

التمرين -3-

ابن المثلث أب ج حيث : [أب] = 5 صم و ب أج = 60 ° و أب ج = 30 °

مع 4

(2/ن)

ما قيس الزاوية أج ب ؟ علل إجابتك.

مع 5

(1/ن)

ما نوع المثلث أب ج ؟

التمرين -4- أرسم المثلث أب ج قائم الزاوية في "أ"

حيث [أب] = 5 صم و [أج] = 3 صم

أعين على [أج] النقطة "ن" حيث [أن] = 2 صم .

ثم ارسم مستقيما موازيا لـ [اب] يمر من "ن" ويقطع [ج ب] في "و" .

مع 4

(1/ن)

- ما نوع الرباعي أن و ب ؟ أعلل إجابتي .

مع 5

(1/ن)

الوضعية -1-

لتسييج حديقته اشترى سعيد 3 لفائف من الأسلاك الشائكة . طول الأولى 61.5 م . وطول الليفة الثانية يزيد عن طول الأولى بـ 8.25 م . و طول الثالثة أقصر من الليفة الثانية بـ 10.5 م .

-ابحث عن الثمن الجملي للفايف الأسلاك الشائكة .إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من الأسلاك الشائكة 8.500 د .

(العمل)

(الحل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

(1/ن)

مع 5

(1/ن)

الوضعية -2-

انطلق عمال جني التمور في العمل بإحدى واحات مدينة حزوة على س6 و30 دق و 50ث وانتهت على س 15 و 20دق و 10ث وقد تخللتها فترة للراحة دامت 45 دق . وتبلغ أجرة الساعة الوحدة 1.500د .

ابحث عن مدة العمل الفعلي في 6 أيام .

(العمل)

(الحل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1

(1/ن)

الوضعية – 3 -

نظمت مدرسة ابن خلدون رحلة إلى حديقة الحيوانات بمدينة توزر فبلغت التكلفة الجمالية للرحلة 302.200 د. ساهمت إدارة المدرسة بمبلغ قدره 120.950 د والباقي دفعه التلاميذ المشاركون في الرحلة والبالغ عددهم 25 تلميذاً .

- ابحث عن المبلغ الذي دفعه كل تلميذ .

(الحل)

(العمل)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

مع 1

(1/ ن)

مع 5

(1/ ن)

جدول إسناد الأعداد

معيار التميز	معايير الحد الأدنى				
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	- - -
	1	1	1	1	- - +
	2	2	2	2	- + +
4	3	3	3	3	+ + +

عمل موفق