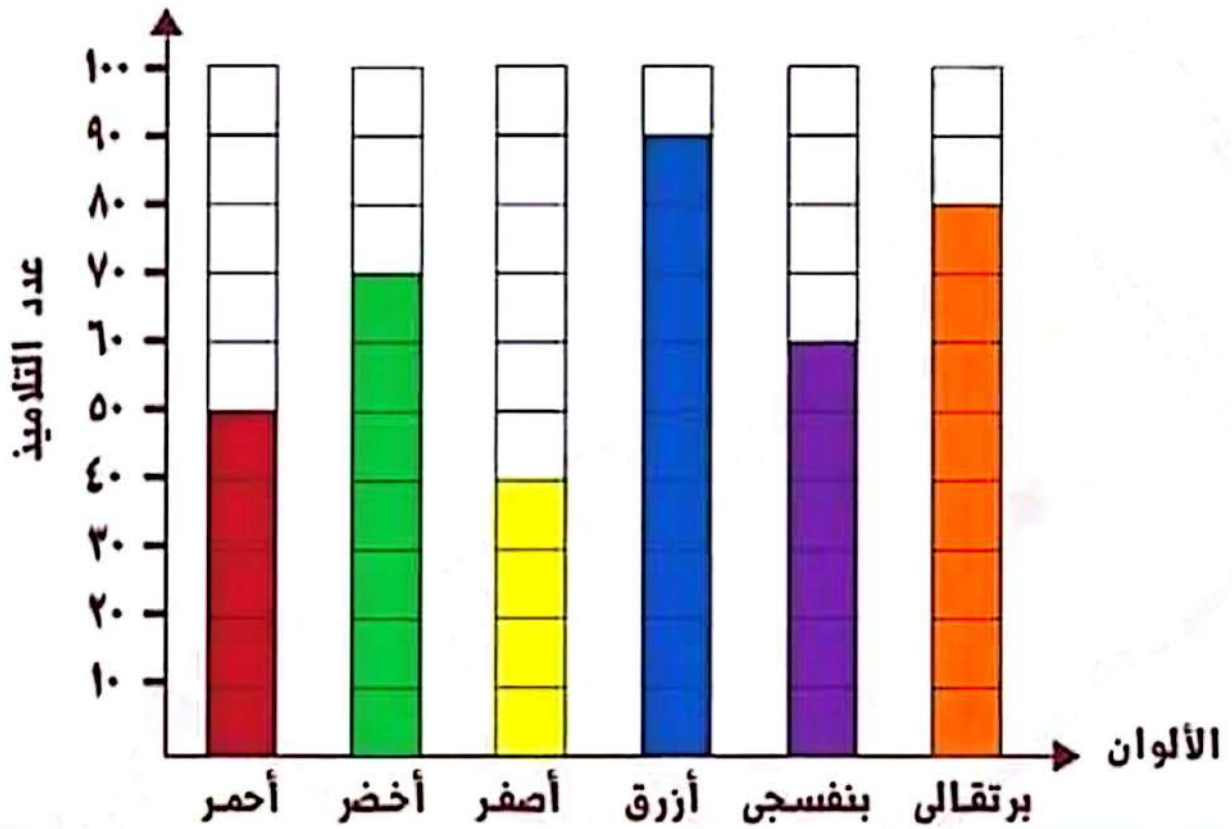
التمثيل البياني التالي يوضح الألوان المفضلة لدى عدد من التلاميذ ، تأمل التمثيل البياني ، ثم أجب :



أجب عما يأتي

- ١- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر ؟  
\_\_\_\_\_
- ٢- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون البرتقالي ؟  
\_\_\_\_\_
- ٣- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق ؟  
\_\_\_\_\_
- ٤- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون البنفسجي والأصفر معاً ؟  
\_\_\_\_\_
- ٥- كم عدد التلاميذ الذي يفضلون اللون الأزرق والأخضر معاً ؟  
\_\_\_\_\_

التمثيل البياني التالي يوضح الألوان المفضلة لدى عدد من التلاميذ، تأمل التمثيل البياني، ثم أجب :



أجب عما يأتي

- ١- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر؟  
\_\_\_\_\_
- ٢- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون البرتقالي؟  
\_\_\_\_\_
- ٣- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق؟  
\_\_\_\_\_
- ٤- كم عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون البنفسجي والأصفر معاً؟  
\_\_\_\_\_
- ٥- كم عدد التلاميذ الذي يفضلون اللون الأزرق والأخضر معاً؟  
\_\_\_\_\_

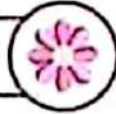
# التمثيل البياني التالي يوضح عدد الزهور التي تم قطفها خلال أسبوع :

المفتاح

= ٤ زهرة



= ٢ زهرة



عدد الزهور	أيام الإِسبوع
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الزهور	.....	_____	_____	_____	_____	_____

أجب عما يأتي

١ - ما إجمالي عدد الزهور يومى السبت والاثنين ؟

\_\_\_\_\_

٢ - ما إجمالي عدد الزهور فى يومى الأحد والثلاثاء ؟

\_\_\_\_\_

٣ - ما إجمالي عدد الزهور فى يومى الأربعاء والخميس ؟

\_\_\_\_\_

٤ - ما الفرق بين عدد الزهور فى يومى السبت والأربعاء ؟

\_\_\_\_\_

٥ - ما الفرق بين عدد الزهور يومى الاثنين والخميس ؟

\_\_\_\_\_

# التمثيل البياني التالي يوضح أنواع البيتزا المفضلة لدى عدد من الأشخاص :

المفتاح



= ٢ أشخاص

عدد الأشخاص	مكونات البيتزا
	الجبنة
	الفراخ
	اللحوم
	السجق

السجق	اللحوم	الفراخ	الجبنة	مكونات البيتزا
_____	_____	_____	_____	عدد الأشخاص

أجب عما يأتي

١- كم عدد الأشخاص الذي يفضلون الجبن والفراخ معاً؟

\_\_\_\_\_

٢- كم عدد الأشخاص الذين يفضلون اللحوم والسجق معاً؟

\_\_\_\_\_

٣- كم عدد الأشخاص الذين يفضلون الفراخ أكثر من السجق؟

\_\_\_\_\_

٤- كم عدد الأشخاص الذين يفضلون الجبن والفراخ واللحوم معاً؟

\_\_\_\_\_

## رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

١ - ١٥٢ ، ١١٧ ، ١٢٩ ، ١٤٦ ، ١٣٥

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٢ - ٤٢٩ ، ٤١٥ ، ٤٤٢ ، ٤٢٦ ، ٤٣٤

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٣ - ٣٥٤ ، ٣٠٧ ، ٣٣٥ ، ٣١٢ ، ٣١٩

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٤ - ٢١٤ ، ٢١٩ ، ٢٣٦ ، ٢٠٥ ، ٢٧١

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٥ - ٣٢٦ ، ٢٦٣ ، ٢٣٦ ، ٣٦٢ ، ٦٣٢

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦ - ٣٤٥ ، ٦١٢ ، ١٨٩ ، ٢٤٦ ، ٥٣٧

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٧ - ٥٤٧ ، ٢٣٩ ، ٣٨٤ ، ٦٢٥ ، ١٦٧

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٨ - ٦٤٨ ، ٤٦٨ ، ٥٧٩ ، ٧٥٩ ، ٩٧٥

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٩ - ١٢٧ ، ٧٢١ ، ١٧٢ ، ٢٧١ ، ٧١٢

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

١ - ١٣٥ ، ١٤٦ ، ١٢٩ ، ١١٧ ، ١٥٢

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٢ - ٤٣٤ ، ٤٢٦ ، ٤٤٢ ، ٤١٥ ، ٤٢٩

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٣ - ٣١٩ ، ٣١٢ ، ٣٣٥ ، ٣٠٧ ، ٣٥٤

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٤ - ٢٧١ ، ٢٠٥ ، ٢٣٦ ، ٢١٩ ، ٢١٤

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٥ - ٦٣٢ ، ٣٦٢ ، ٢٣٦ ، ٢٦٣ ، ٣٢٦

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦ - ٥٣٧ ، ٢٤٦ ، ١٨٩ ، ٦١٢ ، ٣٤٥

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٧ - ١٦٧ ، ٦٢٥ ، ٣٨٤ ، ٢٣٩ ، ٥٤٧

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٨ - ٩٧٥ ، ٧٥٩ ، ٥٧٩ ، ٤٦٨ ، ٦٤٨

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٩ - ٧١٢ ، ٢٧١ ، ١٧٢ ، ٧٢١ ، ١٢٧

الترتيب هو ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## قارن باستخدام < أو > أو = :



عدد أحرف متوازي المستطيلات

١٤٦

مائة وأربعة وستون

٩٣١

$٨٠٠ + ٥٠ + ٢$

٢٤ ساعة

١ يوم

٨ مئات

٨١٤

١ جرام

١ كيلوجرام

$٢٠٠ + ٦٠ + ٧$

٢٦٧

٢٠ دقيقة

ربع الساعة

٧٣٢

٦٢٣

٣٠ دقيقة

نصف الساعة

٥ - ٣٥

$٥ + ١٩$

٨٢

٧ عشرات

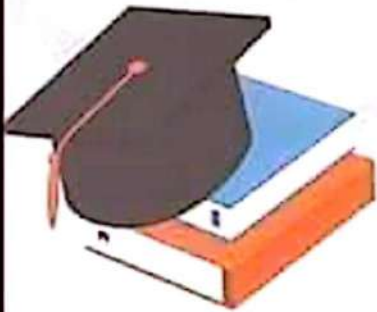
٢٨ عشرة

٢٨٠



## قارن باستخدام < أو > أو = :

٤٢٠	<input type="text"/>	٣٥٤
١٠٠	<input type="text"/>	٩٧
٥ مئات	<input type="text"/>	٦٠٠
عدد رؤوس شبه المنحرف	<input type="text"/>	عدد رؤوس المربع
١٠٠ سم	<input type="text"/>	٦٠ سم
١٢٠	<input type="text"/>	١٣ عشرة
$٦٠ + ٤$	<input type="text"/>	ستمائة وأربعة
$١٠٠ + ٣٠ + ٧$	<input type="text"/>	٣٢٩
٤ مئات	<input type="text"/>	٤٧٥
كتلة المكتب	<input type="text"/>	كتلة الكرسي
٤٧٢	<input type="text"/>	٢٧٤
٣ عشرات	<input type="text"/>	٣ مئات
٥ سم	<input type="text"/>	٥ أمتار
$٦٠٠ + ٤٠ + ٢$	<input type="text"/>	٦٤٢



١٣ - إشتري سليم كرة ثمنها ٦٥ جنيهاً وعلبة ألوان بمبلغ ١٥ جنيهاً فما المبلغ الكلي الذي دفعه سليم للبائع ؟

ما دفعة سليم = \_\_\_\_\_ جنيهاً

١٤ - إشتري ريهام فاكهة بمبلغ ٤٥ جنيهاً وخضراوات بمبلغ ٢٢ جنيهاً فما المبلغ الذي دفعته ريهام ؟

ما دفعته ريهام = \_\_\_\_\_ جنيهاً

١٥ - لدى هالة ١٥ كيلو جرام من المانجو فإذا استخدمت ٥ كيلوجرام لعمل العصائر فكم كيلوجرام متبقى معها ؟

ما تبقى مع هالة = \_\_\_\_\_ كيلوجرام

١٦ - يوجد ٧ عصافير على الشجرة فإذا انضمت إليهما ٨ عصافير أخرى ، فكم عصفور موجود على الشجرة ؟

عدد العصافير كلها = \_\_\_\_\_ عصفور

١٧ - مع إيناس ١٨ كيلو جرام من الأرز ، استخدمت منهم ٨ كيلو جرام فكم عدد الكيلو جرامات المتبقية من الأرز ؟

عدد الكيلوجرامات المتبقية = \_\_\_\_\_ كيلوجرام



## أجب عما يأتي :

٧ - اشترى تاجر ٦٩ كجم من التفاح ، باع منه ٢٥ كجم . ما عدد كيلو

جرامات التفاح المتبقية ؟

عدد الكيلوجرامات المتبقية = \_\_\_\_\_ كيلو جرام

٨ - فصل دراسي به ٤٥ تلميذ منهم ٢٣ بنت ، ما عدد البنين

في الفصل ؟

عدد البنين = \_\_\_\_\_ تلميذ

٩ - كتاب كتلته ٩٥ جرام ، وقلم كتلته ١٥ جرام ما الفرق بين كتلتى

الكتاب والقلم ؟

الفرق = \_\_\_\_\_ جرام

١٠ - مع خالد ٥٥ جنيهاً فإذا أعطى أخته ٣٢ جنيهاً ، فكم جنيهاً

تبقى مع خالد ؟

ما تبقى مع خالد = \_\_\_\_\_ جنيهاً

١١ - شجرة عليها ١٨ عصفور فإذا تبقى منها ٦ عصفير ، فكم عصفوراً

طار بعيد عن الشجرة ؟

عدد العصفير التي طارت = \_\_\_\_\_ عصفور

١٢ - لدى ميرا قطة كتلتها ٨ كجم وكلب كتلته ١٥ كجم فما كتلة كلا

منمن القطة والكلب معاً ؟

كتلة الكلب والقطة معاً = \_\_\_\_\_ كجم

## أجب عما يأتي :

- ١ - مع باسم ٤٧ جنيهاً ومع أخته ٣٨ جنيهاً إجمالي ما معهما ؟  
إجمالي ما معهما = \_\_\_\_\_ جنيهاً
- ٢ - مع محمد ١٨ قلماً وبعد مرور شهرين أصبح معه ٩ أقلام . كم  
عدد الأقلام الذي استخدمها خلال شهرين ؟  
عدد الأقلام = \_\_\_\_\_ أقلام
- ٣ - إذا كانت كتلة سوزي ٣٦ كجم وكتلة مريم ٢٢ كجم ، فما إجمالي  
كتلتي سوزي ومريم معاً ؟  
إجمالي كتلتي سوزي ومريم = \_\_\_\_\_ كجم
- ٤ - مع ياسمين ٢٥ جنيهاً ، أعطها والدها مبلغاً من المال فأصبح  
معها ٤٠ جنيهاً . كم أخذت ياسمين من والدها ؟  
ما أخذته ياسمين = \_\_\_\_\_ جنيهاً
- ٥ - صنعت سارة ٢٦ قطعة جاتوه ، أعطت أختها منها ١٣ قطعة ما  
عدد القطع المتبقية ؟  
عدد القطع المتبقية = \_\_\_\_\_ قطعة
- ٦ - لدى جودي ١٤ بالونة زرقاء و ١٢ بالونة حمراء . ما عدد البالونات ؟  
عدد البالونات = \_\_\_\_\_ بالونة

## أختر الإجابة الصحيحة :

٥٠ - مائتان وستة عشر بالصيغة الرمزية \_\_\_\_\_  
( ١٦٢ ، ٢١٦ ، ٢٦١ )

٥١ - قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣٤ هي \_\_\_\_\_  
( ٨ ، ٨٠ ، ٨٠٠ )

٥٢ - أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥ ، ٧ ، ٢ هو \_\_\_\_\_  
( ٢٧٥ ، ٧٥٢ ، ٢٥٧ )

٥٣ - عدد أضلاع المربع  عدد أضلاع المعين  
( = ، < ، > )

٥٤ - الجسم المقابل يسمى  \_\_\_\_\_  
( مكعب ، أسطوانة ، متوازي مستطيلات )

٥٥ - قاعدة الأسطوانة على شكل \_\_\_\_\_  
( مربع ، دائرة ، مثلث )

٥٦ - عدد أحرف المكعب  عدد أحرف متوازي المستطيلات  
( = ، < ، > )

٥٧ - الكيلوجرام = ..... جرام

( ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ )

٥٨ - عدد أضلاع الشكل  = ..... أضلاع  
( ٢ ، ٣ ، ٤ )

٥٩ - قاعدة الهرم الثلاثي على شكل .....  
( مثلث ، مربع ، دائرة )

٦٠ - اليوم من وحدات قياس \_\_\_\_\_  
( الوزن ، الطول ، الوقت )

٦١ - ٤ متر = \_\_\_\_\_ سم  
( ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ )

٦٢ - أكبر عدد مكون من ٣ أرقام .....  
( ١٠٠ ، ٩٩٩ ، ٩٨٧ )



## أختر الإجابة الصحيحة :

$$10 = \text{---} + 9 - 37$$

( ١٠ ، ٦ ، ٧ )

٣٨ - المجسم الذي له وجهان دائريان يسمى .....  
( كرة ، أسطوانة ، مكعب )

٣٩ - عدد أحرف المكعب = ..... حرفاً

( ٨ ، ٦ ، ١٢ )

٤٠ - ثلث ساعة = ..... دقيقة

( ١٥ ، ٢٠ ، ٣٠ )

٤١ - وجه متوازي المستطيلات يكون على شكل .....  
( مثلث ، مستطيل ، دائرة )

٤٣ - ٥ متر = .....

( ٥ ، ٥٠ ، ٥٠٠ )

٤٢ - ٩ مئات = .....

( ٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠ )

٤٤ - ٥٧٣ = ٧٣ + .....

( ٥ ، ٥٠٠ ، ٥٠ )

٤٥ - تقاس كتلة الحروف بوحدة .....

( الجرام ، الكيلوجرام ، المتر )

٤٦ - ٩ + ٣٠ + ٤٠٠ = .....

( ٤٣٩ ، ٩٤٣ ، ٤٩٣ )

٤٧ - مجسم له أكثر من ٤ رؤوس هو .....

( الكرة ، متوازي المستطيلات ، الأسطوانة )

٤٨ - الساعة = ..... دقيقة

( ٣٠ ، ٤٥ ، ٦٠ )

٤٩ - عدد أضلاع الدائرة .....

( ١ ، ٢ ، صفر )



## أختر الإجابة الصحيحة :

$$7 + \dots = 8 + 7 - 20$$

( 0 ، 3 ، 8 )

$$000 + 80 + 4 \square 084 - 26$$

( = ، < ، > )

٢٧ - العدد ٢٩ أقرب إلى العدد \_\_\_\_\_

( ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ )

٢٨ - الشكل الخماسي له \_\_\_\_\_ أضلاع

( ٤ ، ٥ ، ٦ )

$$٢٩ - ٧٠ \text{ سم} + ٥٠ \text{ سم} = \dots \text{ سم}$$

( ١٠٠ ، ١٢٠ ، ١١٠ )

$$٣٠ - ١٦ \text{ كجم} - ٩ \text{ كجم} = \dots \text{ كجم}$$

( ٧ ، ٦ ، ٨ )

٣١ - سبعة عشر تكتب .....

( ٧ ، ١٧ ، ٧٠ )

$$٣٢ - \dots = ٢٠٠ + ٥٠ + ٩$$

( ٢٥٩ ، ٢٩٥ ، ٩٥٢ )

٣٣ - قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٢ تساوي \_\_\_\_\_

( ٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠ )

٣٤ - تقاس كتلة الفراشة بوحدة \_\_\_\_\_

( الجرام ، الكيلوجرام ، المتر )

٣٥ - المجسم الذي له ٥ أوجه و ٥ رؤوس و ٨ أحرف هو .....

( مكعب ، إسطوانة ، هرم رباعي )

٣٦ - القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٢ هي .....

( أحاد ، عشرات ، مئات )



## أختر الإجابة الصحيحة :

١٣ - اليوم = ..... ساعة

( ١٨ ، ٢٤ ، ١٢ )

١٤ - ٨ مئات + ٤ عشرات = \_\_\_\_\_

( ٨٤٠ ، ٤٨ ، ٨٤ )

١٥ - ٥٠٠ + ٣٠ + ٤ = \_\_\_\_\_

( ٤٣٥ ، ٥٤٣ ، ٥٣٤ )

١٦ - ٩٤ عشرة = .....

( ٤٩ ، ٩٤٠ ، ٤٩٠ )

١٧ - ٤ + \_\_\_\_\_ = ١٢

( ٧ ، ٦ ، ٨ )

١٨ - ربع الساعة = \_\_\_\_\_ دقيقة

( ١٥ ، ٣٠ ، ٦٠ )

١٩ - المثلث له ..... أضلاع

( ١ ، ٣ ، ٤ )

٢٠ - المتر = \_\_\_\_\_ سم

( ١٠ ، ١٠٠ ، ٥٠ )

٢١ - ٨ عشرات = .....

( ٨٠ ، ٨٠٠ ، ٨ )

٢٢ - الشكل الرباعي له ..... أضلاع

( ٥ ، ٤ ، ٣ )

٢٣ - ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ..... بنفس النمط

( ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ )

٢٤ - عدد رؤوس الدائرة .....

( ١ ، ٢ ، صفر )



## أختر الإجابة الصحيحة :

١ - العدد الناقص ..... ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ بنفس النمط  
( ١٠ ، ٢٠ ، ٢٩ )

٢ - قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٣٥ هي .....  
( ٨ ، ٨٠ ، ٨٠٠ )

٣ - القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤٧ هي .....  
( أحاد ، عشرات ، مئات )

٤ - عدد أضلاع الشكل السداسي هو ..... أضلاع  
( ٤ ، ٥ ، ٦ )

٥ - ٣ متر = ..... سم

( ٣٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠٠ )

٦ - عدد رؤوس الهرم الرباعي هو .....  
( ٣ ، ٤ ، ٥ )

٧ - المكعب جميع أوجهه على شكل .....  
( دائرة ، مستطيل ، مربع )

٨ - ٧ مئات  ٧٠٠

( < ، > ، = )

٩ - عدد أوجه المكعب  عدد أوجه المستطيل  
( < ، > ، = )

١٠ - شكل ثنائي الأبعاد ليس له أضلاع ولا رؤوس هو .....  
( المربع ، الدائرة ، المثلث )

١١ - شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أوجه هو .....  
( كرة ، مكعب ، متوازي المستطيلات )

١٢ - الوحدة المناسبة لقياس طول منزل هي .....  
( سم ، متر ، كجم )



## أكمل ما يأتي :

٦٥ - ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، — ، — بنفس النمط

٦٦ - أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو —

٦٧ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو —


٦٨ -  $9 + 0 = \text{—} + (\text{—} + \text{—}) = \text{—}$  بالمضاعفة

٦٩ -  $7 + 8 = \text{—} + (\text{—} + \text{—}) = \text{—}$  بتكوين العشرات



٧٠ - ساعة وربع = — دقيقة

٧١ - ٣ كيلو جرام = — جرام

٧٢ - الشكل المقابل يسمى  —

٧٣ - أكبر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٠ ، ٣ هو —

٧٤ - أصغر عدد مكون من الأرقام ٤ ، ٠ ، ٨ هو —

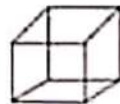
٧٥ -  $249 = \text{—} + \text{—} + \text{—}$  بالصيغة الممتدة

٧٦ - ٣ أحاد + ٧ عشرات + ٦ مئات = —

٧٧ - أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو —

٧٨ - أربعمئة وخمسة وثلاثون تكتب بالأرقام —

٧٩ -  $900 + 00 + 7 = \text{—}$



٨٠ - الشكل المقابل يسمى —

## أكمل ما يأتي :

٤٩ - المجسم الذي له قاعدتان على شكل دائرة هو —

٥٠ - ٧ متر = — سم

٥١ - قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤٦ هي —

٥٢ - الشكل الخماسي له عدد — من الأضلاع وعدد — من الرؤوس

٥٣ - تقاس كتلة خاتم من الذهب بوحدة —

٥٤ - ٩٦ = — أحاد + — عشرات

٥٥ - المجسم الذي ليس له أوجه أو رؤوس هو —

٥٦ - ٣ + ٧٠ + ٥٠٠ = —

٥٧ - الشكل الذي به ٤ أوجه مثلثة يسمى —

٥٨ - ضعف العدد ٩ هو —

٥٩ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، — ، بنفس النمط

٦٠ - نصف ساعة = — دقيقة

٦١ - عدد أحرف متوازي المستطيلات = — حرفاً

٦٢ - الشكل الذي له ٦ أضلاع يسمى —

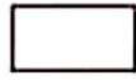
٦٣ - يقاس طول القلم الرصاص بوحدة —

٦٤ - الأسطوانة لها — أوجه دائرية



## أكمل ما يأتي :

٣٣ - المجسم الذي جميع أوجهه مربعة يسمى \_\_\_\_\_



٣٤ - الشكل المقابل يسمى \_\_\_\_\_

٣٥ - ناتج تقدير  $62 + 43$  هو \_\_\_\_\_ بالقيمة المكانية

٣٦ -  $897 =$  \_\_\_\_\_ أحاد + \_\_\_\_\_ عشرات + \_\_\_\_\_ مئات

٣٧ - المربع له \_\_\_\_\_ رؤوس و \_\_\_\_\_ أضلاع متساوية في الطول

٣٨ - اليوم = \_\_\_\_\_ ساعة

٣٩ - ثلث ساعة = \_\_\_\_\_ دقيقة

٤٠ - مائتان وخمسة عشر \_\_\_\_\_ بالصيغة الرمزية

٤١ - شبه المنحرف له \_\_\_\_\_ أضلاع و \_\_\_\_\_ رؤوس

٤٢ - القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٥ هي \_\_\_\_\_

٤٣ - المكعب له \_\_\_\_\_ رؤوس و \_\_\_\_\_ حرفاً

٤٤ - ٤ ، ٩ ، ١٤ ، \_\_\_\_\_ ، بنفس النمط

٤٥ - ٢٩ - \_\_\_\_\_ = ١٩

٤٦ - ٧ مئات + ٤ عشرات = \_\_\_\_\_

٤٧ - \_\_\_\_\_ = ٦٠٠ + ٢٠ + ٨

٤٨ - الشكل الرباعي الذي أضلاعه متساوية في الطول وليس مربعاً \_\_\_\_\_



١٧ - تسعة وخمسون = \_\_\_\_\_ بالصيغة الرمزية

١٨ - ٧ مئات = \_\_\_\_\_

١٩ - ٣ متر = \_\_\_\_\_ سم

٢٠ - شكل ثنائي الأبعاد ليس له رؤوس أو أضلاع يسمى \_\_\_\_\_

٢١ - ٤٢٧ = \_\_\_\_\_ أحاد + \_\_\_\_\_ عشرات + \_\_\_\_\_ مئات

٢٢ - ناتج تقدير  $٧٢ + ١٨$  هو \_\_\_\_\_ باستخدام القيمة المكانية

٢٣ - المعين له \_\_\_\_\_ رؤوس و \_\_\_\_\_ أضلاع متساوية في الطول

٢٤ - ٤٩٥ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ بالصيغة الممتدة

٢٥ - قيمة الرقم ٩ في العدد ٢٧٩ تساوي \_\_\_\_\_

٢٦ - مائتان وأربعة وستون \_\_\_\_\_ بالصيغة الرمزية

٢٧ - ١٤ + \_\_\_\_\_ = ٧ + ١٤

٢٨ - ناتج تقدير ٨٧ - ١٥ هو \_\_\_\_\_ باستخدام القيمة المكانية

٢٩ - الجسم الذي جميع أوجهه على شكل مستطيل يسمى \_\_\_\_\_

٣٠ - تقدر كتلة طفل بوحدة \_\_\_\_\_

٣١ - ١٨ + ٥ = ٥ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

٣٢ - ٢٣٩ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ بالصيغة الممتدة



١ - القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٧٤ هي \_\_\_\_\_

٢ -  $9 + 10 = 9 + \text{_____}$

٣ -  $370 = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$  أحاد + عشرات + مئات

٤ - ساعة = \_\_\_\_\_ دقيقة

٥ - ٤٧ أقرب إلى \_\_\_\_\_

٦ -  $17 = \text{_____} + 8$

٧ - قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٤ تساوي \_\_\_\_\_

٨ - ٣ ، ٥ ، ٧ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ بنفس النمط

٩ -  $600 + 50 + 4 = \text{_____}$

١٠ - الوحدة القياسية المناسبة لقياس طول الطائرة هي \_\_\_\_\_

١١ -  $3 \text{ كجم} + 22 \text{ كجم} = \text{_____ كجم}$

١٢ - ناتج تقدير ٨٤ - ١٧ هو \_\_\_\_\_ باستخدام مخطط ١٢٠

١٣ - ٤٥ ← \_\_\_\_\_ بالصيغة الكلامية

١٤ -  $18 = \text{_____} + 10$

١٥ - المجسم الذي له ٥ أوجه و ٨ أحرف يسمى \_\_\_\_\_

١٦ - قيمة الرقم ٠ في العدد ٥٠٧ تساوي \_\_\_\_\_



العلاء  
KING  
MATH

# المراجعة النهائية في الرياضيات

للمصف الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



Mozkry.com