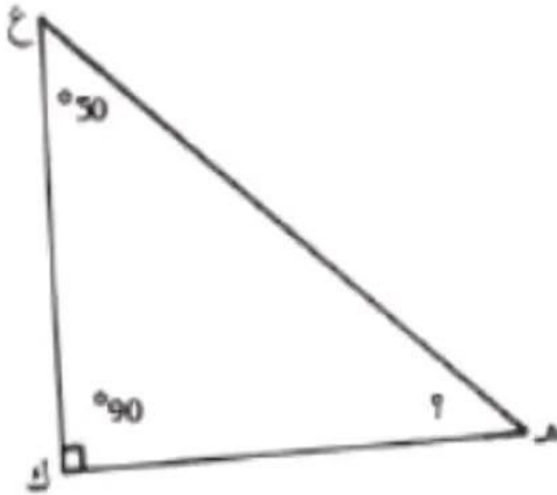


4. أتمّ تعمير الجدول:

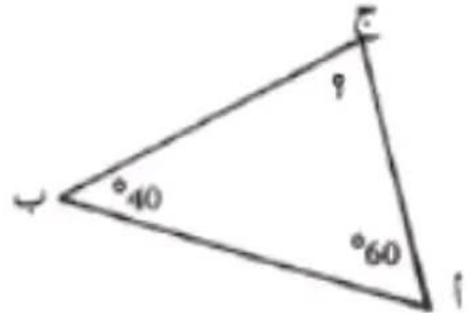
	$^{\circ}56$		$^{\circ}42$		$^{\circ}72$	الزاوية
			$^{\circ}15$		$^{\circ}35$	الزاوية المكّلة لها
$^{\circ}130$	$^{\circ}100$			$^{\circ}118$		الزاوية المتممة لها

5.

ج - أحسب قيس الزاوية التالية في كل مثلث وأعلل إجابتني.



ك هـ ع =



ا ج ب =

3. أحول:

- 3 آر ونصف = م²
- 14 هم² و 600 دكم² = هآ
- 752 م² = دكم² و م²
- 3785 دسم² = هم² و دكم²
- 7500 أر = هآ
- 785 آر = هآ و آر
- 375 م² = آر و م²
- 30 صم² + صم² = 1 دسم²
- 1 كم² = 75 + 25
- 8 دكم² = 1 + 700

6. أحوّل:

• 185 ل = دكل

• 2.18 م = دسم

• 42 ق = طن

• 4.3 ط = كغ

• 4.85 كم = 4 و 85

• 6.5 غ = 6 و 5

• 3.75 م = 3 و 75

• 25.7 ل = هل

• 23 م = كم

• 4.7 هل = ل

• 4.365 دكغ = غ

• 5.47 ق = كغ

• 675 م² = آر

• 4 كم و 9 دكم = كم

• 15 ط و 12 كغ = ق

• 2.17 هم = كم

حساب ذهني	حلم النموذجي
السنة الخامسة	
الثلاثي الثاني	

1. أتمّ تعميم جدول التناسب التالي:

75	50	100	كتلة التفاح بالكغ
9	6	4	عدد الصناديق
350		210	لمسافة المقطوعة بالكم
8	7	2	لزمان المستغرق في لسير بالساعة

2. أكتب العدد الكسري المناسب:

- سبعة أرباع = _____
- ثلاثة أنصاف = _____
- خمسة أثلاث = _____
- تسعة أتساع = _____
- ثلاثة عشر عشرا = _____
- سبعة أثمان = _____