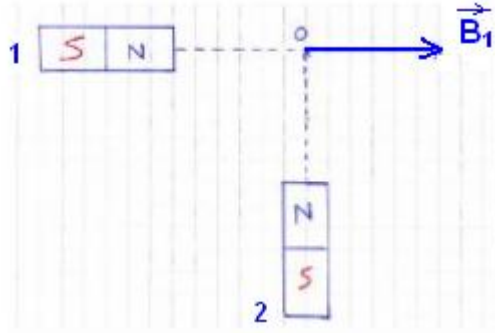


**(1) التمرين الأول:**

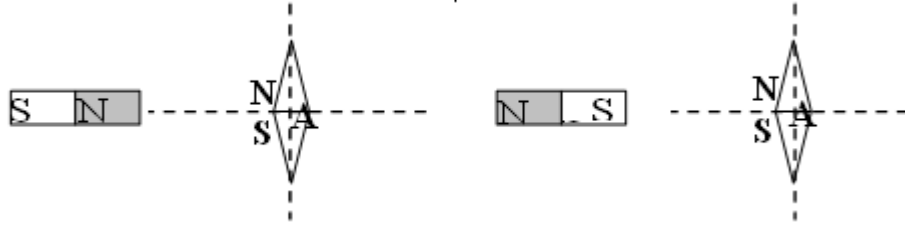
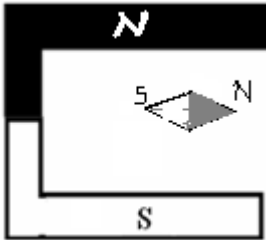
إبرة ممغنطة صغيرة موضوعة فوق حامل رأسي موضوعة في نقطتي O اتجاهها منطبق مع محور المغنطيس 1 تتوجه على هذا المحور تحت تأثير المتجهة ذات الشدة  $5mT$ . نضع المغنطيس 2 كما يبينه الشكل : فتدور الإبرة الممغنطة في عكس منحنى دوران عقارب الساعة بزاوية  $\alpha = 24^\circ$ .



- 1) حدد مميزات متجهة المجال  $\vec{B}_2$  المحدث من طرف المغنطيس (2) في النقطة O.
- 2) حدد مميزات متجهة المجال الكلي  $\vec{B}$  الناتج عن المغنطيسين في النقطة O.

**(2) التمرين الثاني :**

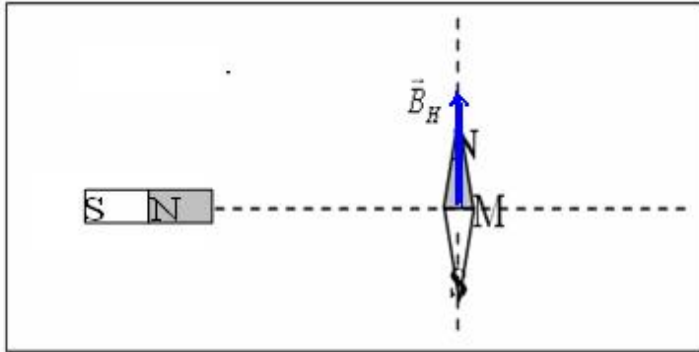
نضع محور إبرة ممغنطة في نقطة A , و نقرب إليها مغنطيسا .  
1. مثل الوضعية النهائية للإبرة في الحالتين (1) و (2) و (3).



2. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس في نقطة A.

**(3) التمرين الثالث :**

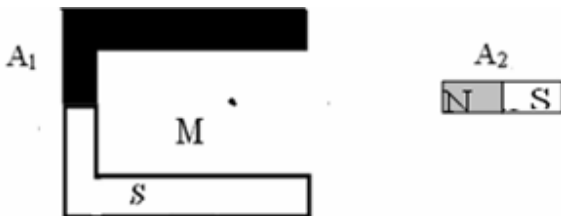
نتوجه إبرة ممغنطة حسب المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي  $\vec{B}_H$  .  
نقرب مغنطيس مستقيمي من الإبرة , فنحنرف هذه الأخيرة بزاوية  $\alpha$  .



1. مثل كل من  $\vec{B}_M$  و  $\vec{B}_H$  متجهة المجال المغنطيسي الذي يحدثه المغنطيس في النقطة M . و بين زاوية الانحراف  $\alpha$  .
2. أوجد العلاقة بين  $B_M$  و  $B_H$  و  $\alpha$  .

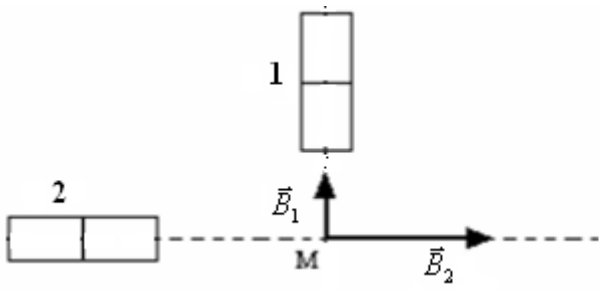
**(4) التمرين الرابع :**

نعتبر مغنطيسين  $A_1$  و  $A_2$  موضوعين كما يبين الشكل جانبه :



- يحدث المغنطيس  $A_1$  مجالا مغنطيسيا في النقطة M شدته  $B_1 = 2mT$  .  
كما يحدث المغنطيس  $A_2$  مجالا مغنطيسيا في M شدته  $B_2 = 3mT$  .
1. مثل متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}_T$  :  $\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  .
  2. حدد مميزات  $\vec{B}_T$  .

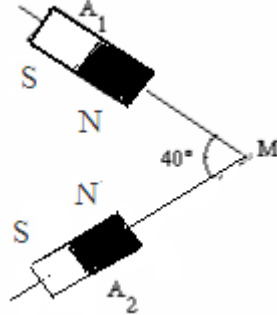
**(5) التمرين الخامس :**



- نقرب مغنطين مستقيمين 1 و 2 من نقطة M كما يبينه الشكل التالي :
- (1)  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  متعامدين شدتهما على التوالي :  $3mT$  و  $4mT$  .  
 حدد قطبي كل مغنطيس .  
 (2) مثل متجهة المجال  $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  المحدث في النقطة M .  
 (3) أوجد مميزات  $\vec{B}$  .

### (6) التمرين السادس :

نعتبر مغنطين  $A_1$  و  $A_2$  متشابهين موضعين كما يبينه الشكل أسفله . يحدث كل مغنطيس مجالا مغنطيسيا في النقطة M شدته  $2,5mT$  .



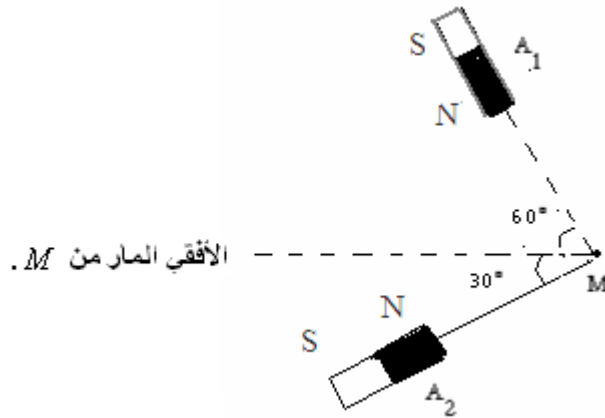
(1) باستعمال السلم  $1cm \rightarrow 1mT$  مثل كل من  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  ثم  $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  واستنتج مبيانيا شدة هذا الأخير.

(2) بين أنه يمكن تحديد شدة المجال  $\vec{B}$  باستعمال الطريقة الهندسية.

(3) نحفظ بالمغنطيس  $A_1$  في مكانه وندير المغنطيس  $A_2$  بزواوية  $\alpha$  حول النقطة M في المنحى المعاكس لمنحى دوران عقارب الساعة مع الاحتفاظ بنفس المسافة بين  $A_2$  و M .  
 ما قيمة الزاوية  $\alpha$  لكي تكون شدة المجال الناتج  $4,33mT$  ؟

### (7) التمرين السابع :

نعتبر مغنطين  $A_1$  و  $A_2$  شدته موضعين كما يبينه الشكل أسفله . يحدث المغنطيس  $A_1$  مجالا مغنطيسيا شدته  $2,5mT$  بينما يحدث المغنطيس  $A_2$  في نفس النقطة M مجالا مغنطيسيا شدته  $5mT$  انظر الشكل .

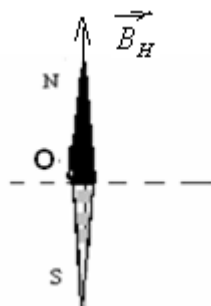


(1) مثل  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  على الشكل .

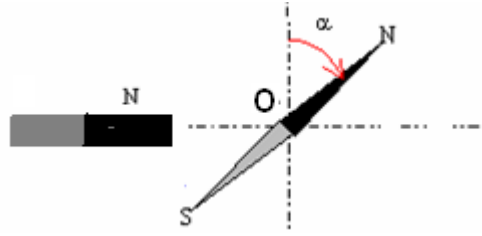
(2) حدد مميزات المجال  $\vec{B}$  الناتج في النقطة M .

### (8) التمرين الثامن :

إبرة ممغنطة صغيرة موضوعة فوق حامل رأسي موضوعة في نقطتين تتوجه تحت تأثير المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الارضي كما يبينه الشكل أسفله : نعطي :  $B_H = 2.10^{-5} T$  .



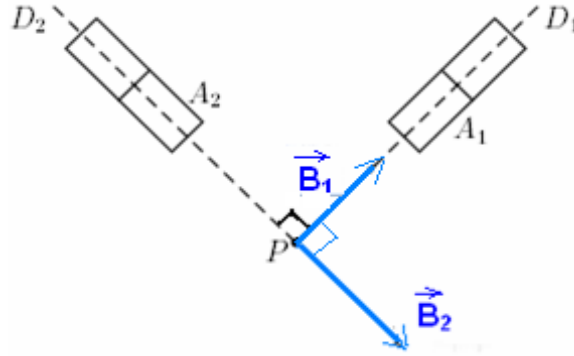
نقرب من هذه الإبرة قضيبا عموديا على اتجاهها مغنطيسيا كما يبينه الشكل التالي :



- (1) علما أن شدة المجال الذي يحدثه المغنطيس في النقطة O شدته  $B_1 = 3,14 \times 10^{-5} T$  أوجد قيمة الزاوية  $\alpha$  لانحراف الإبرة.  
 (2) أوجد قيمة الزاوية  $\beta$  التي يجب أن ندير بها المغنطيس لكي تنحرف الإبرة عن موضعها البدني ب:  $90^\circ$ .

### (9) التمرين التاسع :

نعتبر مغنطيسين  $A_1$  و  $A_2$  يحدثان مجالين مغنطيسيين في نقطة P على التوالي  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  شدتهما :  $B_1 = 30mT$  و  $B_2 = 40mT$ .  
 المغنطيسان محوراها متعامدان . انظر الشكل .

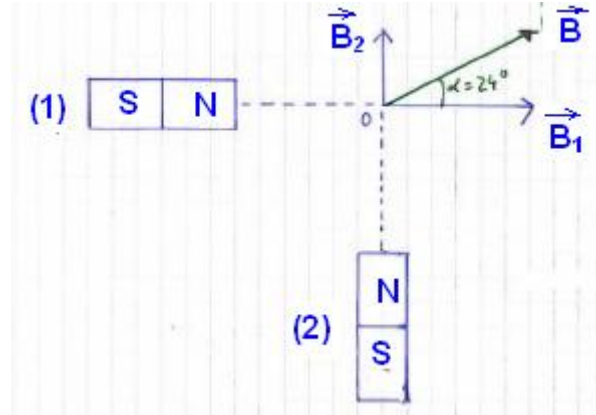


- (1) أتمم الشكل مبينا القطبين لكل مغنطيس.  
 (2) أوجد شدة المجال المغنطيسي  $\vec{B}$  الناتج عن تأثير المغنطيسين في النقطة P.  
 (3) هل المجال المغنطيسي الأرضي مهمل أمام B؟ نعتي شدة المجال المغنطيسي الأرضي :  $B_T = 47 \mu T$ .  
 (4) أوجد الزاوية  $\alpha$  التي ستكونها إبرة ممغنطة موضوعة في النقطة P بالنسبة لمحور المغنطيس 2.

## التصحيح

### (1) تصحيح التمرين الأول:

(1) مميزات  $\vec{B}_2$  الأصل ، الاتجاه والمنحى . انظر الشكل .



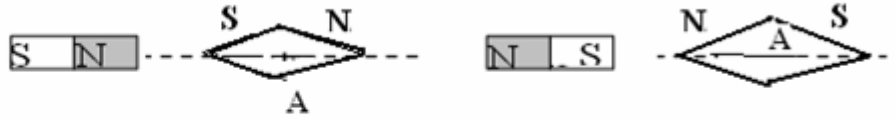
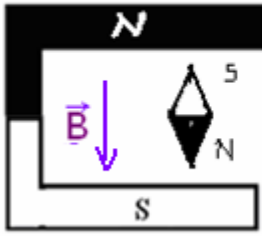
$$B_2 = B_1 \cdot \tan 24 = 5 \cdot \tan 24 \approx 2,2mT \quad \Leftarrow \quad \tan 24 = \frac{B_2}{B_1} \quad \text{الشدة :}$$

(2) مميزات  $\vec{B}$  الأصل ، الاتجاه والمنحى . انظر الشكل .

$$B = \frac{B_1}{\cos 24} = \frac{5}{\cos 24} \approx 5,5mT \quad \Leftarrow \quad \cos 24 = \frac{B_1}{B}$$

### (2) تصحيح التمرين الثاني :

1. الوضعية النهائية للإبرة

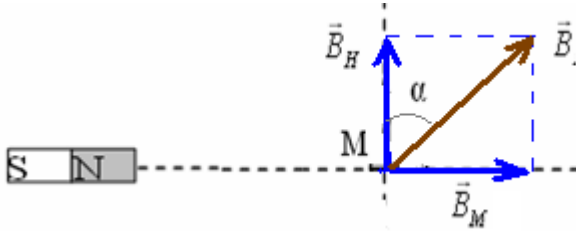


2- نطفي اتجاه و منحنى متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس في نقطة A.



### (3) تصحيح التمرين رقم 3:

(1)



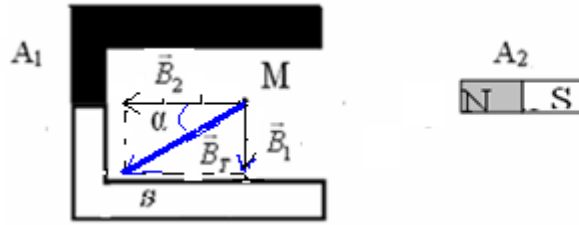
$\vec{B}_H$ : المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي في النقطة M.

$\vec{B}_M$ : متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس في نقطة M.

$$B_M = B_H \cdot \tan \alpha \quad \Leftrightarrow \quad \tan \alpha = \frac{B_M}{B_H} \quad (2)$$

### (4) التمرين الرابع

1. متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}_T$



(2) مميزات  $\vec{B}_T$ : الأصل: النقطة M

الاتجاه: يكون زاوية  $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_1}{B_2}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) = 33,7^\circ$  مع الأفقي.

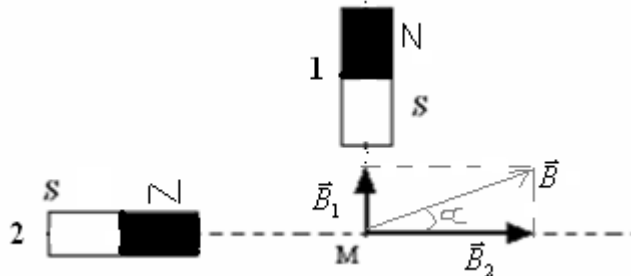
المنحنى: انظر الشكل.

$$B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{2^2 + 3^2} = 3,6mT \quad \text{المنظم}$$

### (5) تصحيح التمرين الخامس:

(1) تحديد القطبين انظر الشكل:

(2) التمثيل انظر الشكل.



(3) مميزات  $\vec{B}$ : الأصل: النقطة M

الاتجاه: يكون زاوية  $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_1}{B_2}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \approx 36,9^\circ$  مع الأفقي.

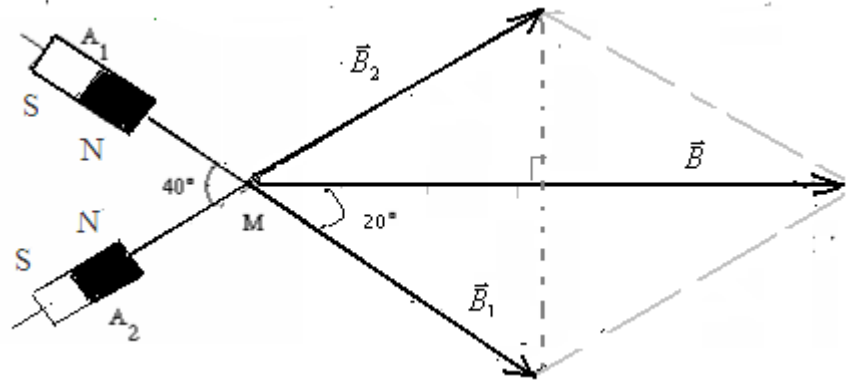
المنحنى: انظر الشكل.

$$B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5mT \quad \text{المنظم}$$

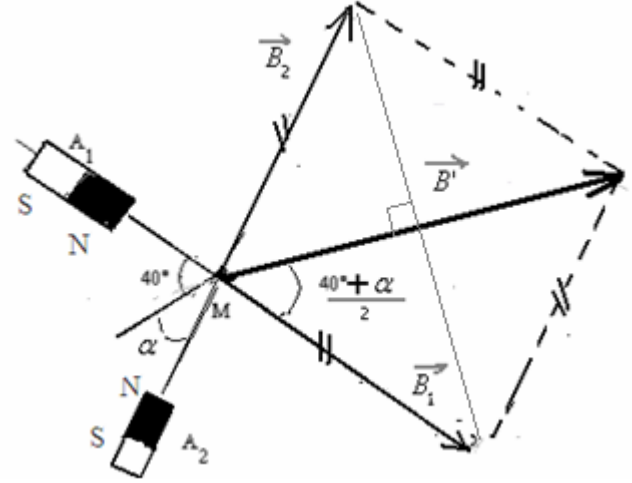
### (6) تصحيح التمرين السادس:

(1) باستعمال نصف الدائرة واحترام الزاوية 40° وباستعمال السلم  $1cm \rightarrow 1mT$  نجد:  $B \approx 4,7mT$

(2) من خلال الشكل لدينا:  $\cos 20 = \frac{B/2}{B_1}$  أي  $\cos 20 = \frac{B}{2B_1}$   $\Leftrightarrow B = 2B_1 \cdot \cos 20 = 2 \cdot 2,5 \cos 20 \approx 4,7mT$



(3) لتكن  $B' = 4,33mT$  شدة المجال المغنطيسي الناتج بعد إدارة المغنطيس 2 بالزاوية  $\alpha$  في المنحى المعاكس لمنحى دوران عقارب الساعة.



لدينا من خلال الشكل :  $\cos\left(\frac{40 + \alpha}{2}\right) = \frac{B'/2}{B_1}$

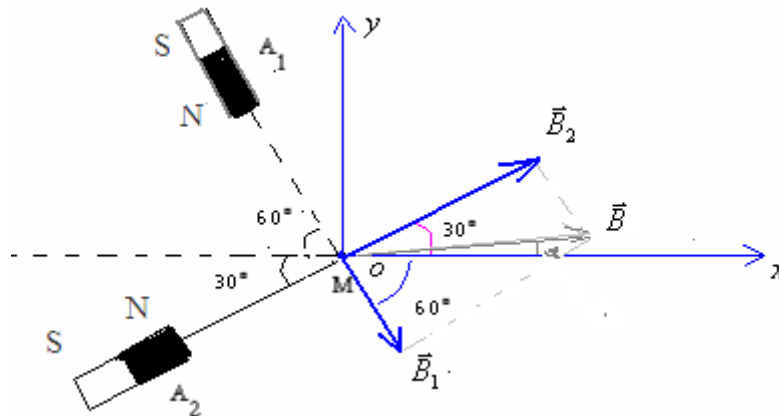
$$\alpha = 2 \cos^{-1}\left(\frac{B'}{2B_1}\right) - 40$$

أي :  $B' = 2 \cdot B_1 \cdot \cos\left(\frac{40 + \alpha}{2}\right)$  ومنه :  $\frac{40 + \alpha}{2} = \cos^{-1}\left(\frac{B'}{2B_1}\right) \Leftrightarrow \alpha = 2(\cos^{-1} 0,866) - 40 = 60 - 40 = 20^\circ$  ت.ع :

### (7) تصحيح التمرين السابع :

(1) انظر الشكل.

(2) متجهة المجال  $\vec{B}$  الناتج في النقطة  $M$  .  $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  (1) نعتبر معلما  $(o, x, y)$  انظر الشكل :



بإسقاط العلاقة (1) في المعلم  $(o, x, y)$  :

أي :  $\begin{cases} B_x = B_1 \cdot \cos 60 + B_2 \cdot \cos 30 = 5,58mT \\ B_y = -B_1 \sin 60 + B_2 \cdot \sin 30 = 0,335mT \end{cases}$  ومنه :  $B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} \approx 5,6mT$   $\begin{cases} B_x = B_{1x} + B_{2x} \\ B_y = B_{1y} + B_{2y} \end{cases}$

مميزات  $\vec{B}$  : الأصل  $M$  :

الاتجاه : يكون زاوية  $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_y}{B_x}\right) \approx 3,4^\circ$

المنحى : انظر الشكل.

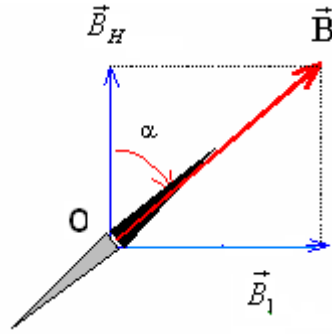
الشدة :  $B = 5,6mT$

## 8) تصحيح التمرين الثامن :

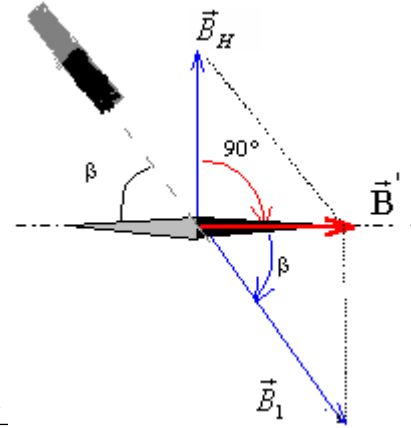
$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_1}{B_H}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{3,14}{2}\right) = 57,7^\circ \Leftarrow$$

$$\tan \alpha = \frac{B_1}{B_H} : \text{تتحرف الإبرة تحت } \vec{B} = \vec{B}_H + \vec{B}_1 \text{ بحيث يصبح لدينا :}$$

تأثير المجموع



(2)

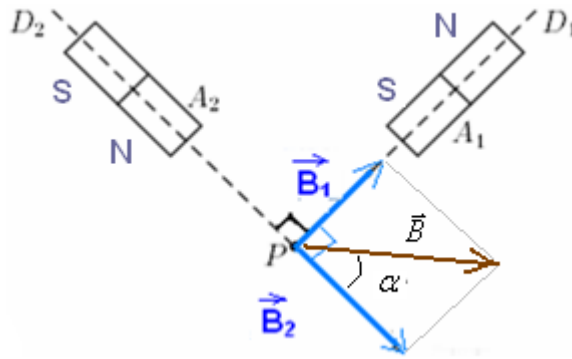


$$\beta = \sin^{-1}\left(\frac{B_H}{B_1}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{2}{3,14}\right) \approx 39,6^\circ \Leftarrow$$

$$\sin \beta = \frac{B_H}{B_1}$$

## 9) تصحيح التمرين التاسع :

(1)



$$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 1200mT = 1,2T \quad (2)$$

$$(3) \text{ لدينا : } B_T = 47.10^{-6}T \quad \text{إن : } \frac{B}{B_T} = \frac{1,2}{47.10^{-6}} = 25529 \quad \text{إن المجال المغنطيسي الارضي مهمل أمام } B$$

**SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc**

**Pour toute observation contactez moi**

[Sbiabdou@yahoo.fr](mailto:Sbiabdou@yahoo.fr)

لا تنسوننا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق