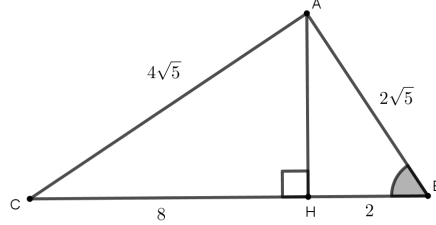


التمرين الأول : 9 نقاط

نعتبر الشكل التالي بحيث :  $AB = 2\sqrt{5}$  و  $BH = 2$  و  $CH = 8$  و  $BC = 10$  و  $AC = 4\sqrt{5}$



[2 ن]

1 أحسب المسافة  $AH$

[2 ن]

2 بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية.

[3 ن]

3 أحسب النسب المثلثية للزاوية الحادة  $\widehat{ABC}$

4 لتكن النقطة  $L$  المسقط العمودي للنقطة  $H$  على المستقيم  $(AB)$ .

[2 ن]

بين أن :  $LH = 2 \times \sin(\widehat{ABH})$  ثم استنتج المسافة  $LH$

التمرين الثاني : 7 نقاط

[1 ن]

1 بسط :  $X = \sin(33^\circ) - \cos(57^\circ) + \tan(20^\circ) \times \tan(70^\circ)$

[1 ن]

$Y = \sin^2(73^\circ) + 2\cos^2(72^\circ) + \sin^2(17^\circ) + 2\cos^2(18^\circ)$

[3 ن]

2 ليكن  $x$  قياس زاوية حادة غير منعدمة، بحيث :  $\cos(x) = \frac{2}{5}$

أحسب :  $\sin(x)$  و  $\tan(x)$

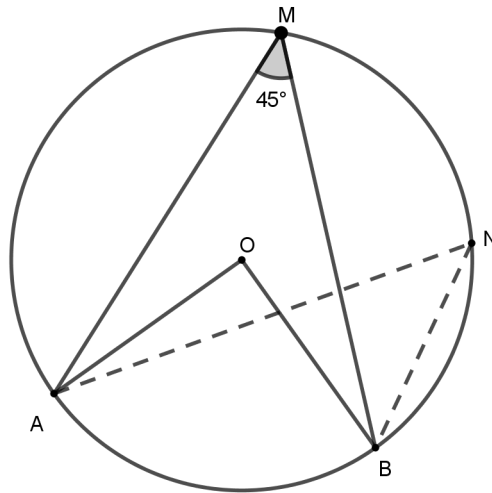
3 ليكن  $y$  قياس زاوية حادة غير منعدمة :

[2 ن]

$$\frac{[\cos(y) + \sin(y)]^2 - 1}{1 - \cos^2(y)} = \frac{2}{\tan(y)}$$

بين أن :

التمرين الثالث : 4 نقاط



[1,5 ن]

نعتبر الشكل جانبه، بحيث النقطة  $O$  مركز الدائرة .

$A$  و  $B$  نقط من الدائرة بحيث  $\widehat{AMB} = 45^\circ$

$N$  نقطة من القوس الصغير  $\widehat{BM}$  (أنظر الشكل)

[1,5 ن]

1 حدد قياس الزاوية  $\widehat{ANB}$ ، معللا جوابك.

[1 ن]

2 بين أن :  $\widehat{AOB} = 90^\circ$

3 استنتج أن المثلث  $AOB$  قائم الزاوية ومتساوي الساقين.