

	خطأ	أه	ىحيح	ىم	ب	أحا
•		J'	<u></u>	•	$\overline{}$	₹ ′

متسارجة	سة وال	بالمثقار	سلسلة 1 المثاثار
			رين 1:  ب بصحيح أو خطأ:  كل مثلثين متساويا الأضلاع يكونان متشابهين  كل مثلثين متساويا الساقين يكونان متشابهين:  كل المثلثات القائمة الزاوية متشابهة:  كل مثلثان لهما نفس المساحة متقايسان:  مرين 2:  ع علامة أمام الجواب أو الأجوبة الصحيحة:
الجواب 3	الجواب 2	الجواب 1	
$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$	مثلثان متشابهان	مثلثان متقایسان	F G A A B B
$B\hat{A}C = F\hat{E}G$	مثلثان متشابهان	مثلثان منقایسان	A C G
$\frac{AB}{EF} = \frac{EG}{AC}$	مثلثان متشابهان	مثلثان متقایسان	B 6 6 A 10 C
$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$	مثلثان متشابهان	مثلثان متقایسان	B C G



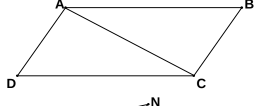
المتسابهة	قايسة و	المت	على سأسلة 1 المثان
		صحیح : خطأ خطأ خطأ	تعرين 1: جب بصحيح أو خطأ : جب بصحيح أو خطأ :  2) كل مثلثين متساويا الأضلاع يكونان متشابهين : 3) كل مثلثات القائمة الزاوية متشابهة : 3) كل مثلثان لهما نفس المساحة متقايسان : 30 مثلثان لهما الحواب أو الأجوبة الصحيحة : 30 مثلثان لهما ما الجواب أو الأجوبة الصحيحة : 31 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 32 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 33 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 34 مثلثان لهما نفس المساحة متقايسان : 35 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 36 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 36 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 36 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 36 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 37 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 38 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 38 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 38 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 38 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 39 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 30 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأجوبة الصحيحة : 30 مثل المثلثات القائمة المراب أو الأحداث المثلثات المثل
الجواب 3	الجواب 2	الجواب 1	ضع علامة أمام الجواب أو الأجوبة الصحيحة:
$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$	مثلثان متشابهان ×	مثلثان متقایسان	F A A B
$B\hat{A}C = F\hat{E}G$	مثلثان متشابهان	مثلثان متقایسان ×	A G G
$\frac{AB}{EF} = \frac{EG}{AC}$	مثلثان متشابهان ×	مثلثان متقایسان	B 6 6 6 A 10 C
$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$	مثلثان متشابهان ×	مثلثان متقایسان ×	B C G E



# ساسلة 2 المثلثات المتقابسة و

# تمرین 1:

ABCD متوازي أضلاع . بین أن ABC و ADC متقایسان تمرین 2:



(MN)//(BC) بحيث AMN و ABC عنا التالى : مثلثين ABC و الشكل التالى : لدينا في الشكل التالى ا اشرح لماذا:

 $M\hat{A}N = B\hat{A}C$  -

 $M\widehat{N}A = A\widehat{C}B - \varphi$ 

ت- المثلثان ABC و AMN متشابهان.

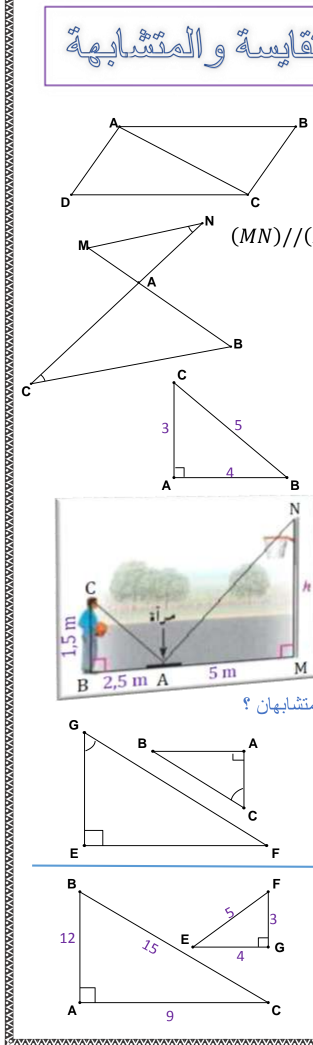


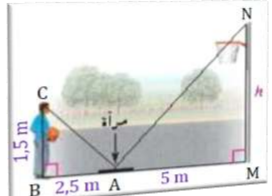
أرسم المثلث A'B'C' المشابه للمثلث ABC بحيث تكون K=2 نسبة التشابه هي

# تمرین 4:

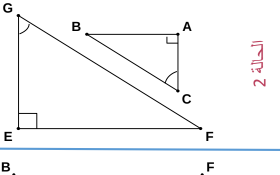
أراد تلميذ أن يعرف ارتفاع حاملة كرة السلة وضع مرآة على مسافة m 5 ثم تحرك إلى الخلف لمسافة ما 2,5 m حتى استطاع أن يرى الحاملة في وسط المرآة وكانت عيناه على ارتفاع m فوق الأرض.

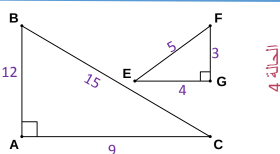
أوجد h ارتفاع الحاملة ؟

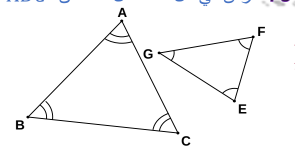


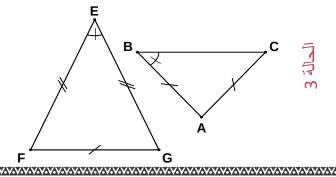


ثمرين EFG و ABC متشابهان ؟









# (°°)

# حل سلسلة 2 للمثلثات المتقايسة والمتشابهة

### تمرين 1:

لدينا ABCD متوازي أضلاع إذن ABCD متوازي أضلاع إذن ABCD و AB = DC و AB = DC إذن حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات فإن المثلثين ADC و ADC متقايسان .

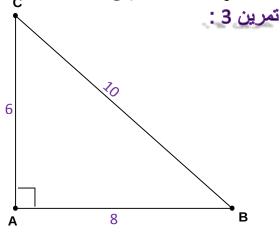
### : 2 تمرین

أ -  $M \hat{A} N = B \hat{A} C$  لأن كل زاويتان متقابلتان بنفس الرأس تكونان متقابستين .

(MN)//(BC) لأن  $M\widehat{N}A = A\widehat{C}B$  ب و المستقيم (CN) قاطع لهما ومنه لأنهما زاويتان متبادلتان داخليا .

ت - لدينا في المثلثين ABC و AMN

 $M\hat{A}N = B\hat{A}C$  و  $M\hat{N}A = A\hat{C}B$  إذن حسب الحالة الأولى لتشابه المثلثات فإن المثلثين AMN و ABC



لدينا المثلثان ABC و A'B'C' متشابهان إذن:

$$rac{A'B'}{AB}=rac{A'C'}{AC}=rac{B'C'}{BC}=k=2$$
  $A'B'=2 imes AB=4$  إذن  $rac{A'B'}{AB}=2$ 

$$AB = 2 \times AB = 4$$
 آبان  $AB = 2 \times BC = 10$  آبان  $AB = 2 \times BC = 10$  آبان  $AC' = 2 \times AC = 6$  آبان  $A'C' = 2 \times AC = 6$  آبان  $A'C' = 2 \times AC = 6$ 

# تمرین 4:

AMN و ABC دينا في المثلثين ABC و  $A\widehat{B}C = A\widehat{M}N$ 

إذن حسب الحالة الثانية لتشابه المثلثات فإن:

. المثلثان 
$$ABC$$
 و  $AMN$  متشابهان  $\frac{AM}{BC} = \frac{MN}{AB} = \frac{AN}{AC}$ 

$$\frac{AM}{BC} = \frac{h}{AB}$$

$$\frac{5}{1,5} = \frac{h}{2,5}$$

$$h = \frac{2,5 \times 5}{1.5} = 8,33 m$$

## تمرین 3:

#### الحالة 1 ·

لدينا المثلثان ABC و EFG متساوي الأضلاع والأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة ومتقايسة إذن المثلثان ABC و EFG متشابهان

#### الحالة 2:

لدينا  $B\hat{A}C = F\hat{E}G$  و  $B\hat{A}C = F\hat{E}G$  إذن حسب الحالة الأولى لتشابه المثلثات فإن المثلثين ACB = EG متشابهان .

### الحالة 3:

المثلثان غير متشابهان وغير متقايسان لأن :  $A\hat{B}C = F\hat{E}G$  ولكن أطوال الأضلاع المحاذية للزاويتين  $F\hat{E}G$  و  $A\hat{B}C$  غير متناسبة .

#### الحالة 4:

$$\frac{AB}{EG} = \frac{AC}{FG} = \frac{BC}{EF} = 3$$

إذن أطوال أضلاع المثلثين المتناظرة متناسبة . إذن حسب الحالة الثالثة لتشابه المثلثات فإن المثلثين EFG و ABC



# ساسلة 3 المثلث المتق

M

### تمرین 1:

IKL و MNO مثلثان متشابهان.

- ستاظرة مع  $O\widehat{MN}$  (1
  - 2) [JL] متناظرة مع ...
- 3) ما نسبة أطوال الأضلاع المتناسبة ؟

# تمرین 2:

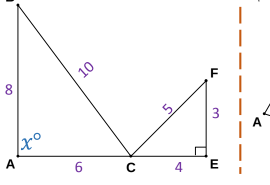
ABC و IIK مثلثان متشابهان.

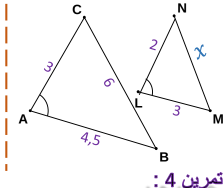
الضلعان [AB] و [AC] متناظران على التوالي مع

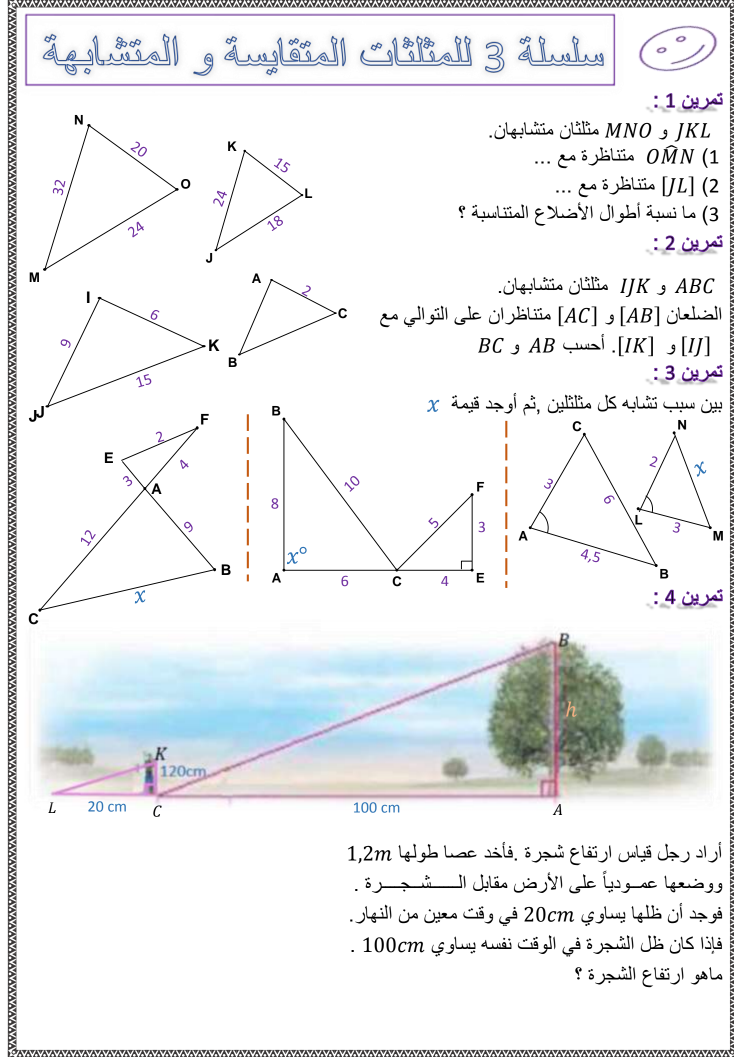
BC و AB أحسب BC

# تمرین 3:

 $\chi$  بين سبب تشابه كل مثلثلين بثم أوجد قيمة







أراد رجل قياس ارتفاع شجرة فأخد عصا طولها 1,2mووضعها عمودياً على الأرض مقابل السشجرة. فوجد أن ظلها يساوي 20cm في وقت معين من النهار. فإذا كان ظل الشجرة في الوقت نفسه يساوي 100cm ماهو ارتفاع الشجرة ؟

# حل ساسلة 3 المثانبات المتقايسة و المتشابهة



# تمرین 3:

### 1 الشكل √

$$B\hat{A}C = M\hat{L}N$$
 لدينا $\frac{AB}{ML} = \frac{4,5}{3} = 1,5$  و $\frac{AC}{LN} = \frac{3}{2} = 1,5$  و $\frac{AB}{ML} = \frac{AC}{LN} = 1,5$ 

إذن حسب الحالة الثانية لتشابه المثلثات فإن المثلثين

ABC و MLN متشابهین .

$$\frac{AB}{ML} = \frac{AC}{LN} = \frac{BC}{x} = 1,5$$

$$\frac{6}{x} = 1,5$$

$$x = \frac{6}{1,5} = 4$$

# ✓ الشكل 2

$$\frac{AB}{EC} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{AC}{EF} = \frac{6}{3} = 2$$

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

إذن أطوال أضلاع المثلثين متناسبة إذن حسب الحالة الثالثة للتشابه فإن المثلثين ABC و EFC متشابهان .

# : $\chi^{\circ}$ ايجاد الزاوية $\checkmark$

[EC] لدينا [AB] متناظر مع [AC] و

[EC] و [EF] و المحاذية للضلعين  $C\widehat{E}F$  و

## تمرین 1: 1) LÎR

[MD] (2

$$\frac{MO}{JL} = \frac{24}{18} = \frac{6 \times 4}{6 \times 3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{MN}{JK} = \frac{32}{24} = \frac{8 \times 4}{8 \times 3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{ON}{LK} = \frac{20}{15} = \frac{5 \times 4}{5 \times 3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{MO}{JL} = \frac{MN}{JK} = \frac{ON}{LK} = \frac{4}{3}$$

$$e^{\text{Li}} = \frac{4}{3}$$

### تمرین 2:

: و ABC و ABC مثلثان متشابهان إذن

$$\frac{AB}{IJ} = \frac{AC}{IK} = \frac{BC}{JK}$$
$$\frac{AB}{9} = \frac{2}{6} = \frac{BC}{15}$$

: *AB* نحسب **∨** 

$$\frac{AB}{9} = \frac{2}{6}$$

$$AB = \frac{9 \times 2}{6} = \frac{18}{6} = 3$$

# : BC → vari ✓

$$\frac{BC}{15} = \frac{2}{6}$$

$$AB = \frac{15 \times 2}{6} = \frac{30}{6} = 5$$

متناظرة ومتقايسة مع الزاوية  $\chi$  المحاذية للضلعين

$$x = 90^{\circ}$$
 إذن  $[AC]$  و  $[AB]$ 

∴ 3 الشكل √

لدينا  $E\hat{A}F = B\hat{A}C$  لأنهما زاويتان متقابلتان بنفس الراس A .

$$\frac{AC}{AF} = \frac{12}{4} = 3$$
 ولدينا  $\frac{AB}{AE} = \frac{9}{3} = 3$  إذن  $\frac{AC}{AF} = \frac{AB}{AE} = 3$ 

إذن حسب الحالة الثانية للتشابه فإن المثلثين ABC و ABF متشابهان .

# : $\chi$ | | | | | | | | | | | | | | | |

بما أن المثلثين متشابهان فإن:

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AF} = \frac{x}{EF} = 3$$
$$\frac{x}{2} = 3$$
$$x = 2 \times 3 = 6$$

### تمرین 4:

المثلثان ABC و LCK متشابهان إذن:

$$\frac{AB}{KC} = \frac{AC}{LC} = \frac{BC}{KL}$$

$$\frac{h}{120} = \frac{100}{20}$$

$$h = \frac{120 \times 100}{20} = 600 \text{ cm} = 6 \text{ m}$$