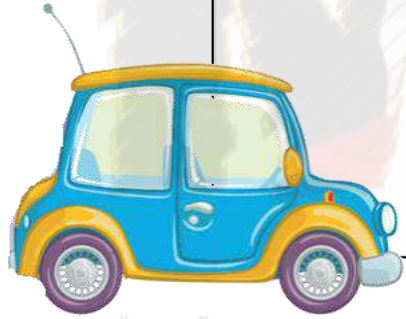




وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
مدرسة هدية الابتدائية بنين



# • الحروف (أ)

للصف الثاني

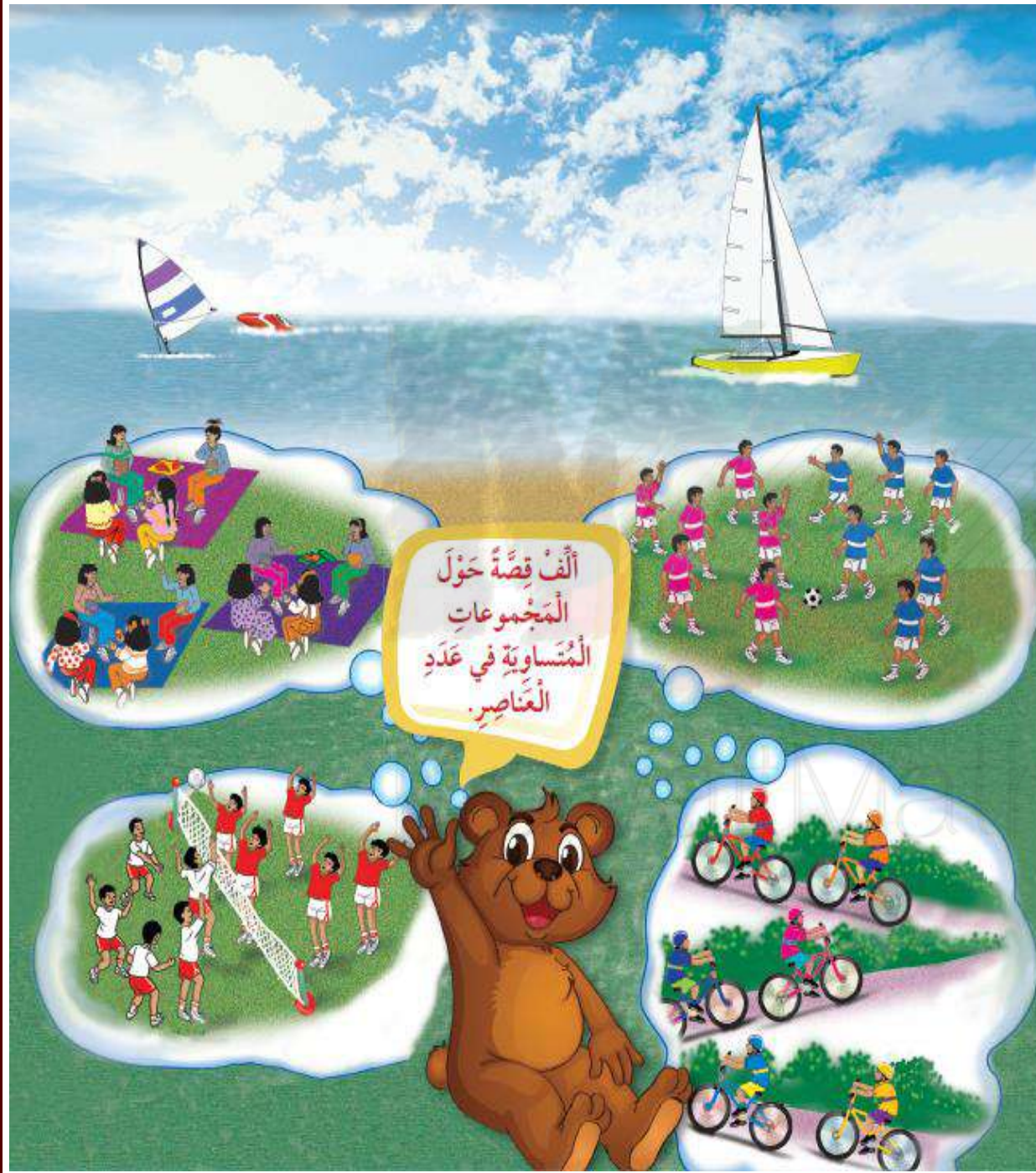


• أ. عزه على

إعداد المعلمة

• أ. شيمه المطيري

إشراف رئيسة القسم



أَلْفُ قِصَّةٍ حَوْلَ  
الْمَجْمُوعَاتِ  
الْمُتَسَاوِيَةِ فِي عَدَدِ  
العُنَاصِرِ.

# • نشاط الكهفي والمكتبي

الوحدة (٦)



www.123.com

# العدد التجاوزي



بند (1-1)







# كم عدد الأزهار؟



kowaitmath.com



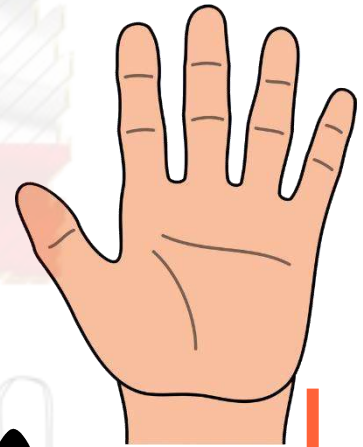
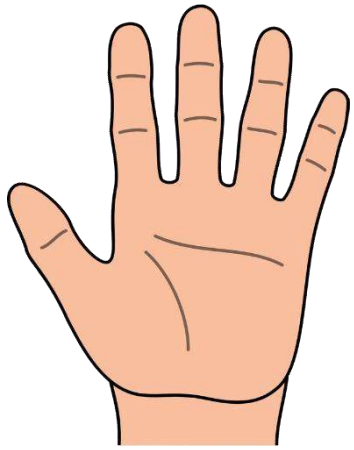
# كم عدد الدنانير؟



١٠



# كم عدد الأصابع؟



KuwaitMath.com

١ . ٥

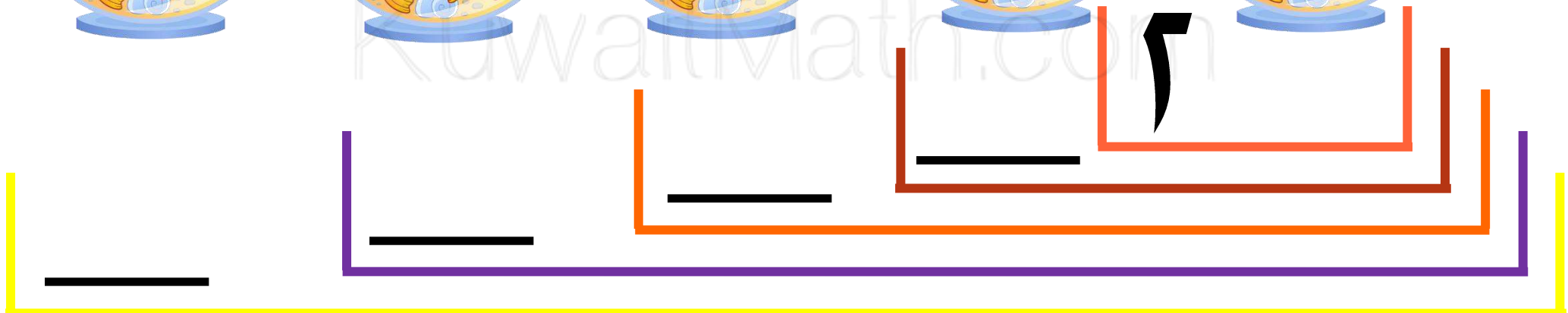
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

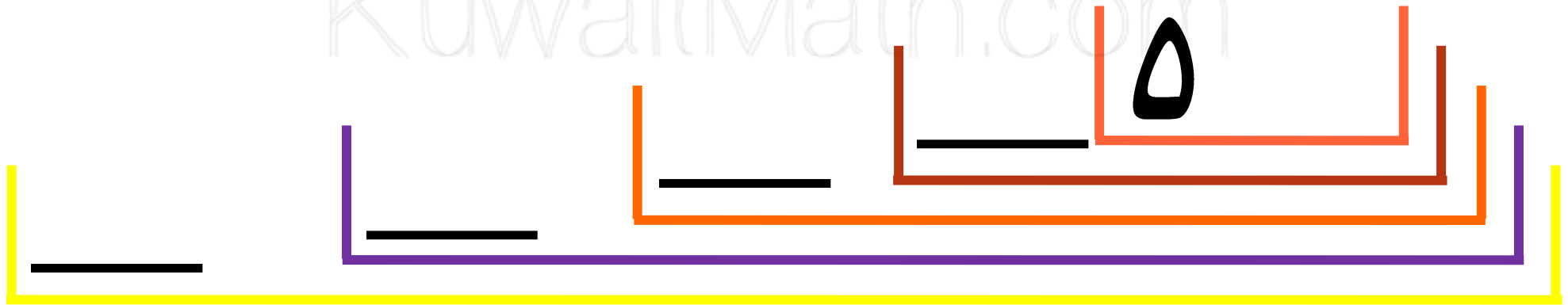
\_\_\_\_\_



# عد تجاوزياً. أكمل رمز العدد الناقص



# عد تجاوزياً. أكمل رمز العدد الناقص







# أكمل النمط



٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤

KuwaitMath.com

١٢٠ ، ١٤٠ ، ١٦٠ ، ١٨٠ ، ٢٠٠







# أكمل النمط

٥ ، ( ) ، — ، — ، —

KuwaitMath.com

— ، — ، — ، —

# احك قصة عن العد بالعشرات حتى

## ١٠. وضح بالرسم.

KuwaitMath.com



# ● العدد التجاريزي بطيخة الحمة



بند (٦-٢)





# عد تجاوزياً بالأربعات بتلوين الأعداد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

# عد تجاوزياً بالستات بتلوين الأعداد

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

كون نمطاً من عندك. اختر عدداً وابدأ العد  
تجاوزياً. لون لتوضح ما سيبدو عليه النمط .

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١



# • العدد التبادلي بلوحة المئة

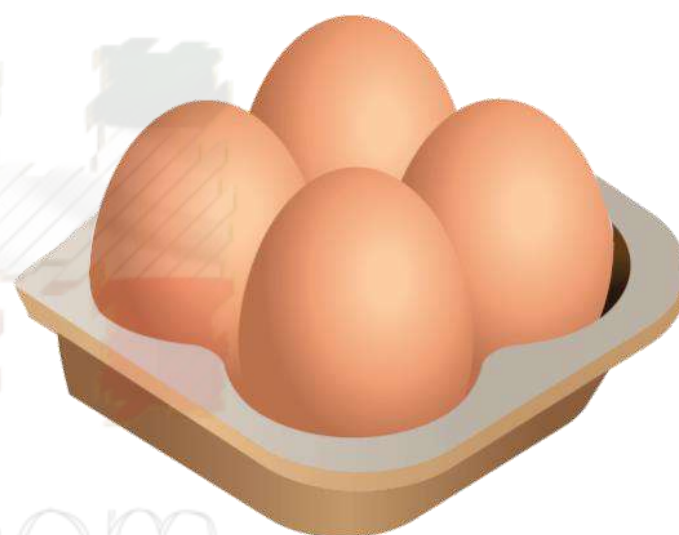
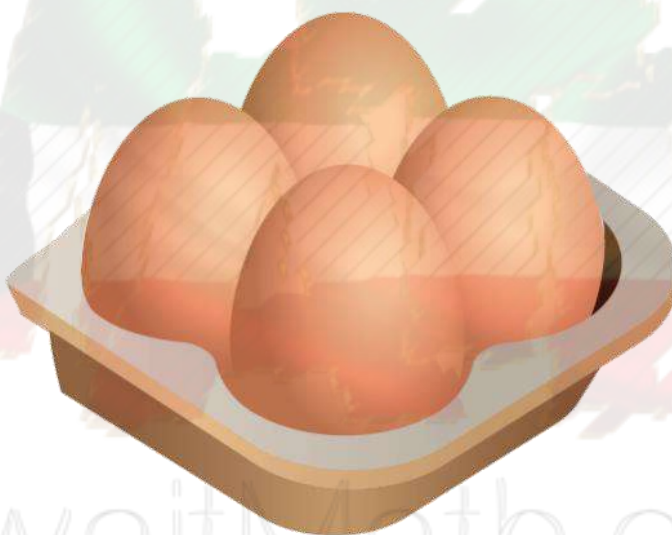
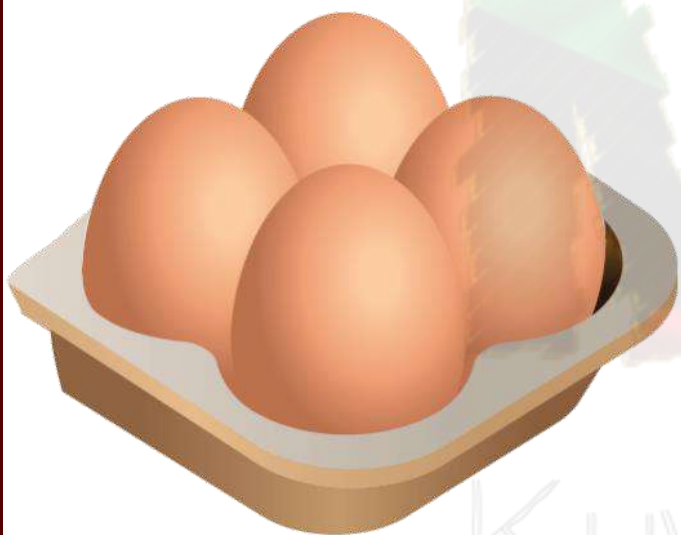


بند (٦-٣)





# كم عدد البيض؟



KuwaitMath.com

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل



# كم عدد الصافرات؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل





# كم عدد الاسطوانات؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل

# كون ٥ مجموعات متساوية في عدد العناصر



ضع في كل منها ٤

KuwaitMath.com



$$\square = \square + \square + \square$$

# كون ٤ مجموعات متساوية في عدد العناصر



ضع في كل منها ٢.

KuwaitMath.com

$$\text{■} \text{ — } = \text{ — } + \text{ — } + \text{ — } + \text{ — }$$

وضح بالرسم ٣ + ٣ + ٣ ثم أوجد عدد الكل



KuwaitMath.com



• حل المسائل : استخدم معطيات الصورة



بند (١-٤)



# استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



احك قصة جمع متكرر. اكتب العبارة الرياضية الدالة على القصة

.....

# استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



اذكر قصة توضح عدد الأزهار الكلي . اكتب العبارة الرياضية المناسبة

.....



# استخدم معطيات الصورة للإجابة على السؤال التالي



اكتب عبارتي جمع متكرر حول عدد الكرات في الصورة .

.....

.....



# • مراجعة الوحدة السادسة



بند (١-٥)



# أكمل الأعداد الناقصة في الجدول

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠		١٨		١٦		١٤		١٢	
٣٠		٢٨		٢٦		٢٤		٢٢	
٤٠		٣٨		٣٦		٣٤		٣٢	
٥٠		٤٨		٤٦		٤٤		٤٢	

# عبر عن عدد العناصر



KuwaitMath.com عدد العناصر

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

هل يمكن استخدام الجمع المتكرر  
في الصورة التالية؟



التصحيح :





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

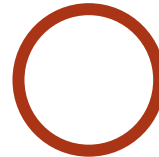
العدد الثالث من العد المتجاوزي بالأربعينات هو:

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

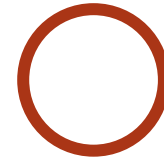
١٦



١٢



٨



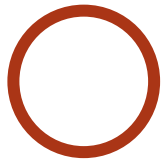


# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

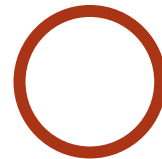
عدد كل الأرجل هو :



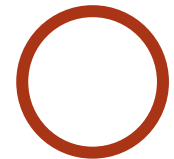
$$4 + 4 + 4 + 4$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$



$$4 + 4 + 4$$





# اختر الإجابة الصحيحة بوضع

الجمع المتكرر  $3 + 3$  :

