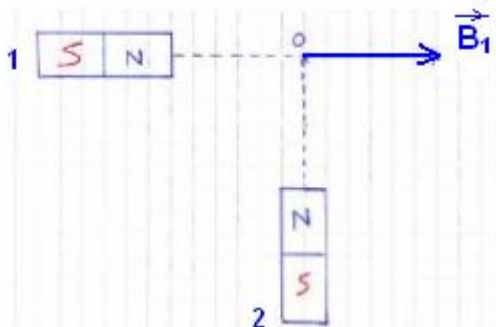


**1) التمرين الأول:**

إبرة ممقطة صغيرة موضوعة فوق حامل رأسي موضوعة في نقطة O اتجاهها منطبق مع محور المغناطيس 1 تتجه على خذا المحور تحت تأثير المتجه  $\bar{B}_1$  ذات الشدة  $5mT$ . نضع المغناطيس 2 كما يبينه الشكل : فتدور الإبرة الممقطة في عكس منحى دوران عقارب الساعة بزاوية  $\alpha = 24^\circ$ .



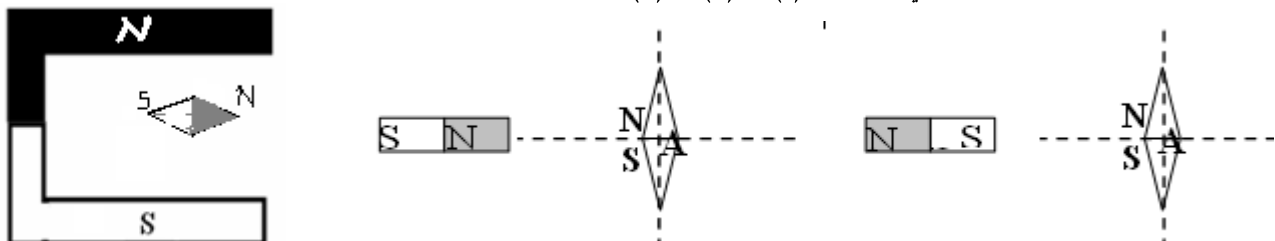
1) حدد مميزات متوجهة المجال  $\bar{B}_2$  المحدث من طرف المغناطيس (2) في النقطة O.

2) حدد مميزات متوجهة المجال الكلي  $\bar{B}$  الناتج عن المغناطيسين في النقطة O .

**2) التمرين الثاني :**

نضع محور إبرة ممقطة في نقطة A ، و نقرب إليها مغناطيسا .

1. مثل الوضعية النهائية للإبرة في الحالتين (1) و (2) و (3).



2. حدد اتجاه و منحى متوجهة المجال المغناطيسيي المحدث من طرف مغناطيس في نقطة A.

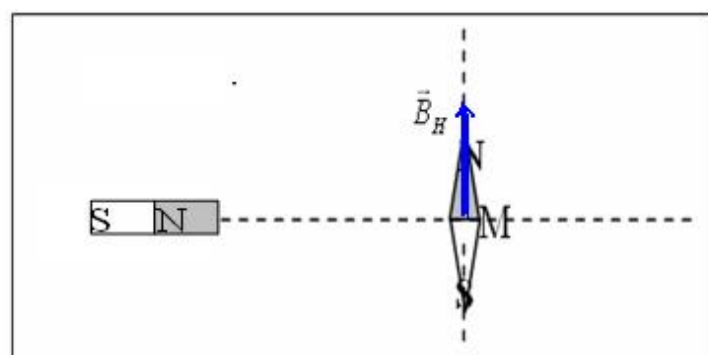
**3) التمرين الثالث :**

تتجه إبرة سقطة حسب السرقة الأفقية لمتجهة المجال المغناطيسي الأرضي  $\bar{B}_H$  .

نقرب مغناطيس مسنيقي من الإبرة ، فتتحرف هذه الأخيرة بزاوية  $\alpha$  .

1. مثل كل من  $\bar{B}_H$  و  $\bar{B}_M$  متوجهة المجال المغناطيسي الذي يحدده المغناطيس في النقطة M . و بين زاوية الانحراف  $\alpha$  .

2. أوجد العلاقة بين  $B_H$  و  $B_M$  و  $\alpha$  .

**4) التمرين الرابع :**

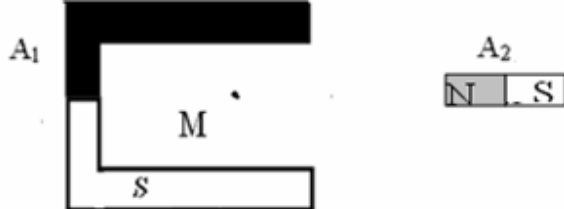
تعترف مغناطيسين A1 و A2 موضوعين كما يبين الشكل جانبه :

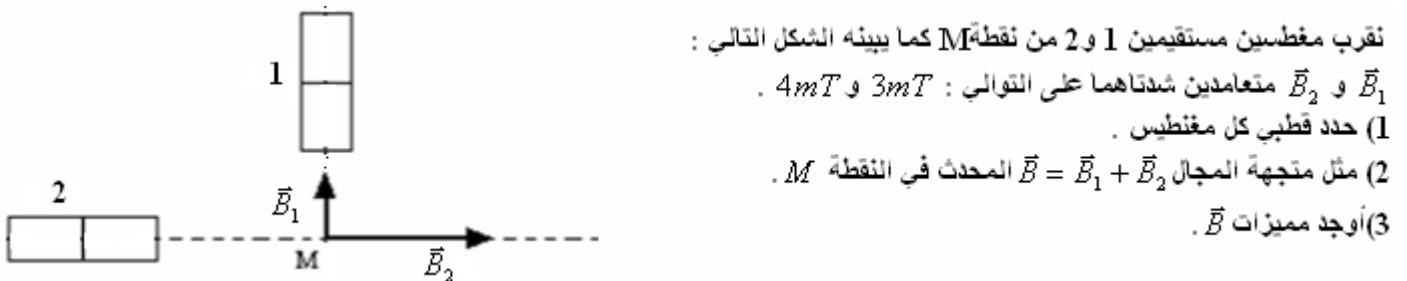
يحدث المغناطيس A1 مجالا مغناطيسيًا في النقطة M شدته  $B_1 = 2mT$

كما يحدث المغناطيس A2 مجالا مغناطيسيًا في M شدته  $B_2 = 3mT$

1. مثل متوجهة المجال المغناطيسي  $\bar{B}_T = \bar{B}_1 + \bar{B}_2$  :

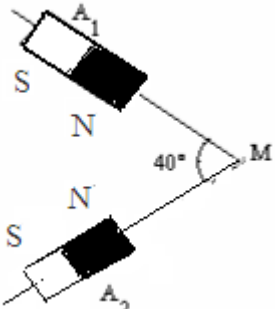
2. حدد مميزات  $\bar{B}_T$  .

**5) التمرين الخامس :**



**(6) التمرين السادس :**

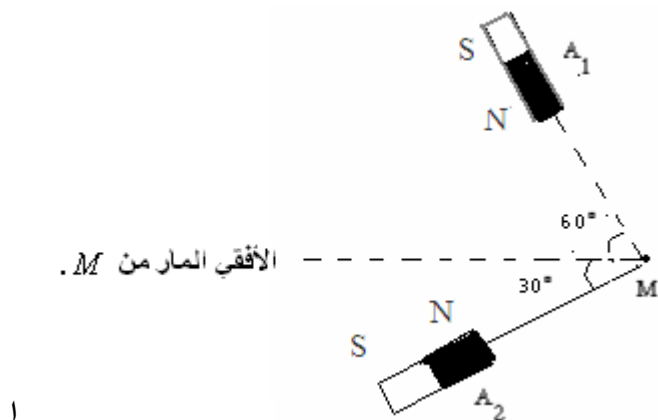
نعتبر مغطسيين  $A_1$  و  $A_2$  متشابهين موضوعين كما يبينه الشكل أسفله . يحدث كل مغطسي مجالاً مغناطيسيًا في النقطة  $M$  شدته  $2,5mT$  .



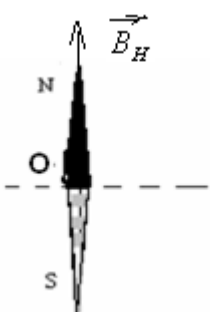
- 1) باستعمال السلم  $1cm \rightarrow 1mT$  مثل كل من  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  ثم  $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$  واستنتج مبيانيا شدة هذا الأخير .
- 2) بين أنه يمكن تحديد شدة المجال  $\vec{B}$  باستعمال الطريقة الهندسية .
- 3) نحتفظ بالمغطسي  $A_1$  في مكانه وندير المغطسي  $A_2$  بزاوية  $\alpha$  حول 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 :**

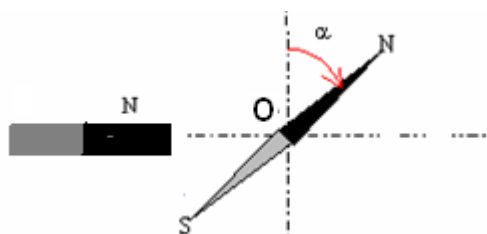
نعتبر مغطسيين  $A_1$  و  $A_2$  . شدته موضوعين كما يبينه الشكل أسفله . يحدث المغطسي  $A_1$  مجالاً مغناطيسيًا شدته  $2,5mT$  بينما يحدث المغطسي  $A_2$  في نفس النقطة  $M$  مجالاً مغناطيسيًا شدته  $5mT$  انظر الشكل .



- 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 مغنة صغيرة موضوعة فوق حامل رأسى موضوعة في نقطه O تتجه تحت تأثير المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي الارضي كما يبينه الشكل أسفله : نعطي :  $B_H = 2.10^{-5} T$  .



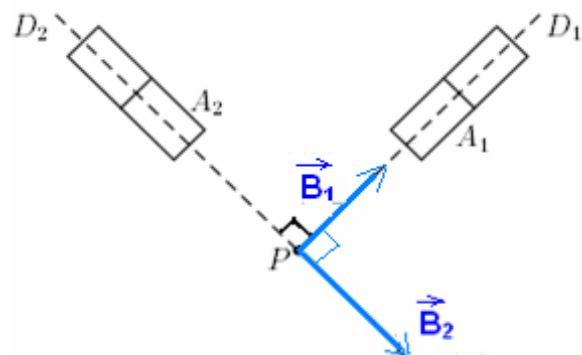
نقرب من هذه الإبرة قضيبا عموديا على اتجاهها مغناطيسيًا كما يبينه الشكل التالي :



- 1) علماً أن شدة المجال الذي يحدثه المغناطيس في النقطة  $O$  شدته  $B_1 = 3,14 \times 10^{-5} T$  أوجد قيمة الزاوية  $\alpha$  لأنحراف الإبرة.  
 2) أوجد قيمة الزاوية  $\beta$  التي يجب أن تدير بها المغناطيس لكي تتحرف الإبرة عن موضعها البدئي بـ  $90^\circ$ .

### (9) التمرين التاسع:

نعتبر مغناطيسين  $A_1$  و  $A_2$  يحداثان مجالين مغناطيسيين في نقطة  $P$  على التوازي  $D_1$  و  $D_2$  شدتاهم :  $B_1 = 30 mT$  و  $B_2 = 40 mT$  المغناطيسان محوراهما متعامدان . انظر الشكل .

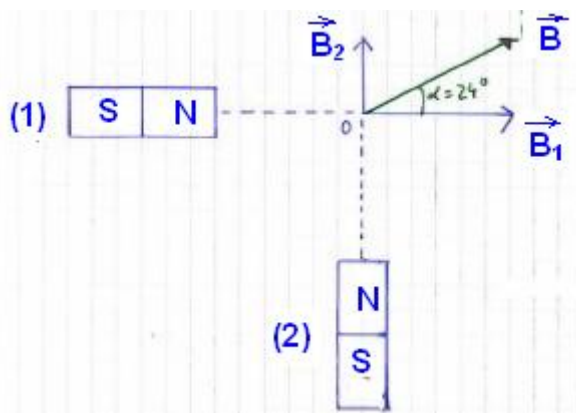


- 1) أتمم الشكل مبينا القطبين لكل مغناطيس.  
 2) أوجد شدة المجال المغناطيسي  $\bar{B}$  الناتج عن تأثير المغناطيسين في النقطة  $P$ .  
 3) هل المجال المغناطيسي الأرضي مهملاً أمام  $B$ ? نعطي شدة المجال المغناطيسي الأرضي :  $B_T = 47 \mu T$ .  
 4) أوجد الزاوية  $\alpha$  التي ستكونها إبرة مغناطيسة موضوعة في النقطة  $P$  بالنسبة لمحور المغناطيس 2.

### التصحيح

#### (1) تصحيح التمرين الأول:

1) مميزات  $\bar{B}_2$  الأصل ، الاتجاه والمنحي انظر الشكل .

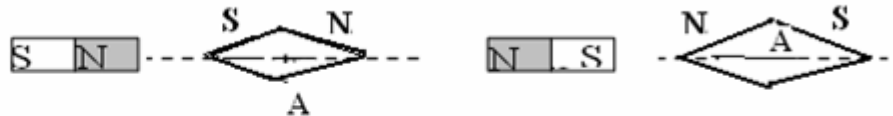
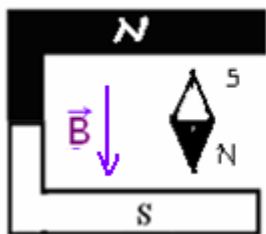


$$B_2 = B_1 \cdot \tan 24 = 5 \cdot \tan 24 \approx 2,2 mT \quad \Leftarrow \quad \tan 24 = \frac{B_2}{B_1} \quad \text{الشدة :}$$

2) مميزات  $\bar{B}$  الأصل ، الاتجاه والمنحي انظر الشكل .

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

#### (2) تصحيح التمرين الثاني:

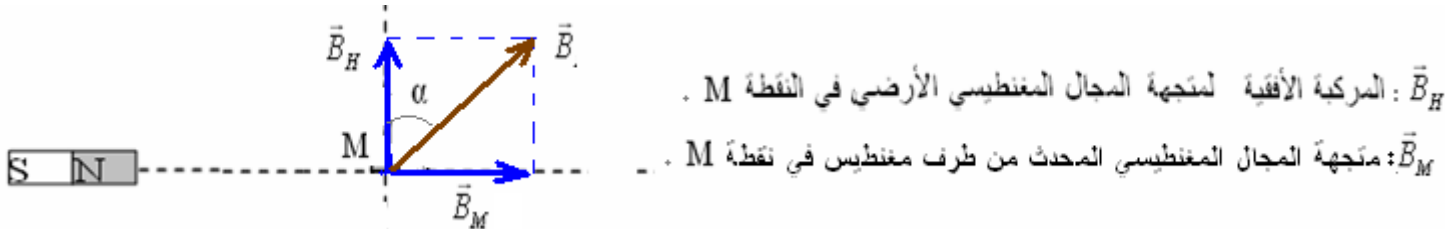


2- سطوي اتجاه و منحي متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف مغناطيسي في نقطة A.



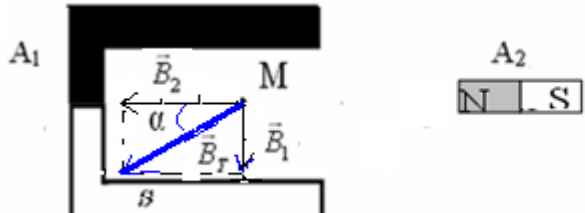
### (3) تصحيح التمرين رقم 3:

(1)



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

### (4) التمرين الرابع



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

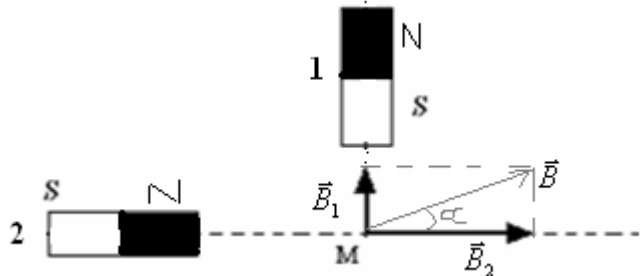
$$\text{الاتجاه : يكون زاوية } \alpha = \tan^{-1} \left( \frac{B_1}{B_2} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{2}{3} \right) = 33,7^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

المنحي : انظر الشكل.

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

### (5) تصحيح التمرين الخامس :

- (1) تحديد القطبين انظر الشكل:  
(2) التمثيل انظر الشكل .



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

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

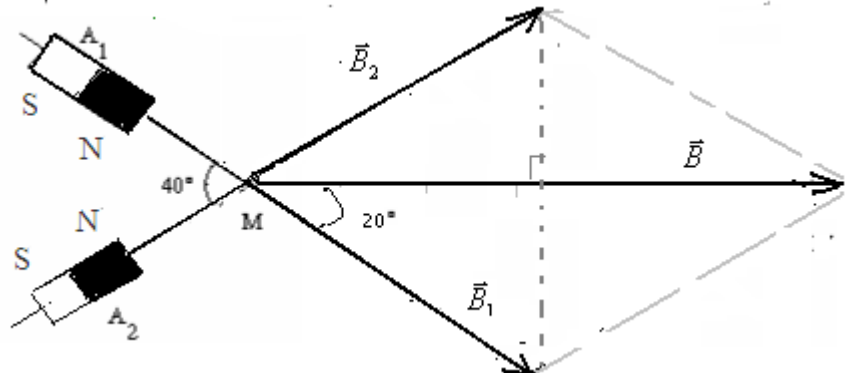
المنحي : انظر الشكل.

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

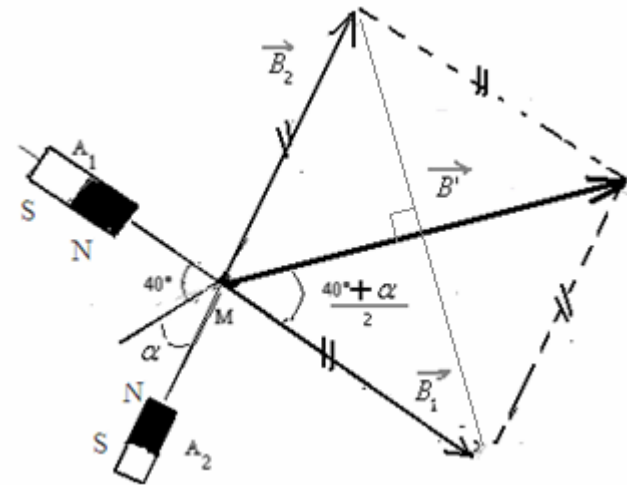
### (6) تصحيح التمرين السادس :

- (1) باستعمال نصف الدارة واحترام الزاوية 40° وباستعمال السلم 1cm → 1mT نجد :

$$B = 2B_1 \cos 20 = 2 \times 2,5 \cos 20 \approx 4,7mT \Leftarrow \cos 20 = \frac{B}{2B_1} : \text{أي } \cos 20 = \frac{B/2}{B_1}$$



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

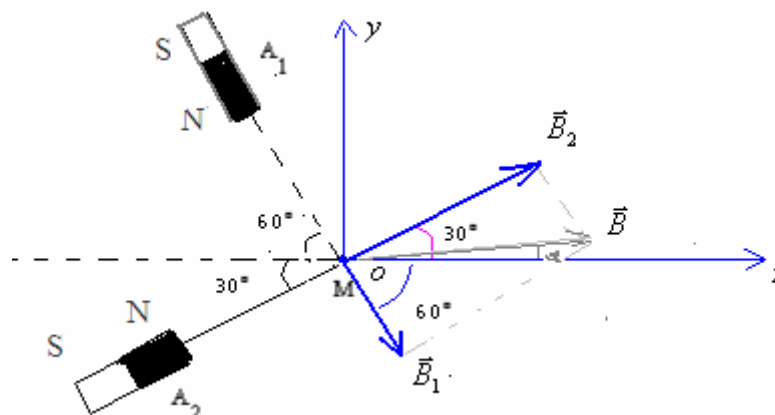


$$\cos\left(\frac{40 + \alpha}{2}\right) = \frac{B'/2}{B_1} \quad \text{لدينا من خلال الشكل :}$$

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

7) تصحيح التمرين السابع :  
1) انظر الشكل.

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



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

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

الأصل :  $\vec{M}$  مميزات :  $\vec{B}$

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

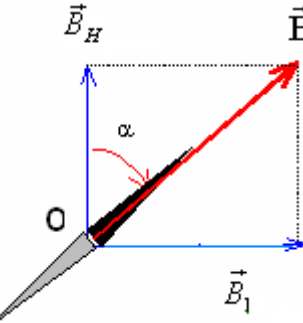
المنحي : انظر الشكل.  
 $B = 5,6mT$  الشدة :

## 8) تصحيح التمرين الثامن :

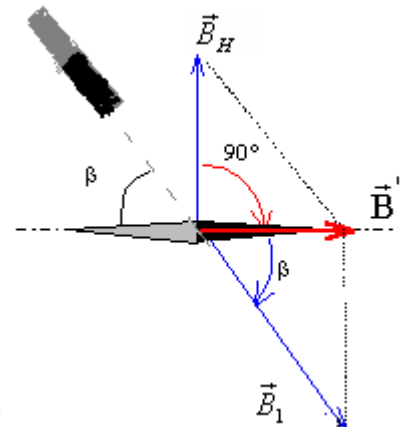
$$\alpha = \tan^{-1} \left( \frac{B_1}{B_H} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{3,14}{2} \right) = 57,7^\circ \Leftarrow$$

1) تحرف الإبرة تحت  $\vec{B} = \vec{B}_H + \vec{B}_1$  حيث يصبح لدينا :

تأثير المجموع



(2)

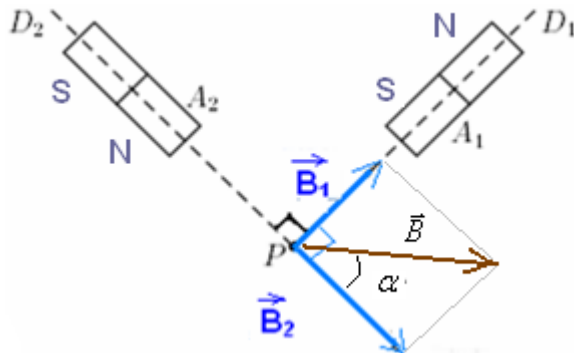


$$\beta = \sin^{-1} \left( \frac{B_H}{B_1} \right) = \sin^{-1} \left( \frac{2}{3,14} \right) \approx 39,6^\circ \Leftarrow$$

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

## 9) تصحيح التمرين التاسع :

(1)



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

. إذن :  $\frac{B}{B_T} = \frac{1,2}{47 \cdot 10^{-6}} = 25529 \quad B_T = 47 \cdot 10^{-6} \text{ T}$  إذن :  $B$  لدينا

**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 تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق