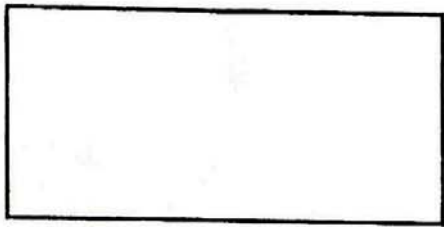


- أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:
- 1/ مثلث قائم في B ، النقطة O منتصف $[AC]$ هي مركز الدائرة المحيطة به.
 - 2/ طول المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم يساوي طول هذا الوتر.
 - 3/ نقطة تلاقي المتوسطات في المثلث هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث.
 - 4/ إذا كان مثلث ABC قائم في C فإن: $AC^2 + AB^2 = BC^2$.
 - 5/ قيمة العبارة $A = x^2 + 1 - x$ من أجل $x = 0$ هي 0.
 - 6/ إذا كان $4 \leq x - 1 \leq 2$ فإن $\frac{(x-1)}{-2} \leq -2$.

(2x+4)

2x



اشترى أحد المستثمرين قطعة أرض لبناء مركز تجاري مماثلة في الشكل المقابل.

- 1- عبر عن مساحة ومحيط الشكل بدلالة x
- 2- أحسب كل من المساحة و المحيط من أجل $x=10$
- 3- الوحدة هي المتر: "m".

التمرين الثالث:

مثلث ABC حيث: $AB=5\text{cm}$ و $AC=4\text{cm}$ و $BC=3\text{cm}$.
برهن أن المثلث ABC قائم.

- 1- أنشئ هذا المثلث .
- 2- أنشئ النقطة F منتصف $[CA]$ ، عين النقطة K نظيرة F بالنسبة إلى C .
- 3- مانع المثلث BCK ؟
- 4- أحسب الطول BK .

الوضعية الإدماجية:

C, B, A ثلاثة حقول (انظر الشكل)

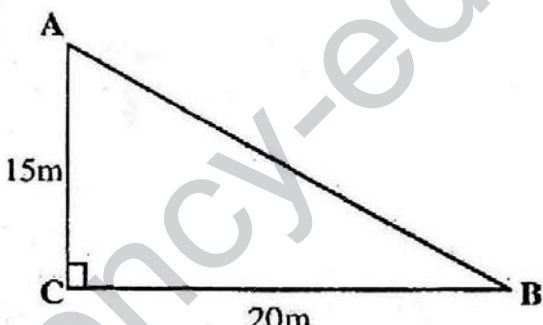
المدرسة الأولى

أراد أصحابها حفر بئر عند النقطة O

1/ احسب المسافة بين الحقول A ، B أي احسب الطول AB

2/ ساعد الفلاحين على تعين النقطة O بحيث تبعد بنفس المسافة على كل حقل

3/ استنتج بعد الحق C عن البئر



المدرسة الثانية

كلف أصحاب الحقول احد العمال لحفر البئر هذا الأخير طلب $1500DA$ للmeter الواحد

أ) احسب اجرة العامل علما ان عمق البئر $15m$

ب) اذا علمت ان العامل اخذ ربع اجرة كمساريف

- احسب المبلغ المتبقى تسديده له

بالتوفيق للجميع