

النسب المثلثية

لزاوية حادة في مثلث قائم

4 متوسط

تقديم الأسناد

تذكير α هو قياس زاوية حادة في مثلث قائم

1

$$\cos \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AB}{AC}$$

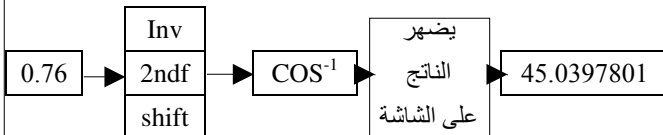
2

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad \text{و} \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

3 النسب المثلثية المضبوطة للزوايا الشهيرة

النسبة/القياس	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	E

حساب القياس x حيث: $\cos x = 0.76$



تجارب

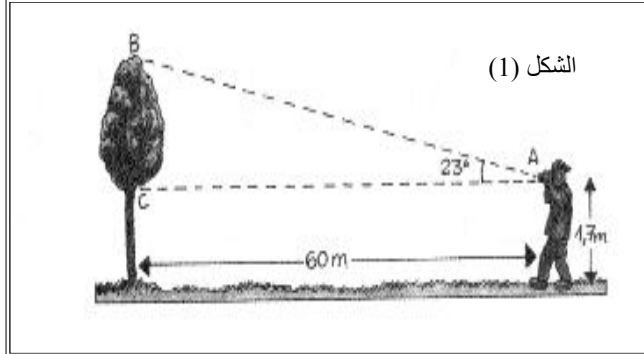
تمرين 20

بملك العم حسان قطعة أرض على شكل مثلث ABC قائم في A حيث: $AC = 80m$ و $\hat{ACB} = 36^\circ$ أراد ان يستغل جزءا منها لبناء مسكن ويترك الباقي حديقة ففصل بين المساحتين بسياج طوله ED حيث $AD = 20m$ و $(ED) \perp (BC)$

- احسب الطول BC
- احسب مساحة المسكن ABED ثم مساحة الحديقة EDC

تمرين 21

إعتمادا على المعطيات الموضحة في الشكل (1) في الاسفل احسب إرتفاع الشجرة



تمرين 18

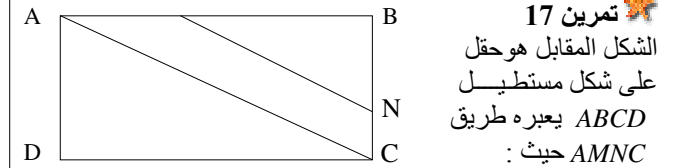
- أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 10cm ، H نقطة من هذه القطعة بحيث $AH = 3cm$. نقطة C من المستقيم الذي يشمل H و يعامد (AB) حيث $AC = 6cm$.
- أحسب CH مدورا إلى السنتيمتر .
- أوجد $\cos \hat{CAH}$. ثم استنتج القياس $\hat{CAH}$ مدورا إلى الدرجة .
- من النقطة H نرسم المستقيم الموازي لـ (BC) والذي يقطع (AC) في النقطة M . أحسب AM

تمرين 15

الشكل المقابل يمثل محطة للترحلق على الثلج وللصعود من النقطة A إلى موضع الإنطلاق النقطة B نستخدم عربة 1 - أحسب المسافة AB 2 - احسب زاوية الصعود $\hat{BAC}$ بالتدوير إلى الدرجة

تمرين 16

- أنشئ دائرة (C) مركزها O ونصف قطرها $R = 3cm$
- أنشئ النقطتين E و F من (C) حيث المثلث DEF متقايس الاضلاع .
- (A) مماس للدائرة (C) في النقطة E ويقطع المستقيم (CF) في النقطة A - بين أن المثلث OEA قائم .
- احسب قياس كل زاوية للمثلث AEF .
- بين أن النقطة F منتصف [OA] .
- أحسب القيم المضبوطة لـ: $\sin \hat{A}$ و $\cos \hat{A}$



تمرين 17

- الشكل المقابل هو حقل على شكل مستطيل ABCD يعبره طريق AMNC حيث: $AB = 100m$, $BC = 40m$, $AM = 24m$, $(MN) \parallel (BC)$ بناء على هذه المعطيات
- أحسب AC بالتقريب إلى 0.1 بالانقصاص .
 - أحسب الطولين: BN و MB .

تمرين 18

- (C) دائرة قطرها $AC = 4cm$
- أنشئ المستطيل ABCD الذي رؤوسه نقاط من الدائرة (C) حيث: $BC = 2cm$
 - أحسب الطول AB
 - أحسب $\sin \hat{ACB}$ ثم استنتج القياس $\hat{ACB}$.
 - (A) مستقيم عمودي على (AC) في C ويقطع (AB) في N . احسب الطول BN

تمرين 19

ABC مثلث قائم في B حيث $\hat{CAB} = 60^\circ$ و $BC = 2cm$. أحسب كل من الطولين AC و AB .

تمرين 1

1 - بين ان العدد: $\frac{24+8\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}}$ هو عدد ناطق

α قيس زاوية حادة حيث $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$

2 - أحسب $\sin \alpha$ دون حساب α

3 - ABC مثلث قائم في A حيث محيطه $P = 12 + 4\sqrt{3}$

و $\cos \hat{B} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. عبر عن AB و AC بدلالة BC

4 - احسب كلا من : AB , BC , AC

تمرين 2 α قيس زاوية حادة حيث :

$$\sqrt{3}\sin \alpha + \frac{1}{2}\cos \alpha = \frac{3+\cos \alpha}{2}$$

1 - أحسب القيس α .

2 - ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 5\text{cm}$ و $\hat{A}BC = \alpha$

إعتمادا على السؤال السابق أحسب : AC و BC

تمرين 3

ABC مثلث فيه $AB = x$ و $AC = 5\sqrt{2}$ و $BC = x + \sqrt{2}$

1 - أحسب قيمة العدد x حتي يكون المثلث ABC قائم في A

تمرين 4

إليك الشكل المقابل حيث:

المثلث ABC قائم في A و $BA = 4\text{cm}$

$\hat{D}CB = 40^\circ$ و $\hat{A}CD = 20^\circ$

احسب الطول : BD

مدورا الى الوحدة .

تمرين 4

RST مثلث قائم في S حيث : $SR = \sqrt{5} + 2$, $ST = 3\sqrt{5}$

1) احسب الطول RT .

2) (C) هي الدائرة المحيطة بالمثلث RST

- احسب مساحة القرص الذي تحيط به الدائرة (C)

بالقيمة المقربة الى (0.01) بالنقصان

تمرين 5

إليك الشكل المقابل حيث : $AH = 2\sqrt{3}\text{cm}$ و $HC = 2$

و مساحة المثلث ABC هي : $S = 8\sqrt{3}\text{cm}^2$

1 - احسب الطول : BC .

2 - أحسب : AB و BH

3 - احسب $\sin \hat{B}$ و استنتج $\hat{B}$

4 - D و E نقطتان من

$[BH]$ و $[AB]$ حيث :

$BD = 4\text{cm}$ و $EB = \frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ برهن أن : $(ED) \perp (BH)$.

5 - احسب الطول : ED .

6 - (ED) يقطع (AC) في F أحسب : EF و AF .

تمرين 6

ABC مثلث قائم في A حيث : $\hat{A}BC = 60^\circ$

و النقطه M منتصف $[BC]$

1 - برهن ان المثلث AMB متقايس الأضلاع .

2 - المستقيم الذي يشمل M و يعامد (AM) يقطع (AB) في

النقطه D برهن أن : $AD = BC$

تمرين 7

أنشئ مثلث ABC القائم في C حيث : $AC = 5\text{cm}$ و $\hat{B}AC = 40^\circ$

1 - أحسب الطول : BC بالتدوير إلى الـ mm .

2 - أ) حدد موقع مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

علل إجابتك .

ب) أرسم هذه الدائرة ثم أحسب طولها بالتدوير إلى 0.01

تمرين 8

ABC مثلث قائم في B حيث : $BC = 4\sqrt{3}$ و $AB = 4$

لنكن M نقطة من $[BC]$ حيث : $BM = \frac{BC}{4}$.

(Δ) مستقيم عمودي على (BC) في M و يقطع (BC) في H

1 - أحسب الطول MH .

2 - أحسب $\tan \hat{A}MB$ و أستنتج القيس $\hat{A}MB$

(يمكن إستعمال الآلة الحاسبة)

تمرين 9

ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 27\text{cm}$

أحسب الطولين BC و AC علما أن محيط المثلث هو : 108cm

تمرين 10

وحدة الطول هي السنتيمتر

OAK مثلث قائم في K و $OA = 6$ و $OK = 3$

1 - بين أن : $AK = 3\sqrt{3}$ 2 - احسب القيس $\hat{K}OA$

3 - (Δ) مستقيم يشمل A و يعامد (OA) و يقطع (OK) في B

أ) بين أن $BO = 12$ ب) أحسب : AB

4 - (Δ) مستقيم يشمل K و يوازي (AB) و يقطع (OA) في F

أحسب : KF

تمرين 11

يشاهد سميح عمود كهرباء على بعد 70m بزاوية تميل عن

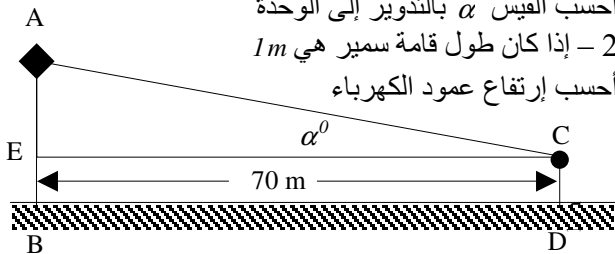
الأفق بـ α°

1 - إذا اعتبرنا أن $\tan \alpha = 0.1$

أحسب القيس α بالتدوير إلى الوحدة

2 - إذا كان طول قامة سميح هي 1m

أحسب إرتفاع عمود الكهرباء



تمرين 12

على بعد 100m من شجرة نصب منظار عى إرتفاع 1m عن

سطح الارض لمشاهدة هذه الشجرة في إتجاه يصنع مع الافق

زاوية قياسها 4° . أحسب إرتفاع الشجرة .

تمرين 13

يلعب اسامة بطائرة من ورق مشدودة بخيط طوله : 7.5m

يميل هذا الخيط على مستوى سطح الأرض بزاوية قدرها 30°

أحسب إرتفاع الطائرة عن مستوى سطح الأرض .

تمرين 14

ABC مثلث فيه : $\hat{A}BC = 60^\circ$, $AB = 8\text{cm}$, $\hat{B}AC = 75^\circ$

$[AH]$ عمود متعلق بالضلع $[BC]$. أحسب :

AC , BC , HC , AH , BH