

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا [8/bh/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/bh/8)

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

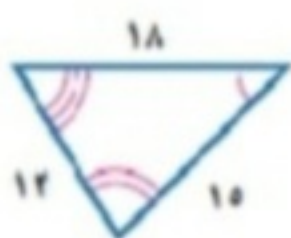
## المضلعات المتشابهة

/ / التاريخ

نشاط فردي رقم ( ٣ - ٧ )

- الأهداف:- ( ١ ) أن يحدد الطالب المضلعات المتشابهة .  
 ( ٢ ) أن يوجد الطالب القياسات الناقصة في مضلعين متشابهين .

حدّد إذا كان كل زوجين من أزواج المضلعات الآتية متشابهين أم لا، ووضح إجابتك.

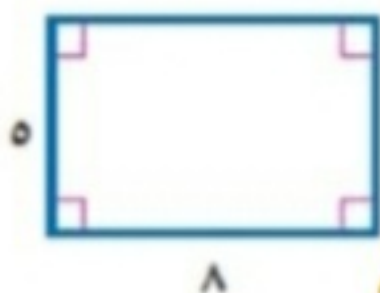
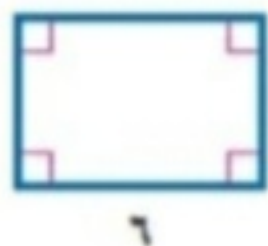


نعم

$$\frac{2}{3} = \frac{16}{24}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{20}{30}$$

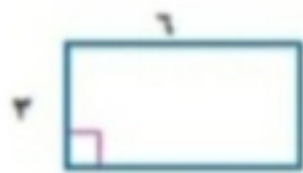
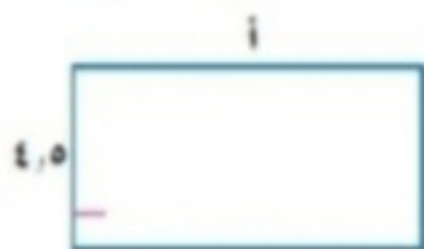
$$\frac{2}{3} = \frac{24}{36}$$



لا

$$\frac{4}{5} \neq \frac{6}{8}$$

إذا كان كل زوجين من المضلعات الآتية متشابهين، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.



$$\frac{10}{5} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{4.0} = \frac{3}{6}$$

$$2 = \frac{4.0 \times 3}{6} = 2$$

$$\frac{10}{5} = \frac{5}{2}$$

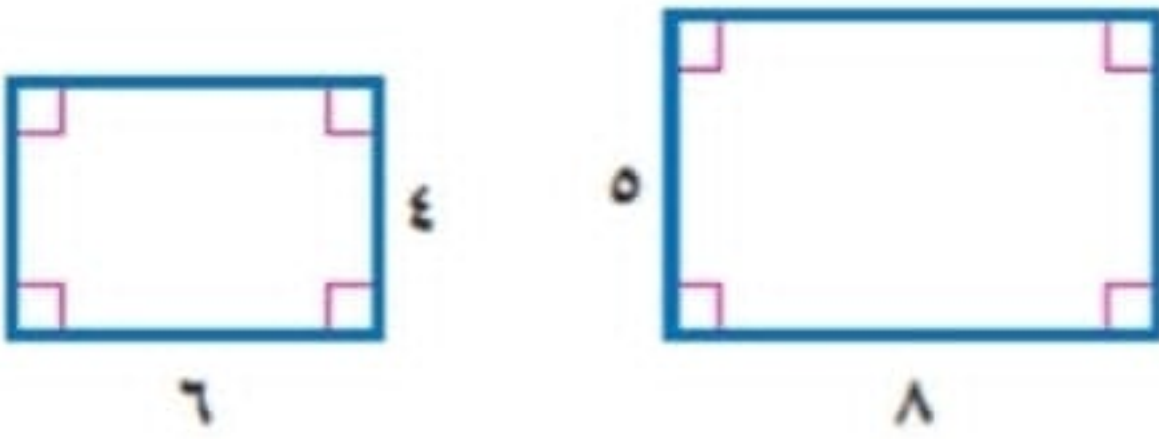
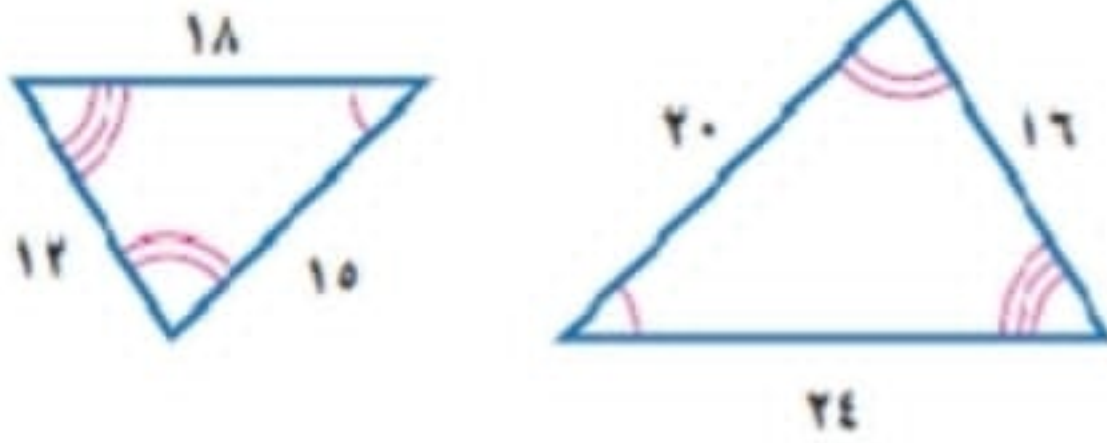
## المضلعات المتشابهة

التاريخ / /

نشاط فردي رقم ( ٣ - ٧ )

الأهداف:- ( ١ ) أن يحدد الطالب المضلعات المتشابهة .  
( ٢ ) أن يوجد الطالب القياسات الناقصة في مضلعين متشابهين .

حدّد إذا كان كل زوجين من أزواج المضلعات الآتية متشابهين أم لا، ووضح إجابتك.



إذا كان كل زوجين من المضلعات الآتية متشابهين، فاكتب تناسباً وحله لإيجاد القياس الناقص.

