

# الوضعيات المركبة للسنة 4 متوسط

وضعيات الفصل ③	وضعيات الفصل ②	وضعيات الفصل ①
		وضعية البناء الحل
		وضعية الصفائح الحل
		وضعية السياج الحل
		وضعية العمارة الحل
		وضعية الجسر الحل
		وضعية المدفأة الحل

إعداد:

الدكتور عبد الله بن عباس

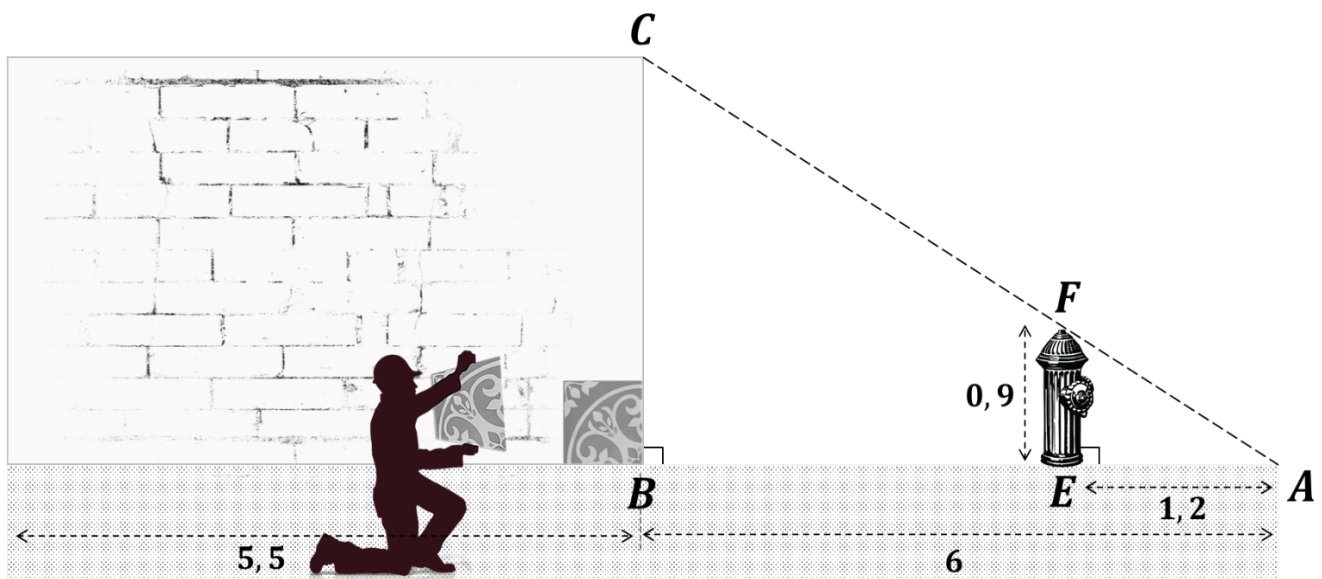
# وضعيّة البناء



قرر العم جابر تزيين أحد الجدران الخارجية لمنزله وذلك بتركيب بلاط السيراميك له لتساعد العم في تحديد التكلفة الإجمالية لهذا العمل قدمت لك هذه السنّدات :

- البلاط الواحد مربعة الشكل وبأكبر طول ممكّن .
- ثمن البلاطة الواحدة 900 دج .
- تكلفة الإسمنت والرمل معاً 8230 دج .
- يأخذ العامل مقابل تركيب البلاط ل كامل الجدار 17300 دج .

- السنّد - 1



- السنّد - 2

- اعتماداً على السنّدات و بتجنيد معارفك أحسب التكلفة الإجمالية لهذا العمل .

نذكير : (وحدة الطول هي  $m$ )



مقتبسة عن الأستاذ : أبو مقبل

# حل وضعية البناء



حساب التكلفة الاجمالية لهذا العمل :

نحسب مساحة الجدار : ولحسابه يجب اجاد الطول  $BC$  :

بما أن  $(EF) \parallel (BC)$  لأنهما عموديان على نفس المستقيم  $(BA)$

فحسب نظرية طالس :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{CB}$$

$$\frac{1.2}{6} = \frac{AF}{AC} = \frac{0.9}{CB}$$

$$CB = \frac{6 \times 0.9}{1.2} = 4.5 \text{ m}$$

ومنه :

نحسب عدد البلاطات الازمة :

التحويل :  $5.5 \text{ m} = 550 \text{ cm}$  و  $4.5 \text{ m} = 450 \text{ cm}$

بما أن بعدي الجدار هما  $550 \text{ cm}$  و  $450 \text{ cm}$  و  $550 \text{ cm}$  نحسب :

$$550 = 450 \times 1 + 100$$

$$450 = 100 \times 4 + 50$$

$$100 = 50 \times 2 + 50$$

اذا طول ضلع البلاطة  $50 \text{ cm}$  و منه مساحة البلاطة هي  $50 \times 50 = 2500 \text{ cm}^2$

ولدينا مساحة الجدار  $450 \times 550 = 247500 \text{ cm}^2$

وبالتالي : عدد البلاطات الازمة نحسب : بلاطة 99

ثمن كل البلاطات :  $99 \times 900 = 89100 \text{ DA}$

التكلفة الاجمالية : تكلفة البلاطات + تكلفة الاسمنت والرمل + اجرة العامل

89100 + 8230 + 17300 = 98230 DA

**ملاحظة :** يوجد طريقة أخرى لإيجاد عدد البلاطات :

عدد البلاطات على طول الجدار : بلاطة  $550 \div 50 = 11$

عدد البلاطات على عرض الجدار : بلاطات  $450 \div 50 = 9$

عدد البلاطات الكلية : بلاطة  $11 \times 9 = 99$

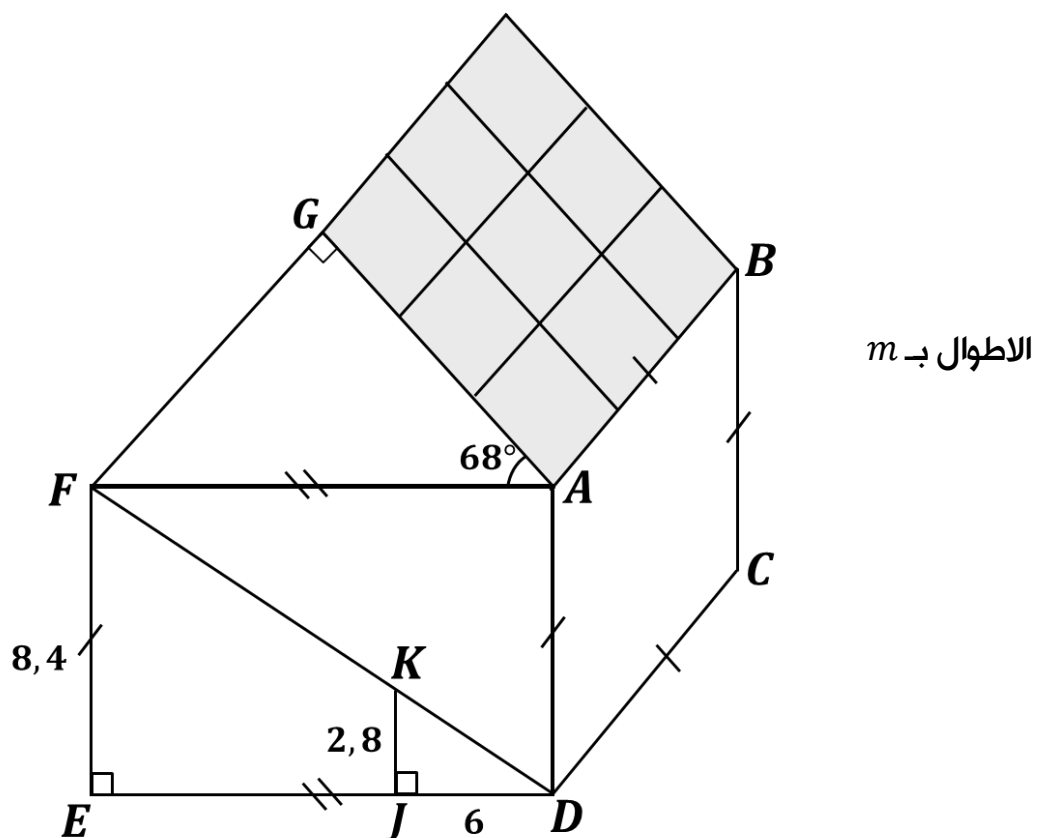
## وضعية الصفائح الزجاجية



يعاني السيد محمد من ارتفاع فاتورة الكهرباء نظرا لعمله في الورشة بالإنارة طيلة الوقت

فقرر العمل على إعادة تهيئة واجهتي سطح ورشته (الواجهتان شكلهما مستطيل)

وتغطيتهما بصفائح زجاجية قصد الاستفادة من دخول ضوء الشمس الطبيعي (لاحظ الشكل)



- اقترح عليه المختص ان تكون الصفائح مربعة الشكل وبأكبر ضلع بالسنتيمتر

علماء ان الواجهة  $ABCD$  مربع الشكل .

- اوجد عدد الصفائح الزجاجية الازمة لتغطية السطح .

# حل وضعية الصفائح الزجاجية



حساب عدد الصفائح الزجاجية :

نحسب مساحة واجهة السطح : ولحسابه يجب ايجاد البعدين  $AB$  و  $AG$

أولاً ايجاد  $AB$  : بما أن الواجهة  $ABCD$  مربع فإن :

ثانياً حساب  $AG$  :

في المثلث القائم  $AFG$  نطبق النسبة :

لتطبيق هذه النسبة يجب إيجاد الطول  $AF$

من الشكل :

وعليه سنحسب الطول :

بما أن  $(FE) \parallel (KJ)$  لأنهما عموديان على نفس المستقيم  $(ED)$

فحسب نظرية طالس :

$$\frac{6}{DE} = \frac{DK}{DF} = \frac{2.8}{8.4}$$

ومنه

$$ED = \frac{8.4 \times 6}{2.8} = 18 \text{ m}$$

الآن نطبق النسبة :

$$\cos 60^\circ = \frac{AG}{AF}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{AG}{18}$$

$$AG = \cos 60^\circ \times 18 = 9 \text{ m}$$

نسحب مساحة واجهة السطح :

التحويل :  $8.4 \text{ m} = 840 \text{ cm}$  و  $9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$

اذا المساحة :  $S = AG \times AB = 840 \times 900 = 756000 \text{ m}^2$

نحسب عدد الصفائح الزجاجية :

بما أن بعدي السطح :  $900 \text{ cm}$  و  $840 \text{ cm}$  نحسب :

$$900 = 840 \times 1 + 60$$

$$840 = 60 \times 14 + 0$$

اذا طول ضلع الصفيحة الزجاجية الواحدة  $60 \text{ cm}$

ومنه مساحة الصفيحة الزجاجية الواحدة هي  $60 \times 60 = 3600 \text{ cm}^2$

وبالتالي : عدد الصفائح الزجاجية الازمة لكل واجهة نحسب :

أخيراً : بما أنه يوجد واجهتين فعدد الصفائح الكلية :

$$210 \times 2 = 420$$

## وضعية السياج

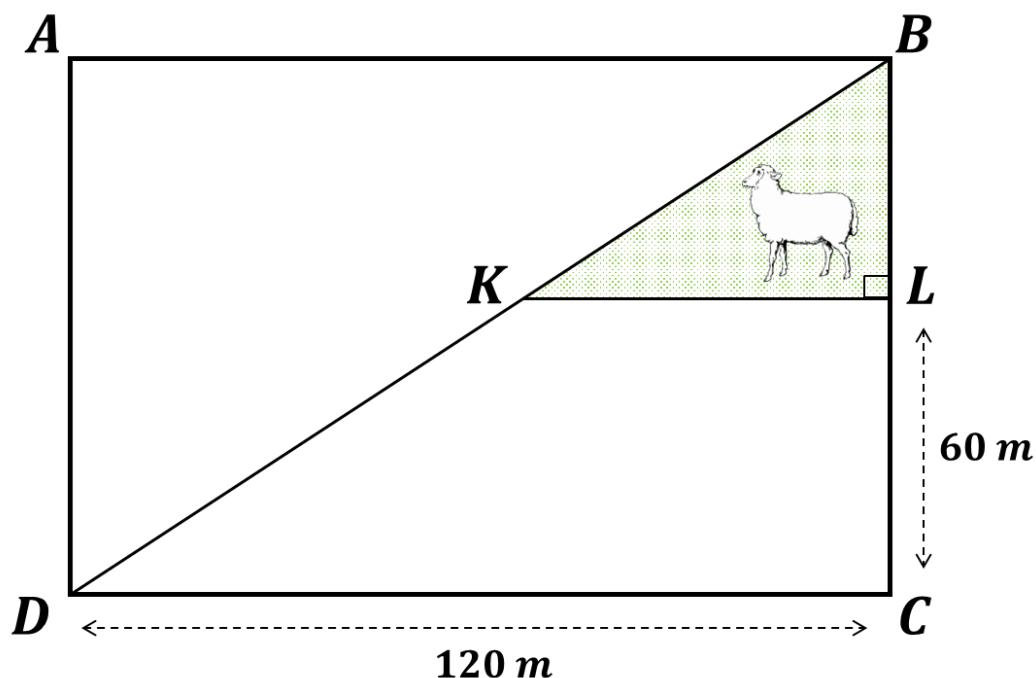


جارك قطعة ارض مستطيلة الشكل  $ABCD$  طولها  $120\text{ m}$  و مساحتها  $10800\text{ m}^2$

يريد أن يثبت سياج على محيط الجزء المتمثل في المثلث القائم  $BLK$  من أجل تربية الأغنام

- كلفك جارك بشراء السياج اللازم لهذا الجزء حيث :

ثمن المتر الواحد للسياج هو  $620\text{ دينار}$



- أوجد ثمن السياج اللازم لتسبيح هذا الجزء (تسبيح المثلث  $BLK$ ) .

# حل وضعيّة السياج



حساب ثمن السياج اللازم :

أولاً حسب عرض القطعة الأرضية :  $BC$

لدينا :  $S_{ABCD} = DC \times BC$

$$10800 = 120 \times BC$$

$$BC = \frac{10800}{120} = 90 \text{ m}$$

حسب محيط المثلث  $BLK$  : أي حسب جميع اطوال أضلاعه

الطول :  $BL$

لدينا :  $BL = BC - CL = 90 - 60 = 30 \text{ m}$

الطول :  $KL$

بما أن  $(DC) \parallel (KL)$  لأنهما عموديان على نفس المستقيم  $(BC)$

فحسب نظرية طالس :  $\frac{BL}{BC} = \frac{BK}{BD} = \frac{KL}{DC}$

$$\frac{30}{90} = \frac{BK}{BD} = \frac{KL}{120}$$

ومنه :  $KL = \frac{120 \times 30}{90} = 40 \text{ m}$

الطول :  $KB$

بما أن المثلث  $BLK$  قائم حسب نظرية فيثاغورث :

$$KB^2 = BL^2 + KL^2$$

$$KB^2 = 30^2 + 40^2$$

$$KB^2 = 30^2 + 40^2$$

$$KB^2 = 2500$$

$$KB = \sqrt{2500}$$

$$KB = 50 \text{ m}$$

ومنه محيط المثلث :

$$P_{BLK} = BL + KL + KB$$

$$P_{BLK} = 30 + 40 + 50$$

$$P_{BLK} = \boxed{120 \text{ m}}$$

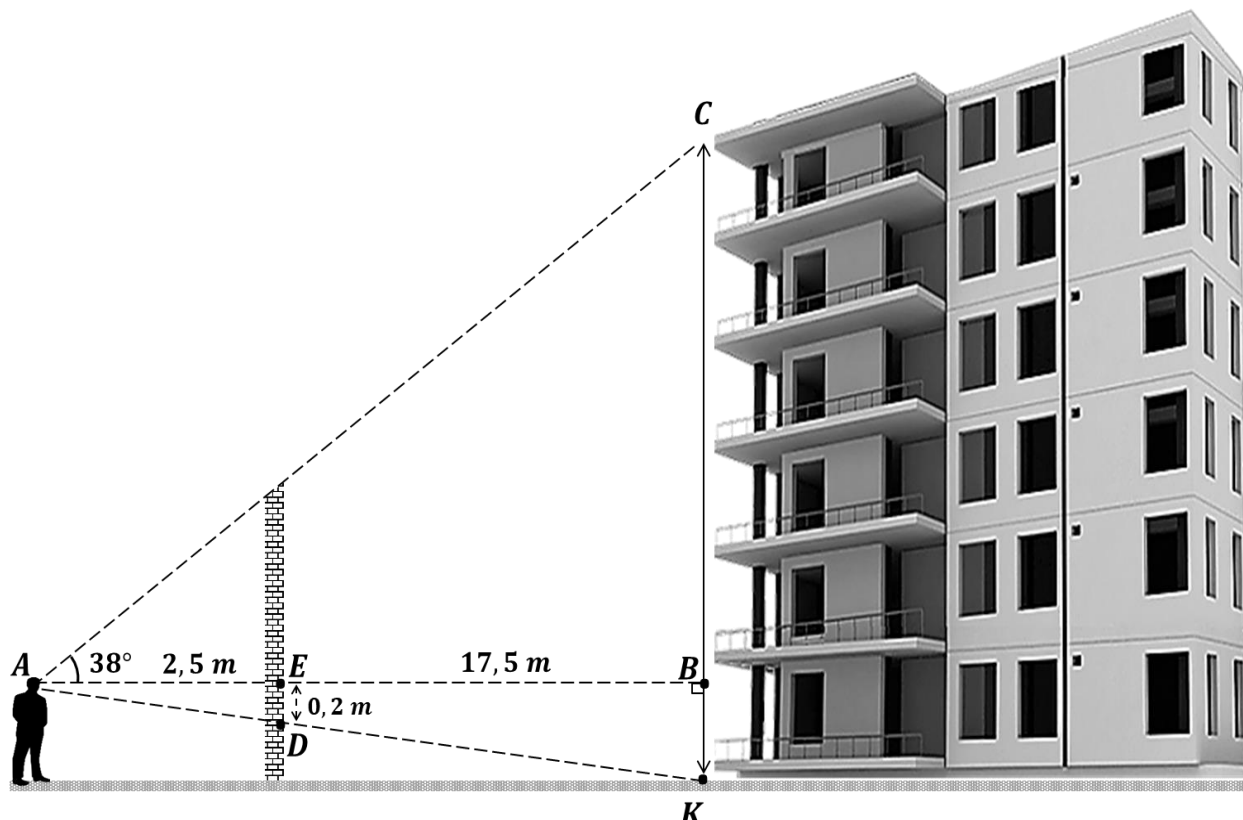
إذا ثمن السياج اللازم :

$$120 \times 620 = \boxed{74400 \text{ DA}}$$

## وضعية العمارة



تُطل على ساحة منزل يونس عمارة مكونة من 5 طوابق + طابق أرضي لها نفس الارتفاع  
إذا علمت أن يونس يبعد عن جدار ساحته بـ  $2.5\text{ m}$  ويشاهد في أعلى العمارة بزاوية  $38^\circ$   
بحيث بعد العمارة عن الجدار  $17.5\text{ m}$  (الشكل موضح).



- أوجد ارتفاع كل طابق (تقرب النتائج إلى 0.01 بالنقطان)

### تذكير

- 1- الحل سيكون على خطوات (يعني حساب عدة اطوال) فاكتب لكل خطوة عنوانها .
- 2- ضع كل قياس تجده بعد الحساب في الشكل لتسهيل الحل عليه .
- 3- لا تنسى الوحدات وتقريب النتائج كما هو مطلوب بعد كل حساب .



مقتبسة عن الأستاذ: بن داودي

# حل وضعية العمارة



## حساب ارتفاع كل طابق :

لحسابه يجب حساب الارتفاع الكلي  $CK$  ولإيجاده يجب حساب الطولين  $CB$  و  $BK$

### - أولاً نحسب الطول $CB$ :

بما أن المثلث  $ABC$  قائم في  $B$  فإن :

$$\tan 38^\circ = \frac{BC}{AB}$$

$$\tan 38^\circ = \frac{BC}{20}$$

$$BC = 20 \times \tan 38^\circ$$

$$BC = 15.62 \text{ m}$$

ومنه :

### - ثانياً نحسب الطول $BK$ :

بما أن الجدار والعمارة عموديان على الأرض فإن  $(ED) \parallel (BK)$

فحسب نظرية طالس :

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AK} = \frac{ED}{BK}$$

$$\frac{2.5}{20} = \frac{AD}{AK} = \frac{0.2}{BK}$$

$$BK = \frac{20 \times 0.2}{2.5} = 1.6 \text{ m}$$

### - ثالثاً نحسب ارتفاع العمارة $CK$ :

$$CK = BC + BK$$

$$CK = 15.62 + 1.6$$

$$CK = 17.22 \text{ m}$$

بما أن ارتفاع العمارة مكون من 5 طوابق + طابق الأرضي أي 6

فإن ارتفاع كل طابق هو :

$$17.22 \div 6 = 2.87 \text{ m}$$

### ملاحظة :

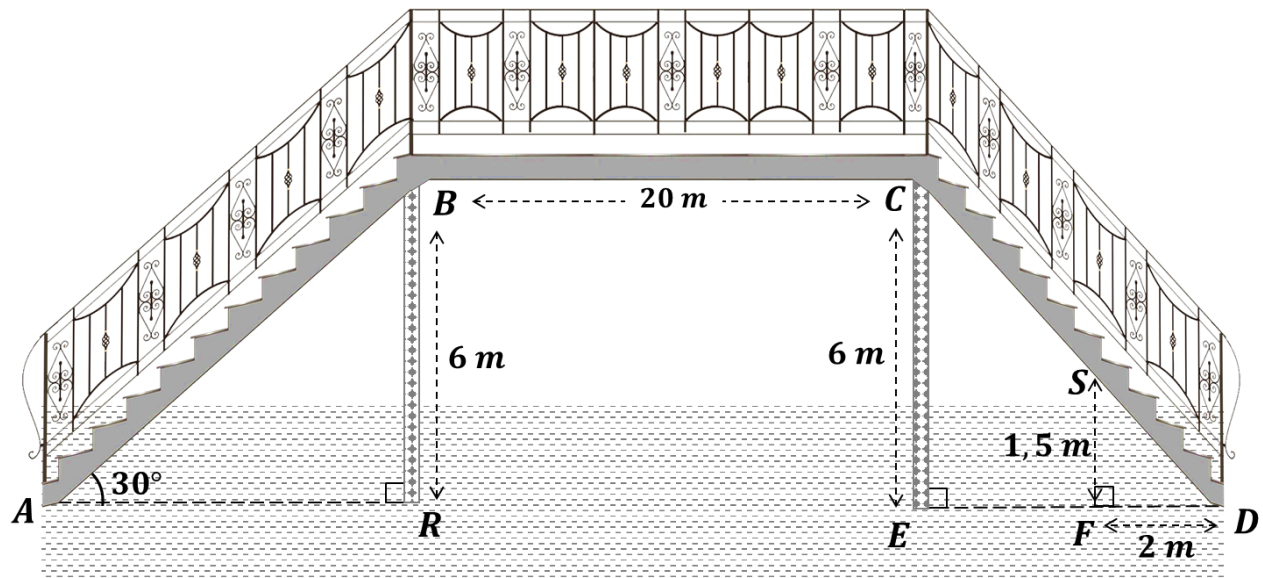
يوجد طريقة أخرى لإيجاد الطول  $BK$  بدون استعمال نظرية طالس

وذلك بإيجاد الزاوية  $EAD$  ثم تطبيق نسبة  $\tan$  لإيجاد الطول  $BK$

## وضعية الجسر

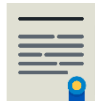


لتفادي حوادث المرور التي يتعرض اليها التلاميذ أثناء خروجهم من المؤسسة قررت البلدية  
انشاء ممر علوي للرجالين لتجنب طريق السيارات فاستعانت بمقابل الذي قدم المخطط التالي :  
(الاطوال غير حقيقة)



يعبر التلاميذ على طول الممر من النقطة  $A$  الى  $D$ .

- احسب طول الممر .



مقتبسة عن مشاركة عدة أسماء

# حل وضعية الجسر



حساب طول الممر :

يعني ايجاد الاطوال الثلاث:  $CD$ ,  $BC$ ,  $AB$ .

- أولاً نحسب الطول  $AB$  :

$$\cos 30 = \frac{6}{AB} \quad \text{بما أن المثلث } ABR \text{ قائم نحسب:}$$
$$AB = \frac{6}{0.5} = [12 \text{ } m]$$

- ثانياً نحسب الطول  $CD$  :

لحساب  $CD$  يجب إيجاد الطول  $DS$

بما أن المثلث  $SFD$  قائم في  $F$  فحسب نظرية فيثاغورث:

$$DS^2 = SF^2 + FD^2$$

$$DS^2 = 1.5^2 + 2^2$$

$$DS^2 = 1.5^2 + 2^2$$

$$DS^2 = 6.25$$

$$DS = \sqrt{6.25} = 2.5 \text{ } m$$

لنحسب الان الطول  $CD$ :

بما أن:  $(CE) // (SF)$  فحسب نظرية طالس:

$$\frac{DS}{DC} = \frac{DF}{DE} = \frac{SF}{CE}$$
$$\frac{2.5}{DC} = \frac{2}{DE} = \frac{1.5}{6}$$
$$DC = \frac{2.5 \times 6}{1.5} = [10 \text{ } m]$$

اذا طول الممر  $AD$  هو:

$$AD = AB + BC + CD$$

$$AD = 12 + 20 + 10$$

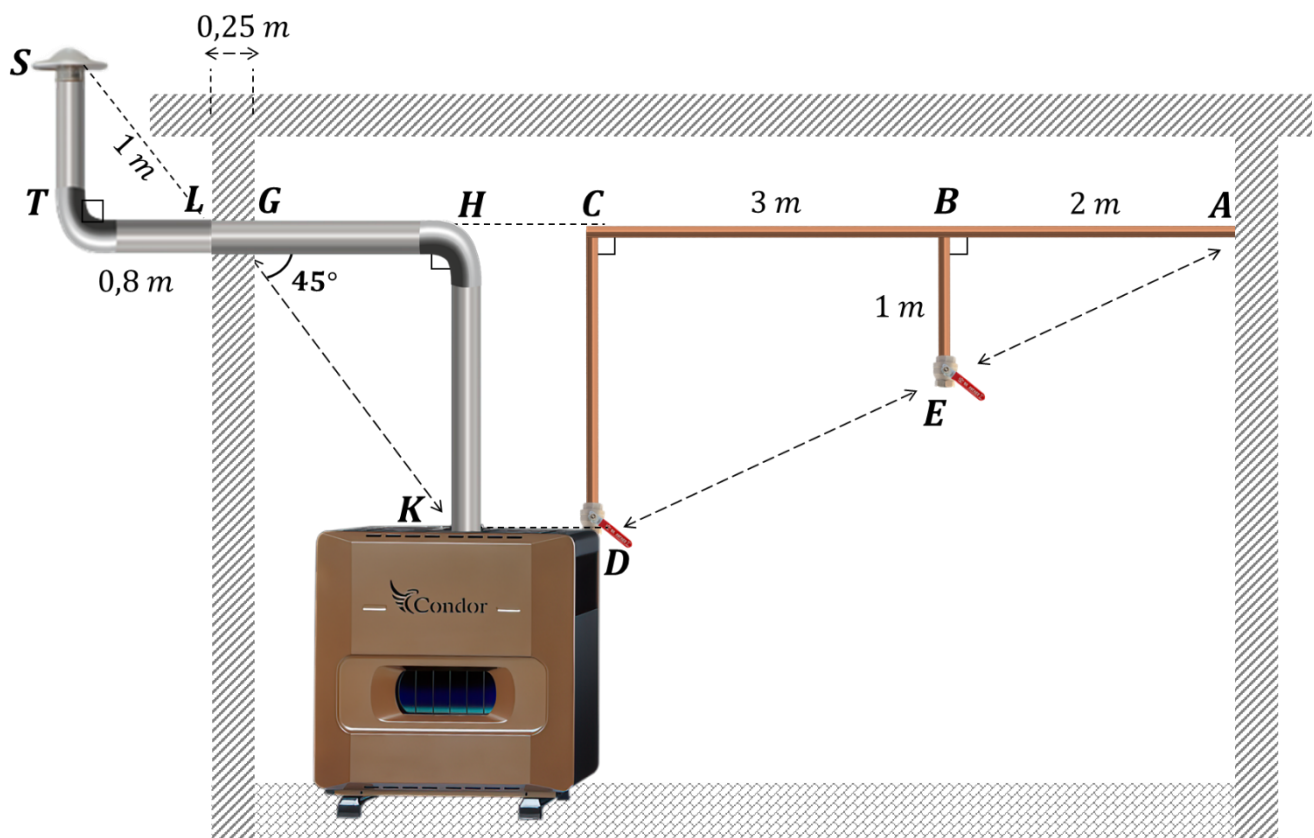
$$AD = [42 \text{ } m]$$

## وضعية المد فأة



الشكل هو مخطط لتوصيل المدفأة بالغاز مع ربطها بأنبوب إخراج الدخان .

(الاطوال في الشكل غير حقيقة)



أراد علي معرفة تكاليف هذا التوصيل والربط علماً أن :

- سعر المتر الواحد لأنبوب الغاز هو : 1200 DA
- سعر المتر الواحد لأنبوب إخراج الدخان للمدفأة هو : 500 DA
- تكلفة العامل الكلية مع بعض المستلزمات الأخرى هي : 18000 DA

- ساعد علي في ذلك .



مقتبسة عن الأستاذ : بن داودي

# حل وضعية المد فأة

حساب التكلفة :



يجب إيجاد طول أنبوب الغاز مع إيجاد طول أنبوب اخراج الدخان .

- أولاً نحسب طول أنبوب الغاز :

إيجاد الطول  $CD$  :

بما أن  $(CD) // (BE)$  لأنهما عموديان على نفس المستقيم  $(CA)$  فحسب نظرية طالس :

$$\begin{aligned}\frac{AB}{AC} &= \frac{AE}{AD} = \frac{BE}{CD} \\ \frac{2}{5} &= \frac{AE}{AD} = \frac{1}{CD} \\ CD &= \frac{5 \times 1}{2} = [2.5 \text{ m}]\end{aligned}$$

اذا طول أنبوب الغاز ككل هو :  $AB + BC + BE + CD = 2 + 3 + 1 + 2.5 = [8.5 \text{ m}]$

- أولاً نحسب طول أنبوب اخراج الدخان :

إيجاد الطول  $GH$  :

بما ان المثلث  $GHK$  نحسب :

$$\begin{aligned}\tan 45 &= \frac{HK}{GH} \\ \tan 45 &= \frac{2.5}{GH} \\ GH &= \frac{2.5}{1} = [2.5 \text{ m}]\end{aligned}$$

إيجاد الطول  $ST$  :

بما ان المثلث  $SLT$  قائم فحسب نظرية فيثاغورث :

$$SL^2 = ST^2 + TL^2$$

$$1^2 = ST^2 + 0.8^2$$

$$ST^2 = 1 - 0.46$$

$$ST = \sqrt{0.36} = [0.6 \text{ m}]$$

اذا طول أنبوب اخراج الدخان ككل هو : سمك الجدار +

$$KH + GH + TL + ST + 2.5 + 2.5 + 0.8 + 0.6 + 0.25 = [4.65 \text{ m}]$$

وعليه فإن تكلفة أنبوب الغاز هي :

$$8.5 \times 1200 = 10200 \text{ DA}$$

و تكلفة أنبوب اخراج الدخان هو :

$$4.65 \times 500 = 2325 \text{ DA}$$

فالتكلفة الاجمالية الان هي :

$$10200 + 2325 + 18000 = [30525 \text{ DA}]$$



تواصلو معنا على :

بن داديد عالي



Bendaoudi math

