

التمرين الأول

لدينا مغناطيسين (1) و (2) موضوعين بشكل يتعامد حاملهما (أنظر الشكل)

01/ أرسم باستعمال سلم رسم مناسب شعاع الحقل المغناطيسي

$\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ في النقطة M .

02/ في حالة وضع ابرة مغناطيسية في النقطة M حدد الوضع الذي

تأخذه الابر عندئذ ؟ (نعتبر مركز الابر منطبق تماما مع M) .

03/ أحسب قيمة الحقل الكلي B_T ثم مثله في M . يعطى : $B_1 = 4 \text{ mT}$; $B_2 = 5 \text{ mT}$

التمرين الثاني

أعتما على وضع الابر المغناطيسية (أنظر الشكل)

01/ حدد قطبي كل مغناطيس .

02/ أحسب قيمة الحقل B_2 في النقطة M ($B_1 = 20 \text{ mT}$; $B_T = 25 \text{ mT}$) .

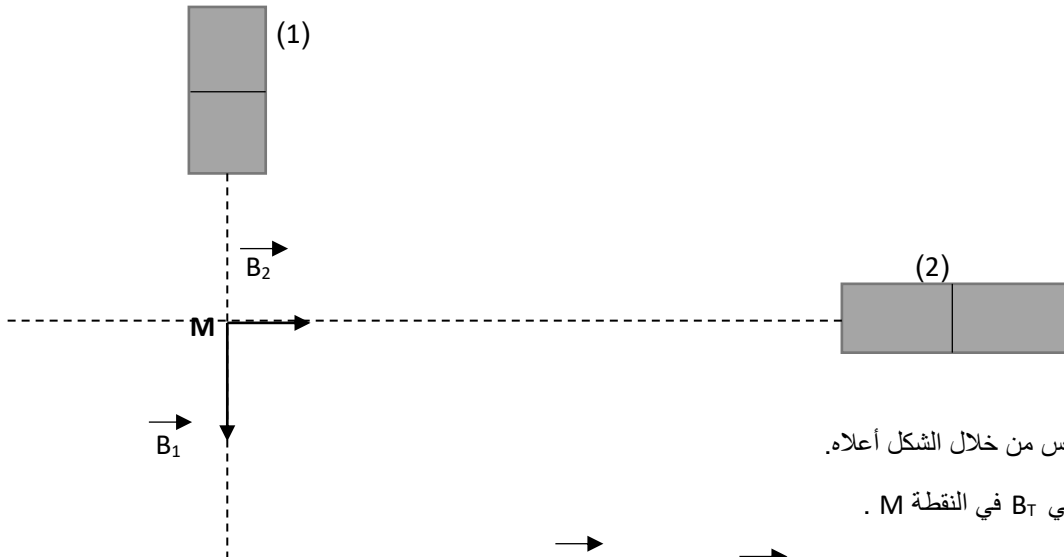
03/ في حالة عكس قطبي المغناطيس (1) كيف تتوضع الابر المغناطيسية ؟

04/ نفس السؤال (03) ولكن من أجل المغناطيس (2) .

التمرين الثالث

$B_1 = 50 \text{ mT}$

$B_2 = 40 \text{ mT}$



01/ حدد قطبي كل مغناطيس من خلال الشكل أعلاه .

02/ أحسب شدة الحقل الكلي B_T في النقطة M .

03/ أحسب قيمة الزاوية θ المحصورة بين شعاع الحقل $\vec{B}_T$ وشعاع الحقل $\vec{B}_1$

04/ في حال جعلنا الزاوية بين شعاع الحقل $\vec{B}_1$ و شعاع الحقل $\vec{B}_2$ هي 45° بدل الزاوية 90°

أ/ أعد حساب قيمة B_T

ب / كيف تتوضع ابرة مغناطيسية مركزها منطبق على M عندئذ ؟