

# السنة الثانية

## دفتر

### الألعاب الرياضية

اسم التلميذ(ة): .....



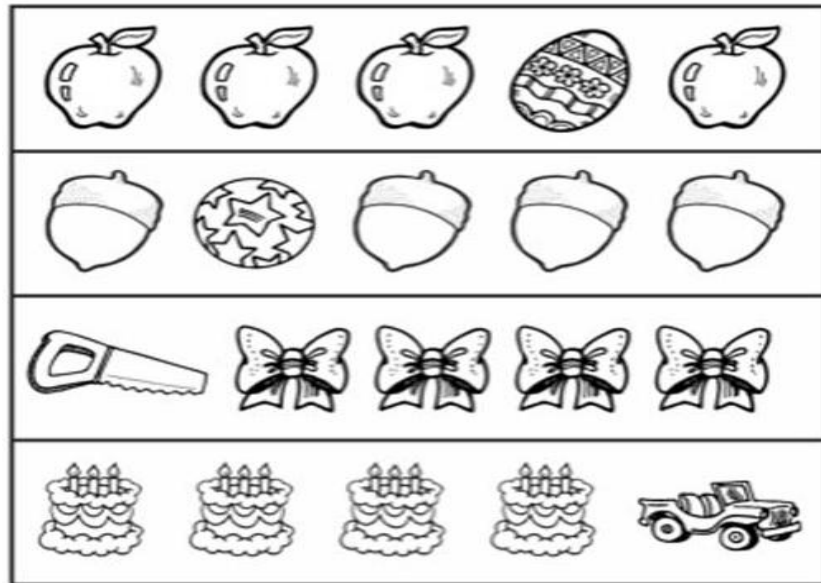
من إعداد الأستاذة : سهيلة محمد

اللعبة رقم 1: إيجاد الدخيل / حوط الشكل الدخيل / ألون الشكل المختلف

اللعبة رقم 35 : الحساب المنطقي / أستنتج العدد الذي يحل محل علامة الاستفهام



1



2

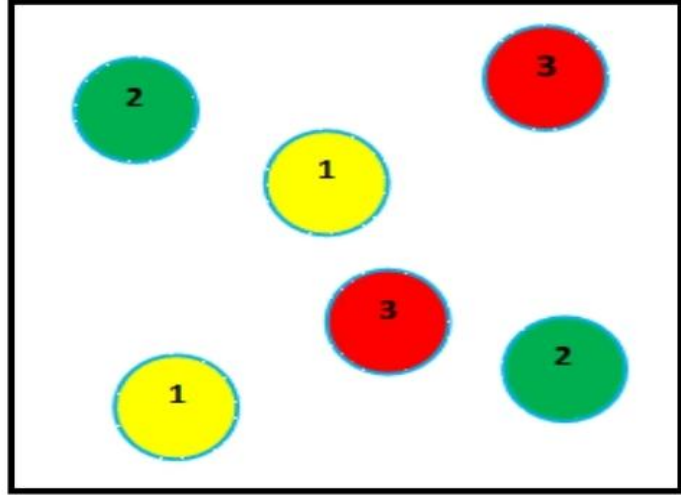
$$\begin{aligned} 1 + 4 &= 5 \\ 2 + 5 &= 12 \\ 3 + 6 &= 21 \\ 8 + 11 &= ? \end{aligned}$$

1

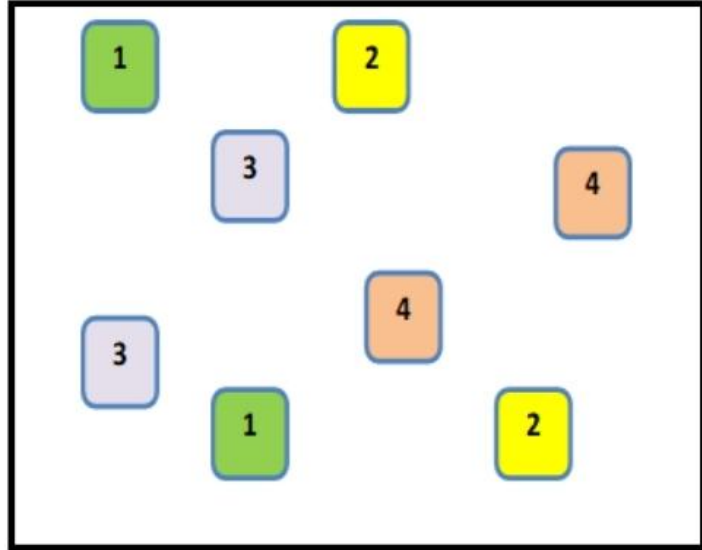
$$\begin{aligned} \text{Soda} + \text{Burger} &= 10 & \text{Soda} &= ? \\ \text{Fries} + \text{Fries} &= 8 & \text{Fries} &= ? \\ \text{Fries} + \text{Burger} &= 5 & \text{Burger} &= ? \end{aligned}$$

2

اللعبة رقم 34 : لعبة الربط و التوصيل / أوصل الدوائر من نفس اللون بدون تقاطع الخطوط في اي نقطة

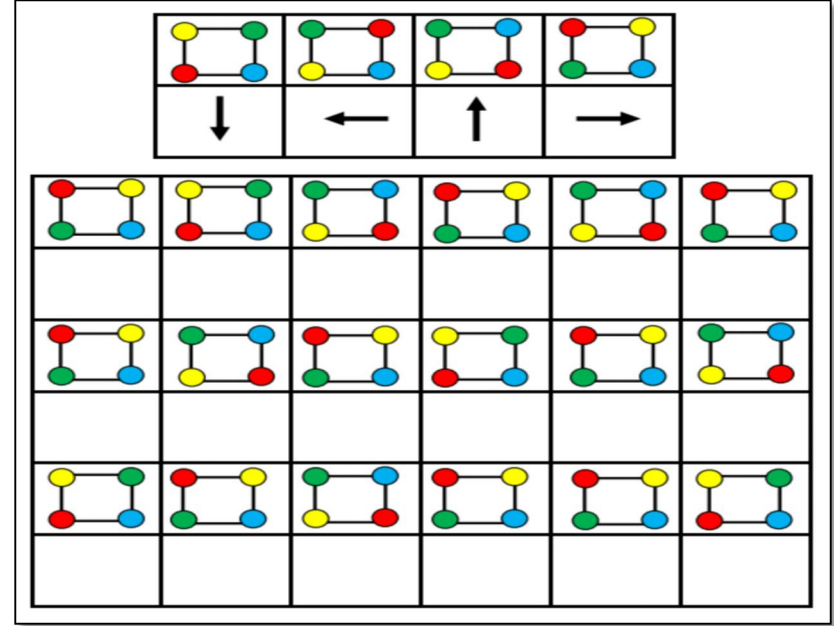


1

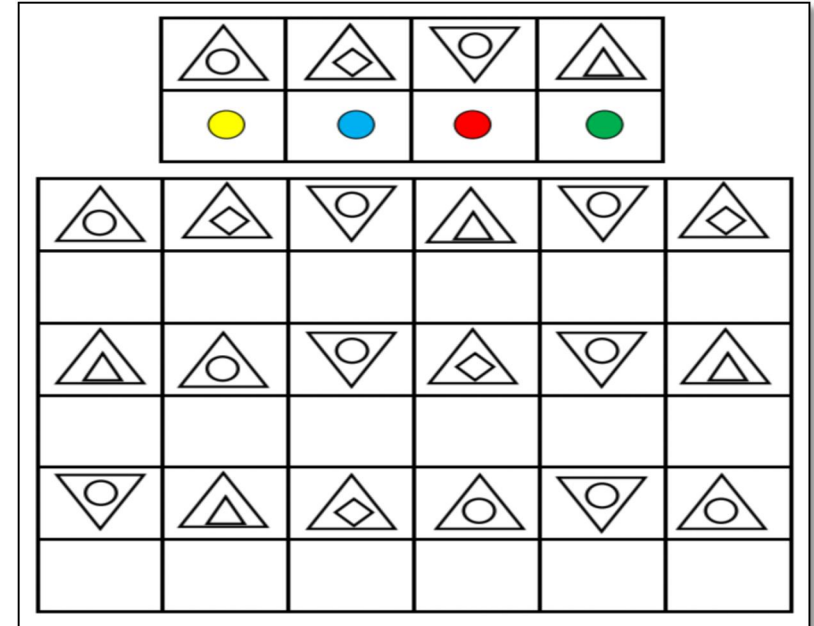


2

اللعبة رقم 2 : مهمة التشفير البرمجي الصغير / أجب حسب الدليل

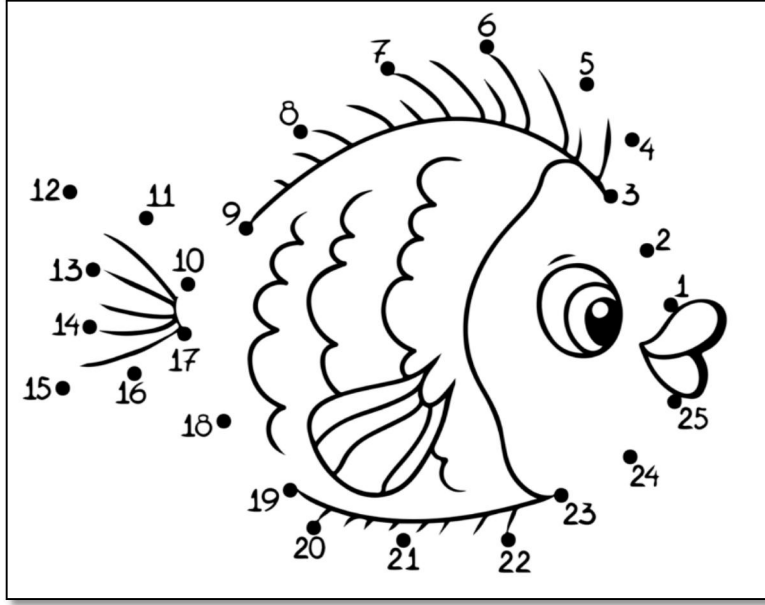


1

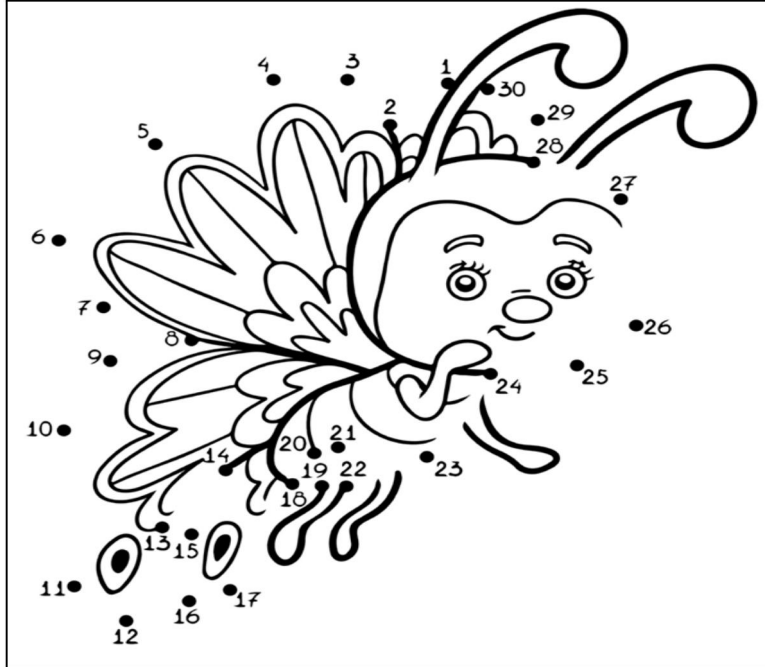


2

اللعبة رقم 3 : الربط التسلسلي للأرقام / أربط الأرقام بشكل تسلسلي ثم لون الشكل



1



2

اللعبة رقم 31 : العدد الناقص / اكتب العدد مكان الفراغ

## اكمل العدد الناقص

2	5
7	3
10	4
14	6
20	8
28	

1

$$1 + 3 = 34$$

$$5 + 2 = 27$$

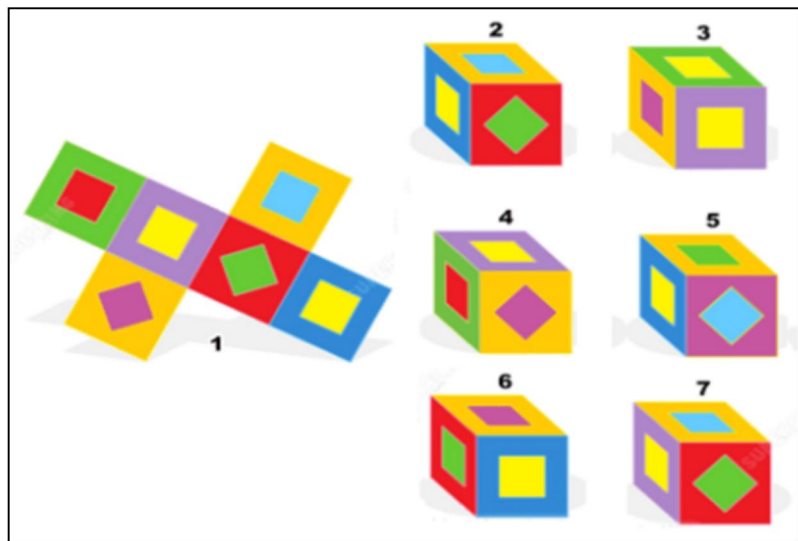
$$5 + 1 = 16$$

$$3 + 5 = 58$$

$$2 + 4 = ?$$

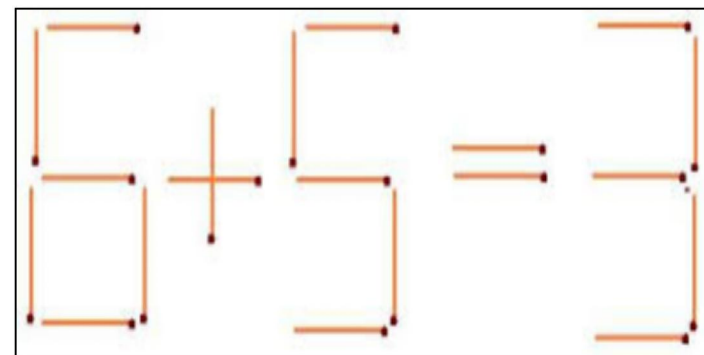
2

اللعبة رقم 30: لعبة التطابق / إيجاد المكعب الذي يتطابق مع الشكل 1

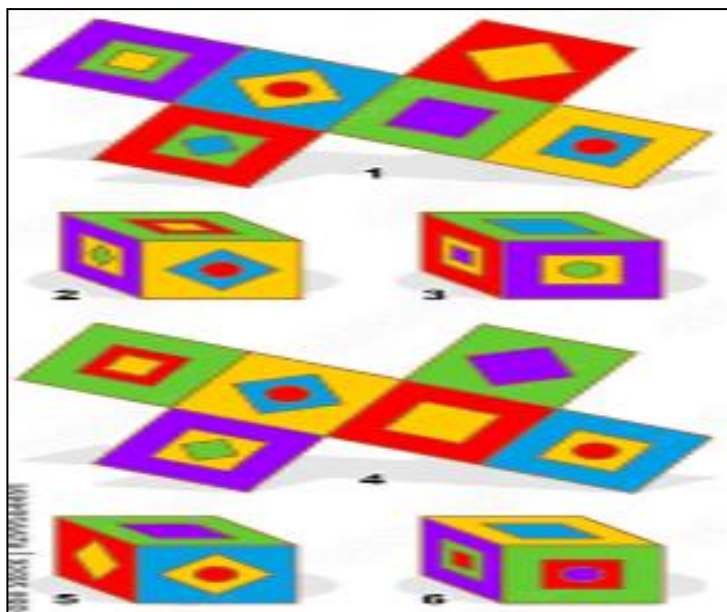


1

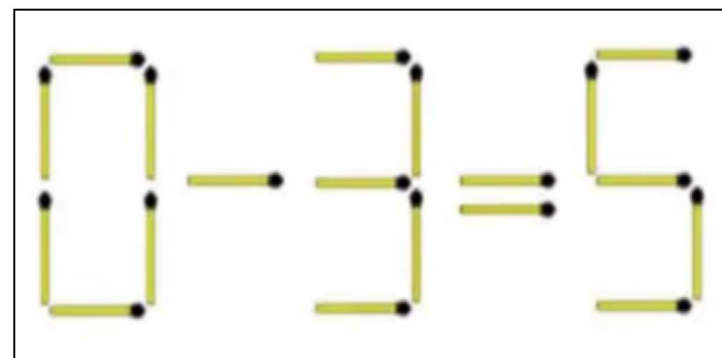
اللعبة رقم 4 : أعواد الثقاب / في الأول أحرك عود ثقاب و الثاني أضيف عود ثقاب



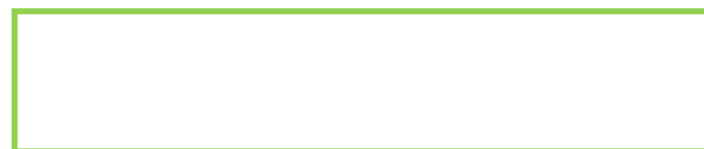
1



2

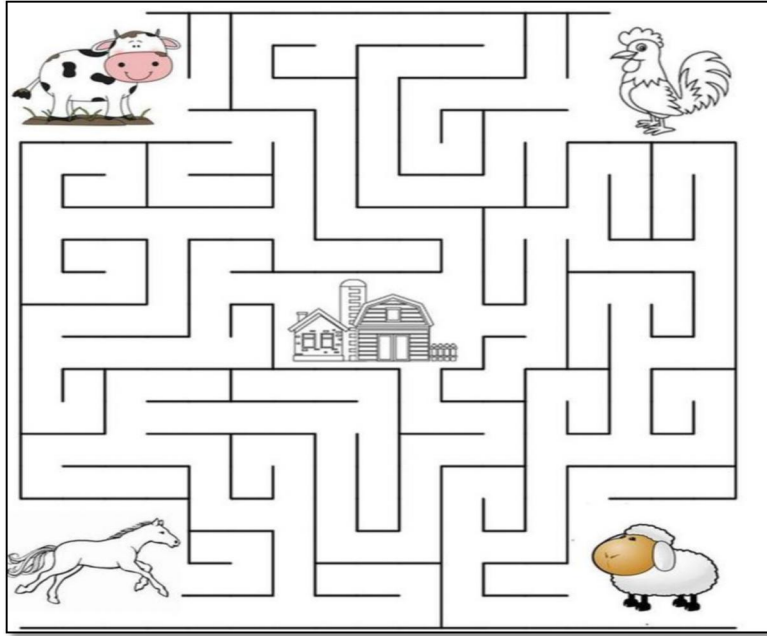


2

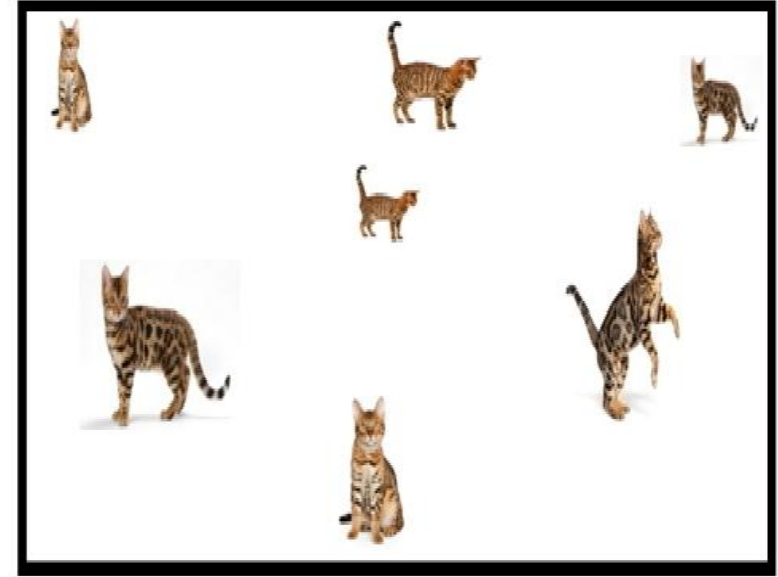


اللعبة رقم 29 : لعبة الخطوط / أرسم 3 خطوط مستقيمة لعزل كل حيوان لوحده

اللعبة رقم 5: مسابقة في متاهة / اختار المسلك السهل للوصول إلى الهدف



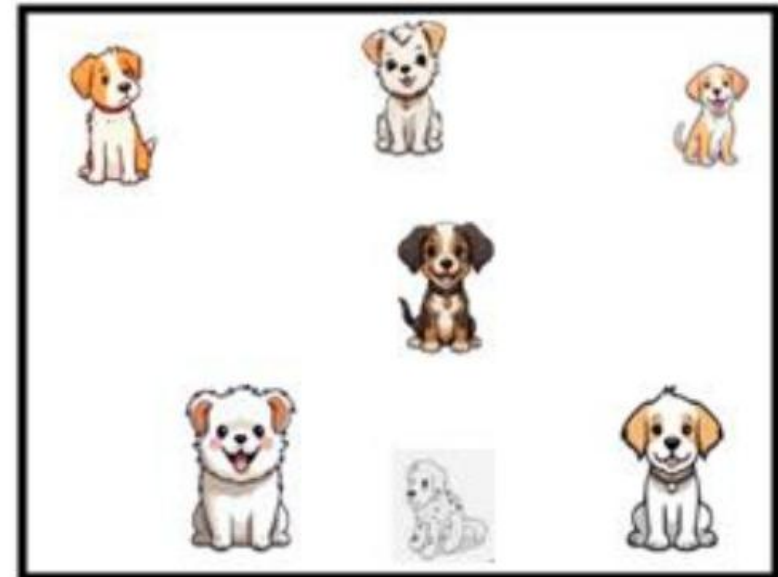
1



1

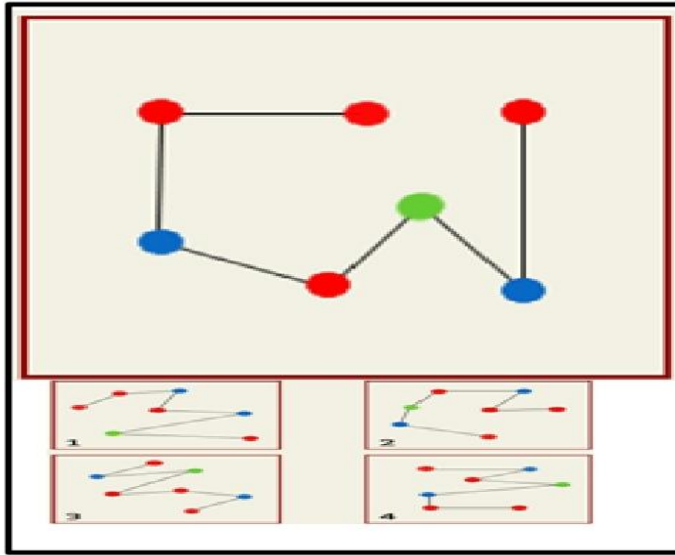


2



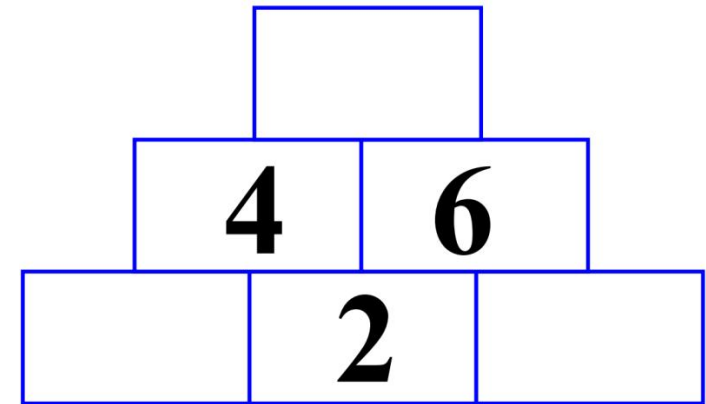
2

اللعبة رقم 28 : تتبع النمط / أختار الشكل المناسب للنمط

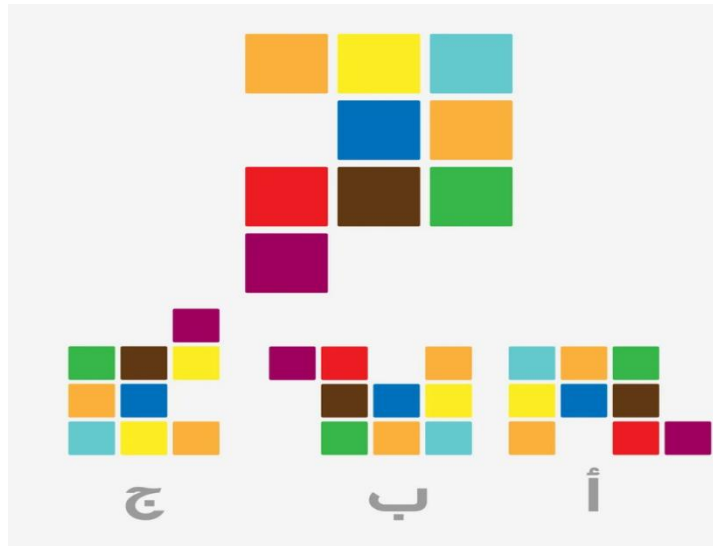


1

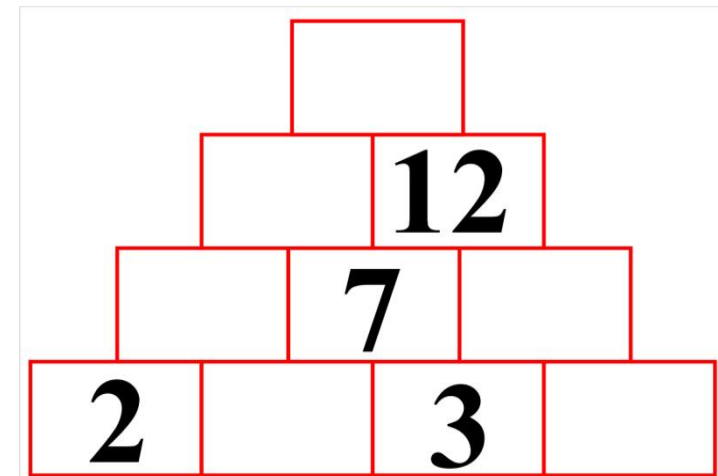
اللعبة رقم 6 : هرم الأعداد / استعمل مهارتك الحسابية لإيجاد الأعداد الصحيحة



1



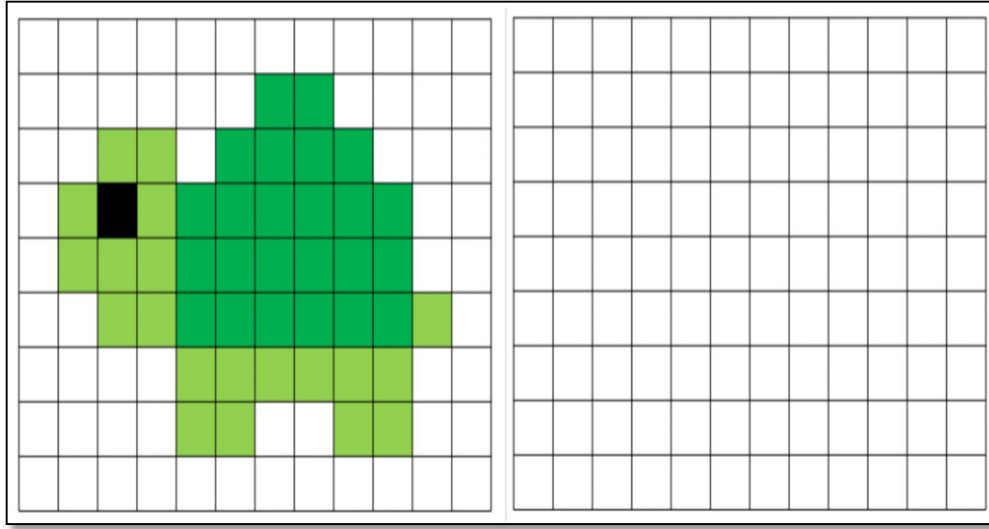
2



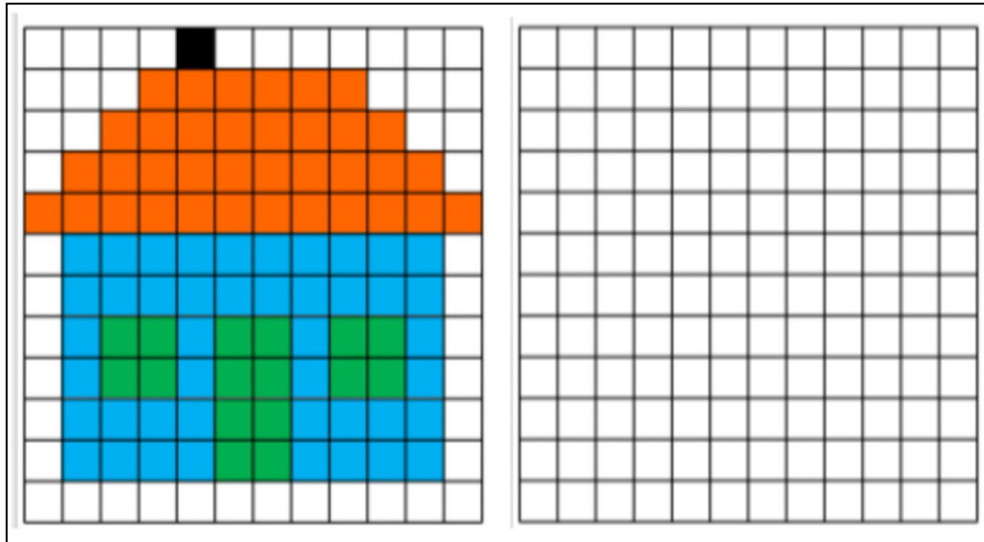
2

اللعبة رقم 7: اللغز / قم بجمع الوحدات ووضعها في مكانها المناسب

1

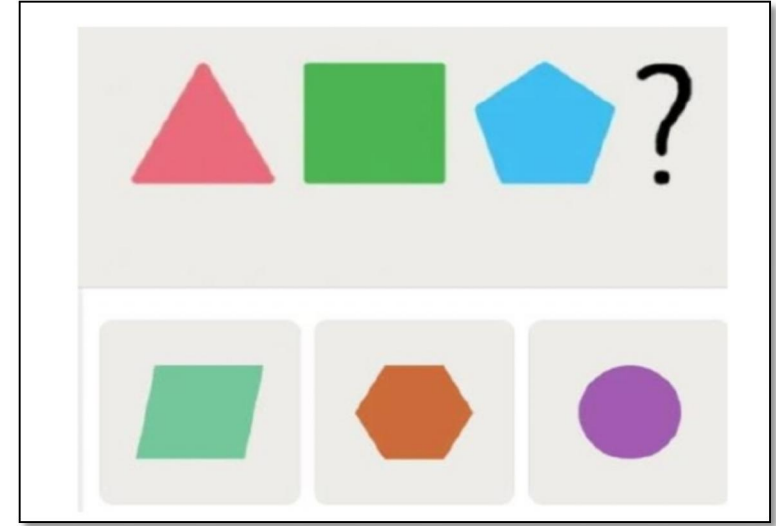


2

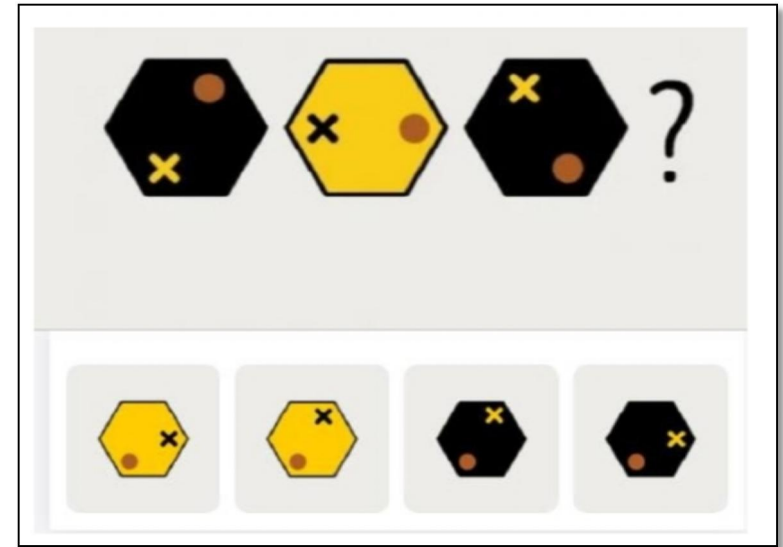


اللعبة رقم 27 : اختيار الجواب الصحيح / اختر الجواب الصحيح

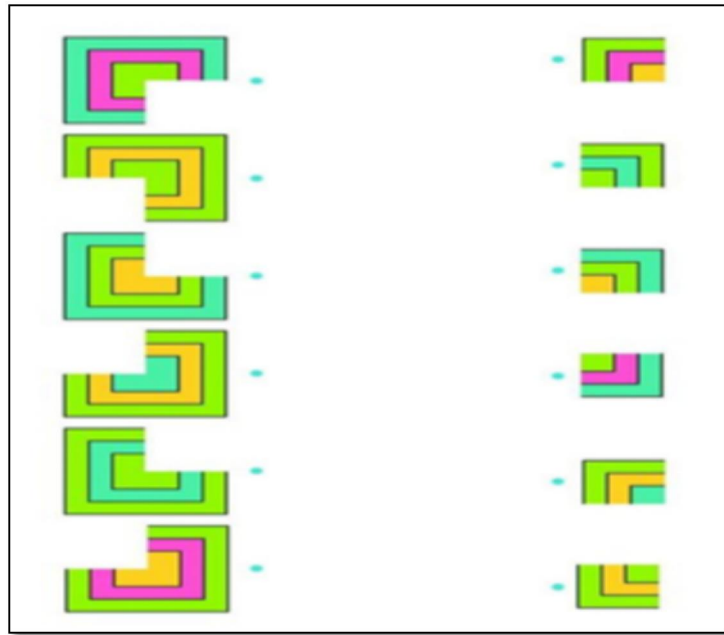
1



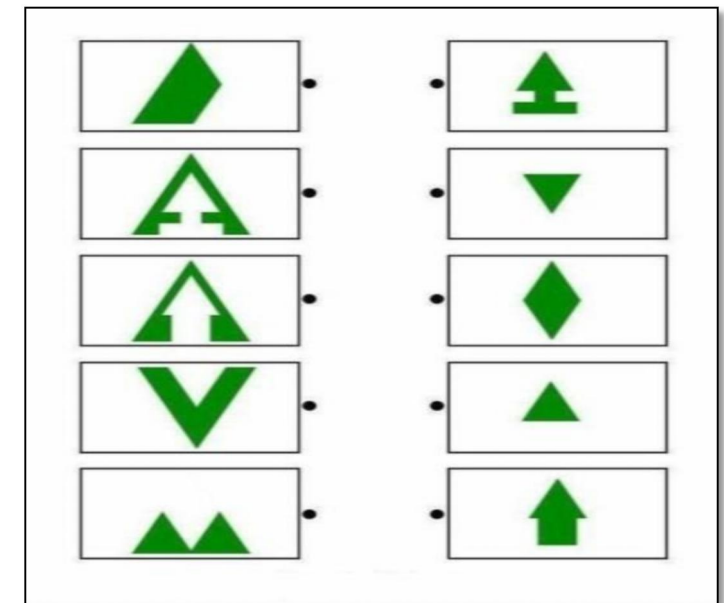
2



اللعبة رقم 26 : التصنيف / أربط الشكل مع ما يناسبه



1



2

اللعبة رقم 8: لعبة الفروق / ابحث عن الاختلافات الموجودة بين الصورتين

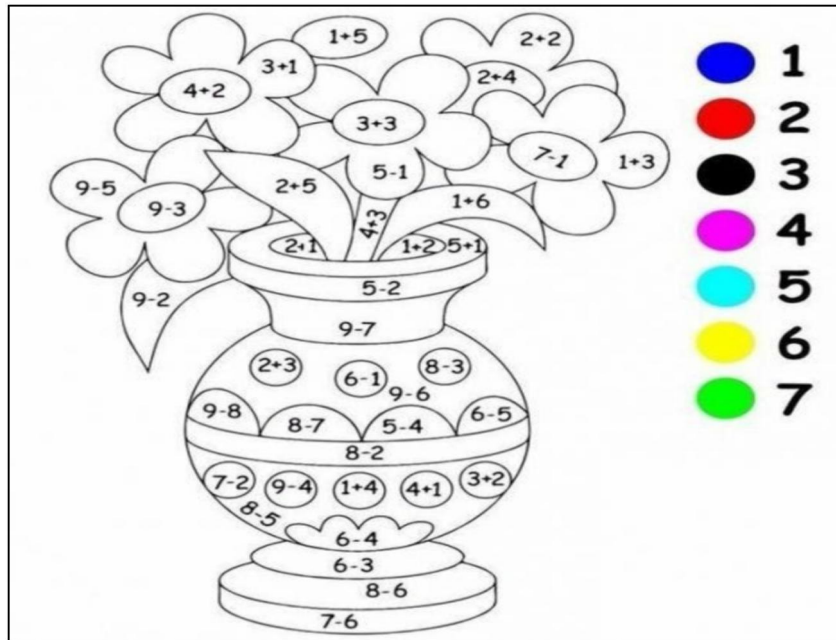


1

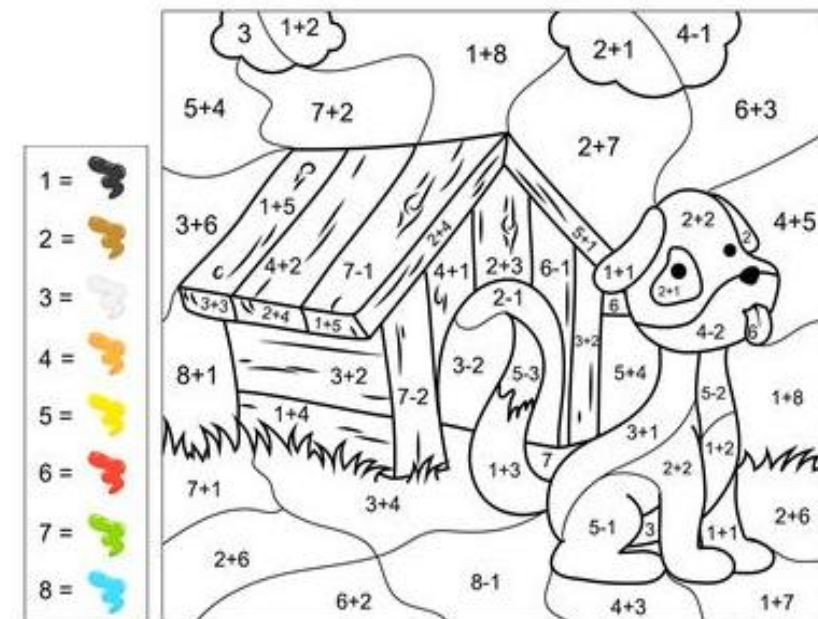


2





1



2



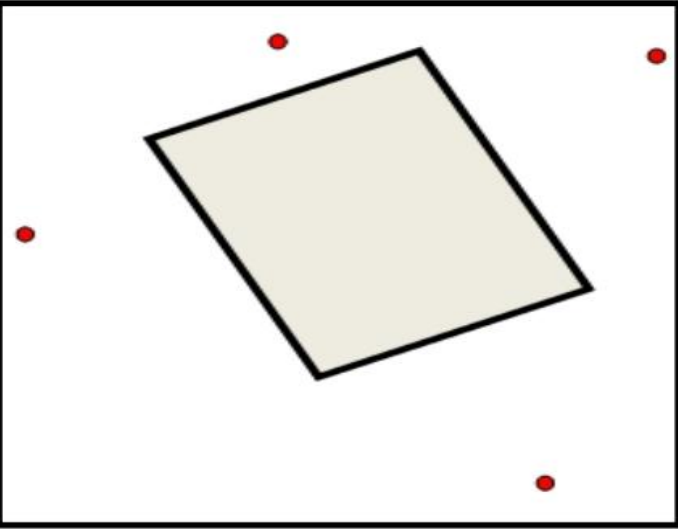
1

ت	ب	ا
ح	ز	ج

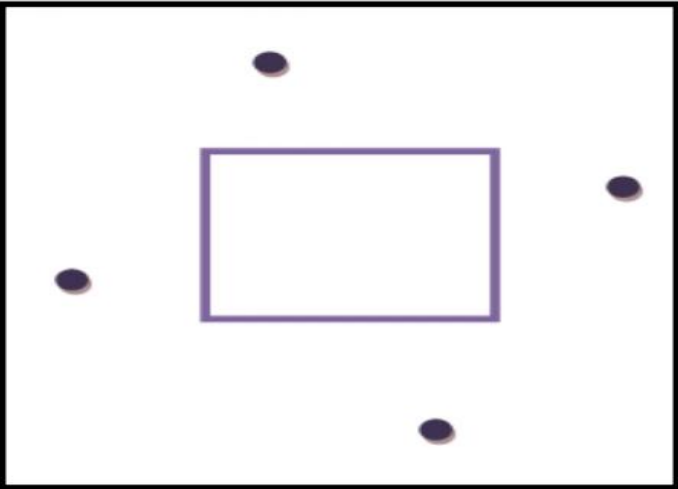
2



A	B	C	D
= 2	= 4	= 4	= 2
= 4	= 4	= 4	= 4
= 6	= 8	= 8	= 5
= 8	= 7	= 8	= 8
= 4	= 7	= 7	= 4



1



2

1	3	4	5	6	7	8

+ + = ? 5 + 3 + 4 = 12  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9

+ + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....  
 + + = ? .....

2

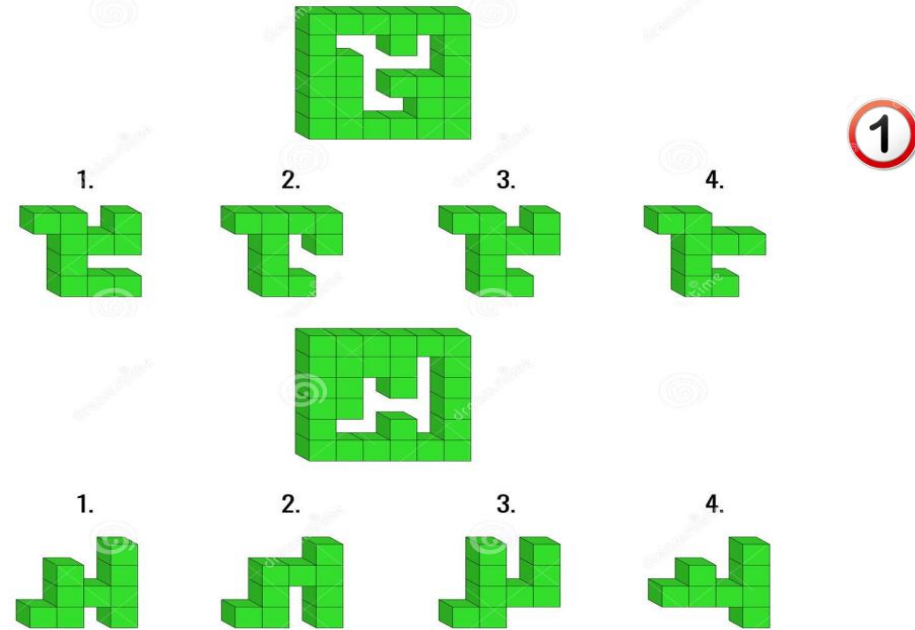
اللعبة رقم 11 : لغز سودوكو / استخدم الأعداد من 1 إلى 6 و املأ الخانات

4	2	3	5		1
	5				3
	3		1	5	
5		4			6
3			6		5
1		5			2

	4				5
					2
	3	4		2	
		1		3	4
2	1	6	4		3
4	5	3			6

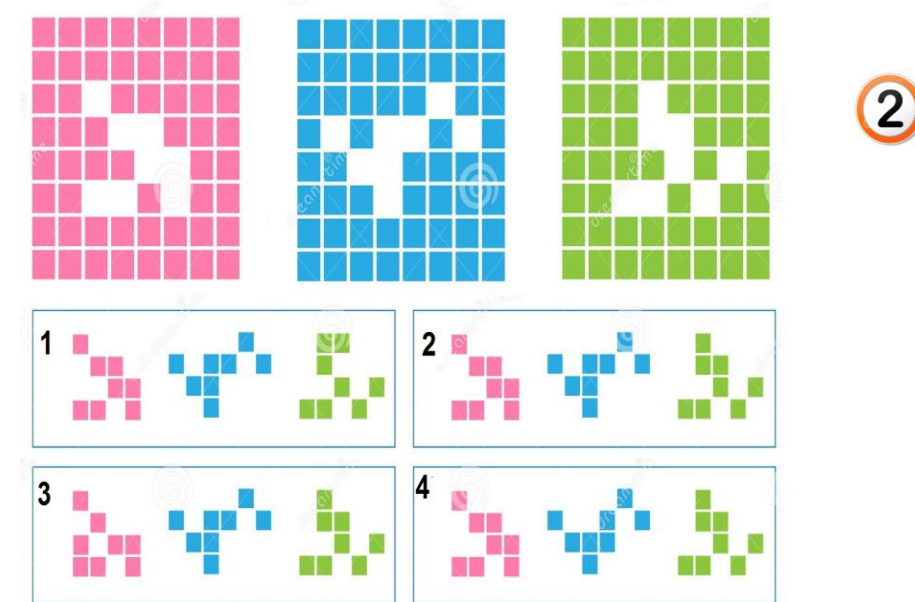
اللعبة رقم 23 : العثور على القطع الناقصة / أربط الشكل مع ما يناسبه

①



①

②



②

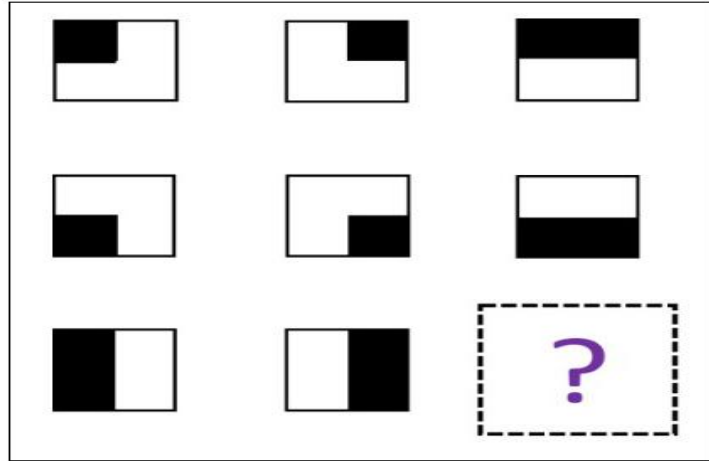
### لون حسب الشكل



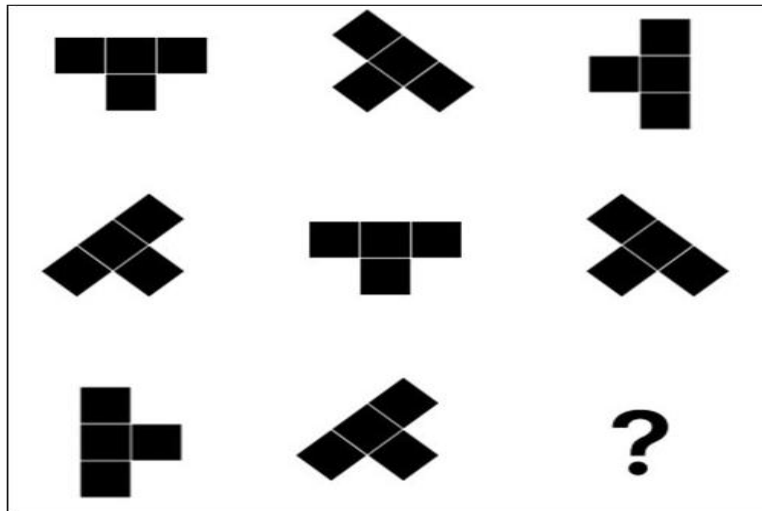
**اللعبة رقم 12 : الأرقام المتقاطعة / أكمل بالرقم المناسب لتكون النتيجة صحيحة**



اللعبة رقم 13 : البحث عن الشكل الصحيح / أختار و اربط الشكل الصحيح



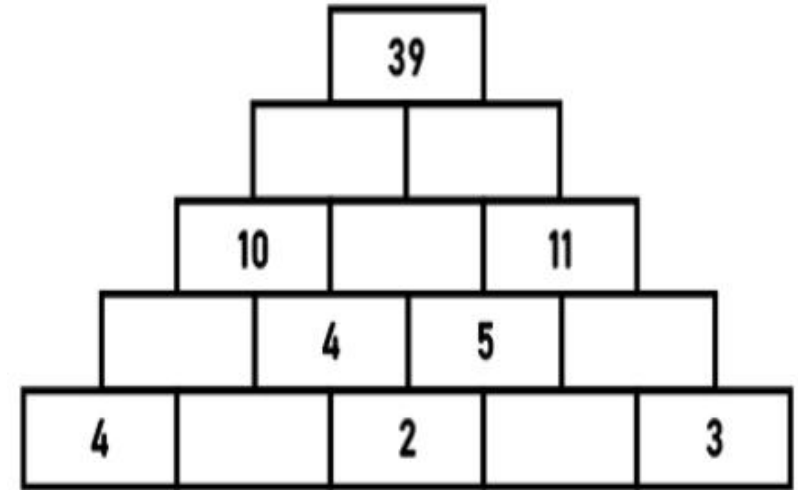
1



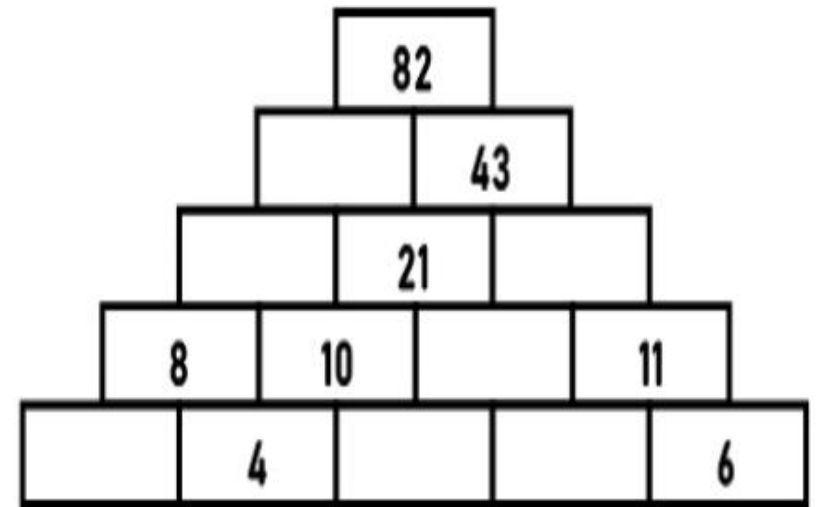
2



اللعبة رقم 21 : هرم الأعداد / استعمل مهاراتك الحسابية لإيجاد الأعداد الصحيحة

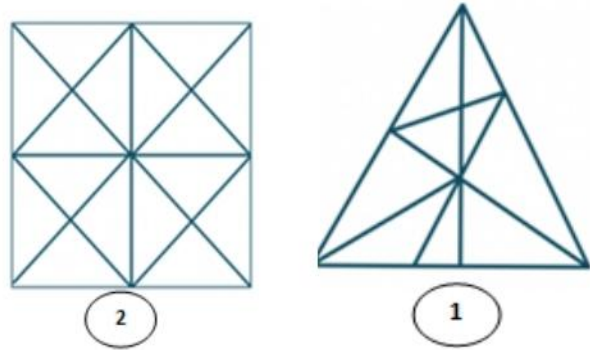


1



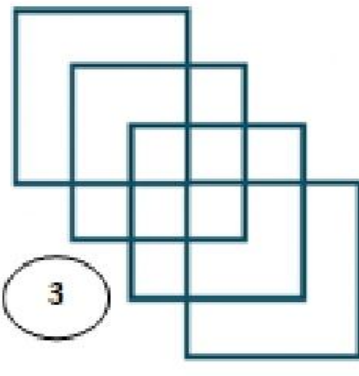
2

اللعبة رقم 19 : الأشكال المتداخلة / اكتب الأعداد المناسبة داخل الخانات



جد عدد المثلثات في كل من الشكلين 1 و 2

عدد المثلثات هو :



ابحث على عدد المستطيلات في هذا الشكل.

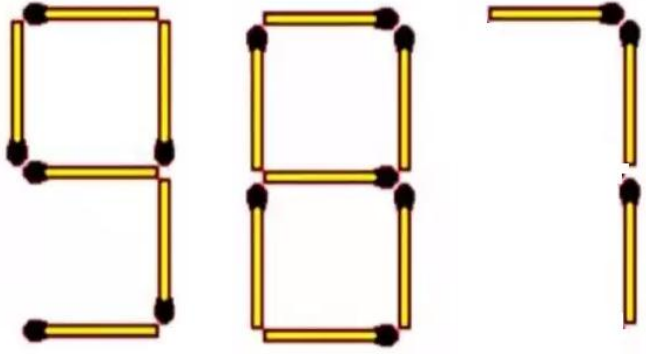
عدد المستطيلات هو :

اللعبة رقم 14 : العدد الناقص / أكتب العدد المناسب مكان الخانة الفارغة

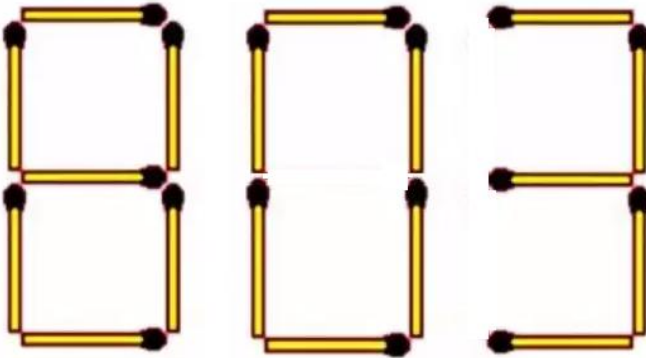
1	2	3
2	4	6
4	8	

2	4	8
3	?	12
4	8	16

اللعبة رقم 15 : لعبة الاستبدال / حرك عود ثقاب واحد للحصول على أصغر عدد



1



2



اللعبة رقم 18 : لعبة النرد / أحسب عدد الوجوه في الصورة



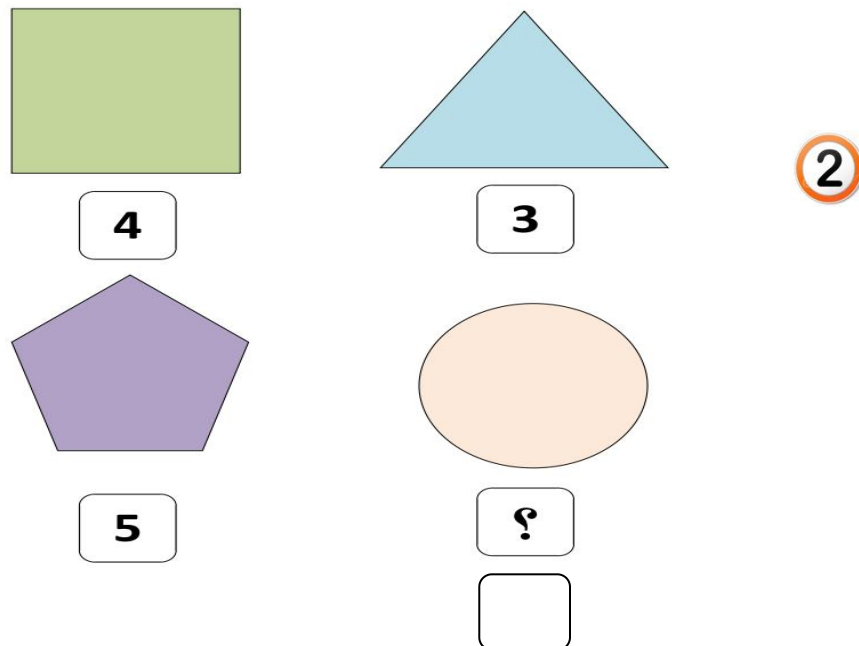
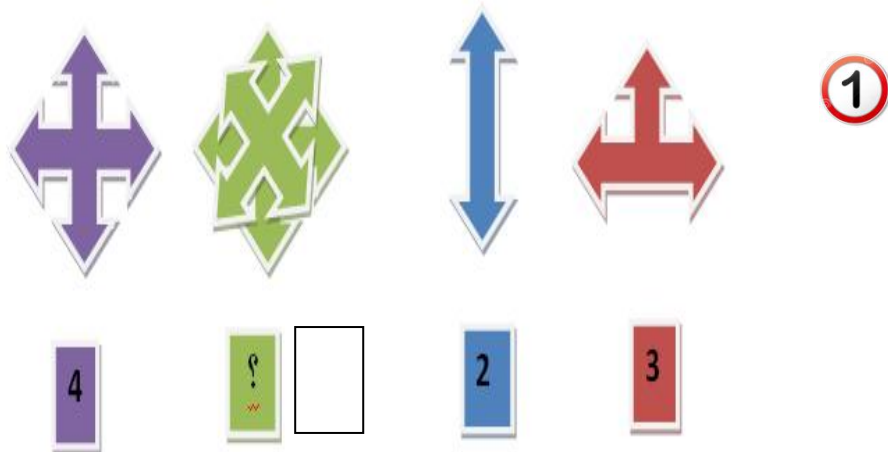
1



2



اللعبة رقم 17 : تطابق شكل مع العدد / لاحظ الأشكال و اكتب العدد مكان علامة الاستفهام



اللعبة رقم 16 : لغز سوكودو / اكتب الأعداد المناسبة داخل الخانات

أكتب الأعداد من 1 إلى 4 في كل صف

①

1									
			3	2					
	3	1	2						
2		4							
3		2							

			3	2					
			3	2					1
	4								
			3	1					

3				2					
2	1	3							
			2	1					
1	2								

2				4					
				3					
			2						1
1	4								3

أكتب الأعداد من 1 إلى 9 في كل صف

②

			4		8				
	6			7				1	
7		2		9			5		4
	9		7		4			3	
		7		5			8		
	8		9		6			5	
9		4		1			7		8
	7			6				4	
			2		7				