



مجموع النقاط:



الجولة الثانية من تحدي الرياضيات - الموسم الدراسي 2022-2023  
المستوى: الثاني ابتدائي

الاسم العائلي والشخصي:

ملاحظة: تحصلون على 4 نقاط في كل مرة تكون إجابتكم على التحدي صحيحة، وعلى 0 نقطة في حالة الإجابة الخاطئة

### التحدي الأول

ذهب ياسين مع أبيه إلى السيرك ، فحجزا المقعدين 71 و 72 .

ما هو الاتجاه المناسب ؟

المقاعد من 1 إلى 20.



المقاعد من 21 إلى 40.



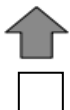
المقاعد من 41 إلى 60.



المقاعد من 61 إلى 70.



المقاعد من 71 إلى 80.



### التحدي الثاني

من بين الأعداد التالية حدد العددين اللذين مجموعهما يساوي 500

156 ، 250 ، 300 ، 250

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### التحدي الثالث

ما هي الأعداد التي قيمتها متساوية؟

$$\text{Parrot} + \text{Parrot} = 14$$

$$\text{Parrot} = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$\text{Flamingo} + \text{Parrot} = 10$$

$$\text{Flamingo} = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$\text{Eagle} - \text{Flamingo} = 5$$

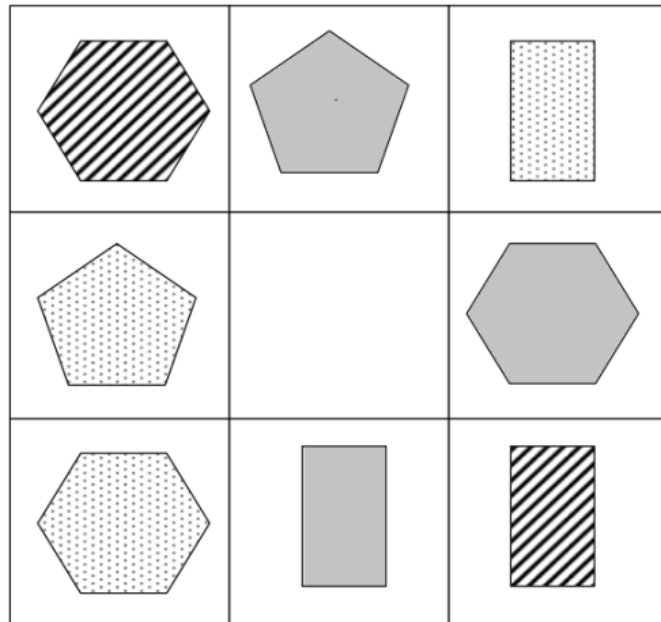
$$\text{Eagle} = \boxed{\quad \quad \quad}$$

$$\text{Parrot} + \text{Eagle} = ?$$

$$? = \boxed{\quad \quad \quad}$$

التحدي الرابع

رسم الشكل الناقص



التحدي الخامس

رتب العلب التالية من الأخف إلى الأثقل.

