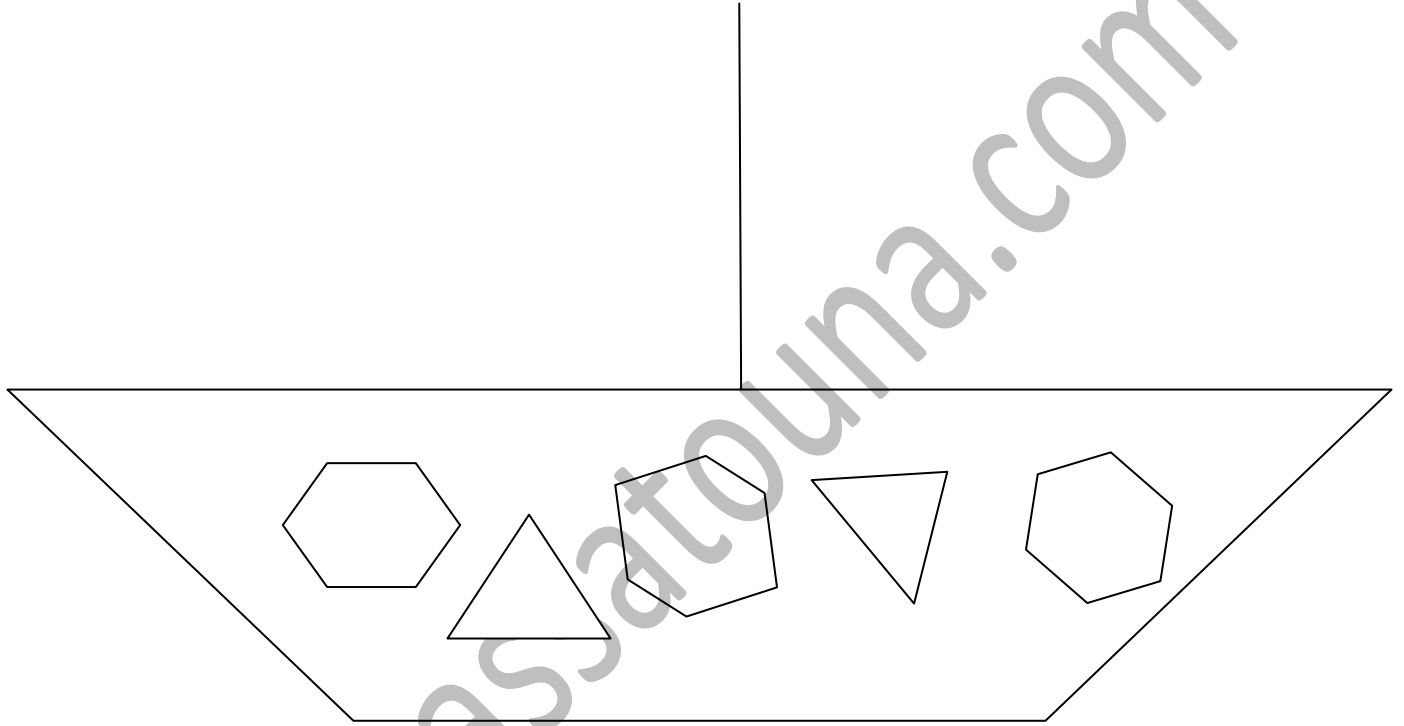


## هندسة وحساب السنة الثانية

( وضعيات جمع وطرح )

- خرج العم مبروك في رحلة صيد بحرية صحبة ابنه أمين على متن قارب شراعي .  
- ألون الأشكال الهندسيّة ثلاثيّة الأضلاع باللون الأحمر وسداسيّة الأضلاع باللون الأزرق .



- أرسم شرع القارب و أسمي شكله الهندسي .

حساب ذهني :

أبحث عن نصف الأعداد التّالية :

..... ← 440

..... ← 216

..... ← 188

عند العودة إلى المنزل عدّ أمين حصيلة الصيد فوجد 159 سمكة من الحجم الكبير وأسماكاً متوسطة الحجم عددها أكبر من السمك الكبير بـ 38 سمكة و سرطان البحر عددها أقلّ من الأسماك الكبيرة بـ 52 .

أحسب عدد السمكات من الحجم المتوسط .

.....

كم سرطان بحر اصطاد ؟

.....

ما هو عدد الأسماك في الجملة ؟

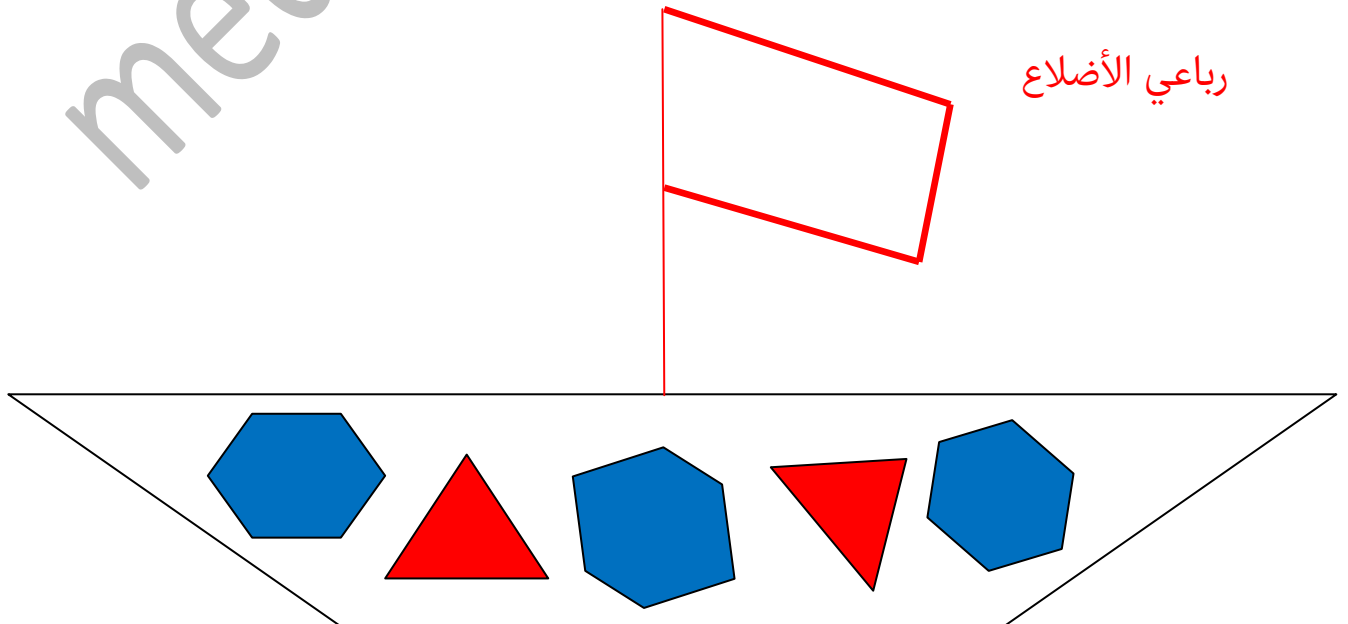
.....

ما هو مجموع السمكات وسرطان البحر معاً ؟

.....

**الإصلاح :**

خرج العم مبروك في رحلة صيد بحرية صحبة ابنه أمين على متن قارب شراعي .  
- ألون الأشكال الهندسيّة ثلاثيّة الأضلاع باللون الأحمر وسداسيّة الأضلاع باللون الأزرق .



- أرسم شرع القارب و أسمي شكله الهندسي .

حساب ذهني :

أبحث عن نصف الأعداد التالية :

$$220 \longleftarrow 440$$

$$108 \longleftarrow 216$$

$$94 \longleftarrow 188$$

عند العودة إلى المنزل عدّ أمين حصيلة الصيد فوجد 159 سمكة من الحجم الكبير وأسماكاً متوسطة الحجم عددها أكبر من السمك الكبير بـ 38 سمكة و سرطان البحر عددها أقلّ من الأسماك الكبيرة بـ 52 .

أحسب عدد السمكات من الحجم المتوسط .

$$159 + 38 = 197 \text{ سمكة متوسطة .}$$

كم سرطان بحر اصطاد ؟

$$159 - 52 = 107 \text{ سرطان بحر .}$$

ما هو عدد الأسماك في الجملة ؟

$$159 + 197 = 356 \text{ سمكة .}$$

ما هو مجموع السمكات وسرطان البحر معا ؟

$$107 + 356 = 463 \text{ كائنا بحريًا .}$$