

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/8>

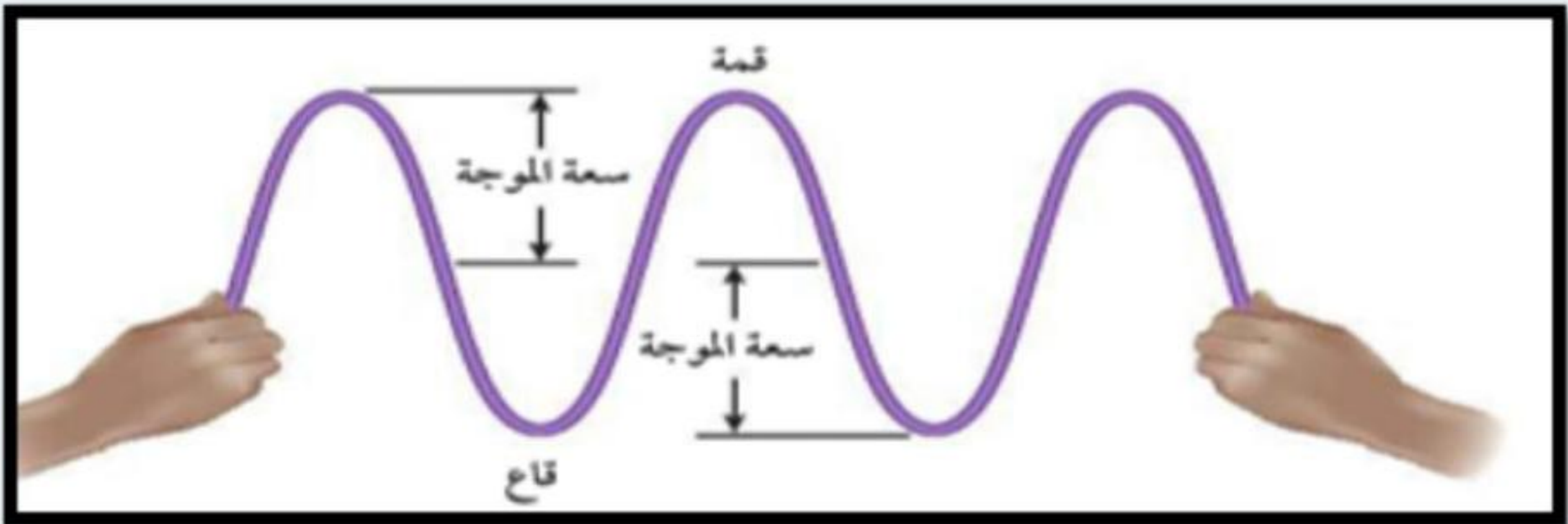
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade8>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الشكل يمثل أحد أنواع الموجات \*  
(1 نقطة)



الطولية

المستعرضة

الصوتية

5

من مكونات الموجات الطولية \*  
(1 نقطة)

القمم

القيعان

التضاضغطات

6

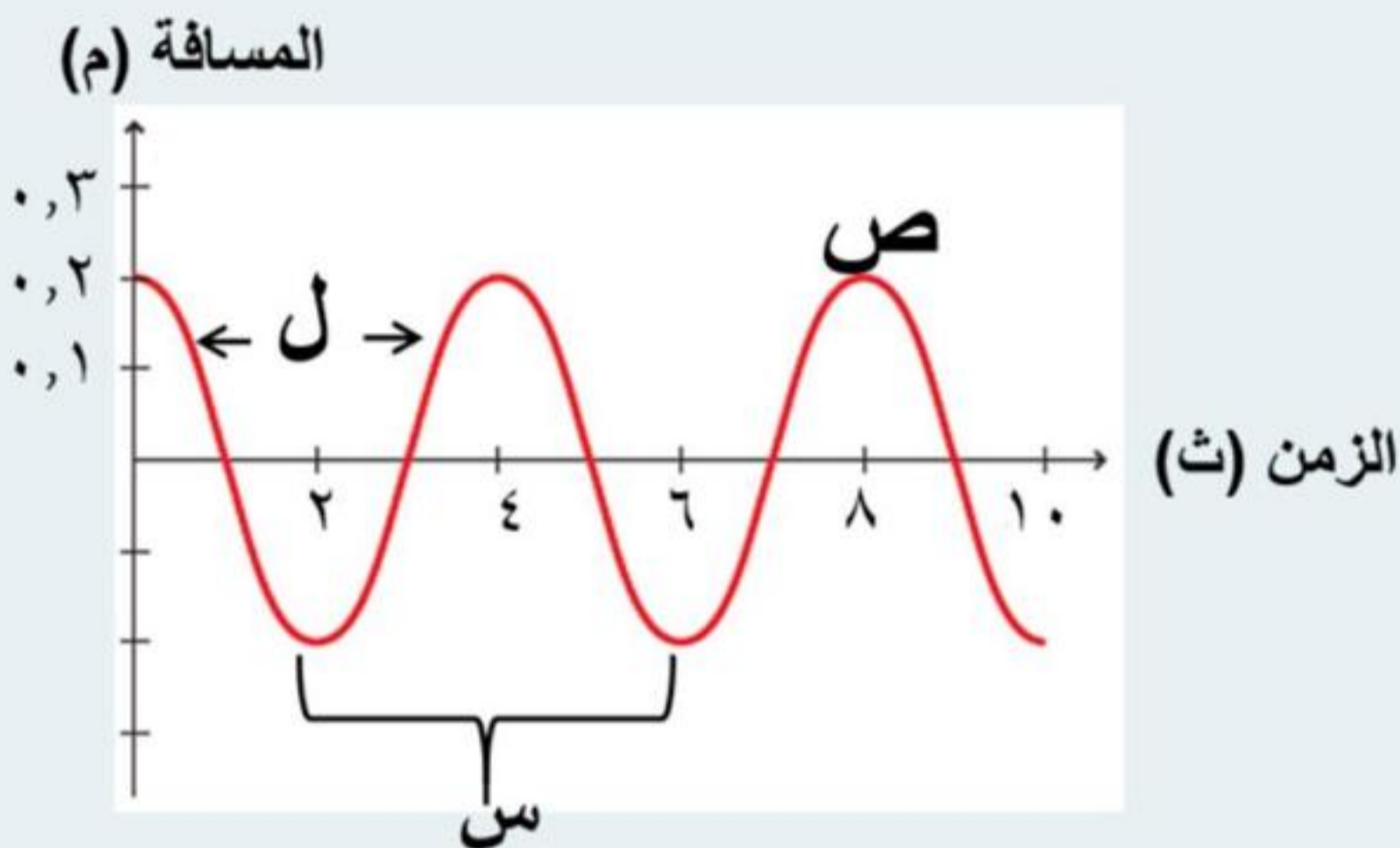
إذا كانت المسافة الراسية بين القمة والقاع 4سم فان سعة  
الموجة تساوي \*  
(1 نقطة)

8 سم

4 سم

2 سم

في الشكل المقابل النقطة (ص) تمثل \*  
(1 نقطة)

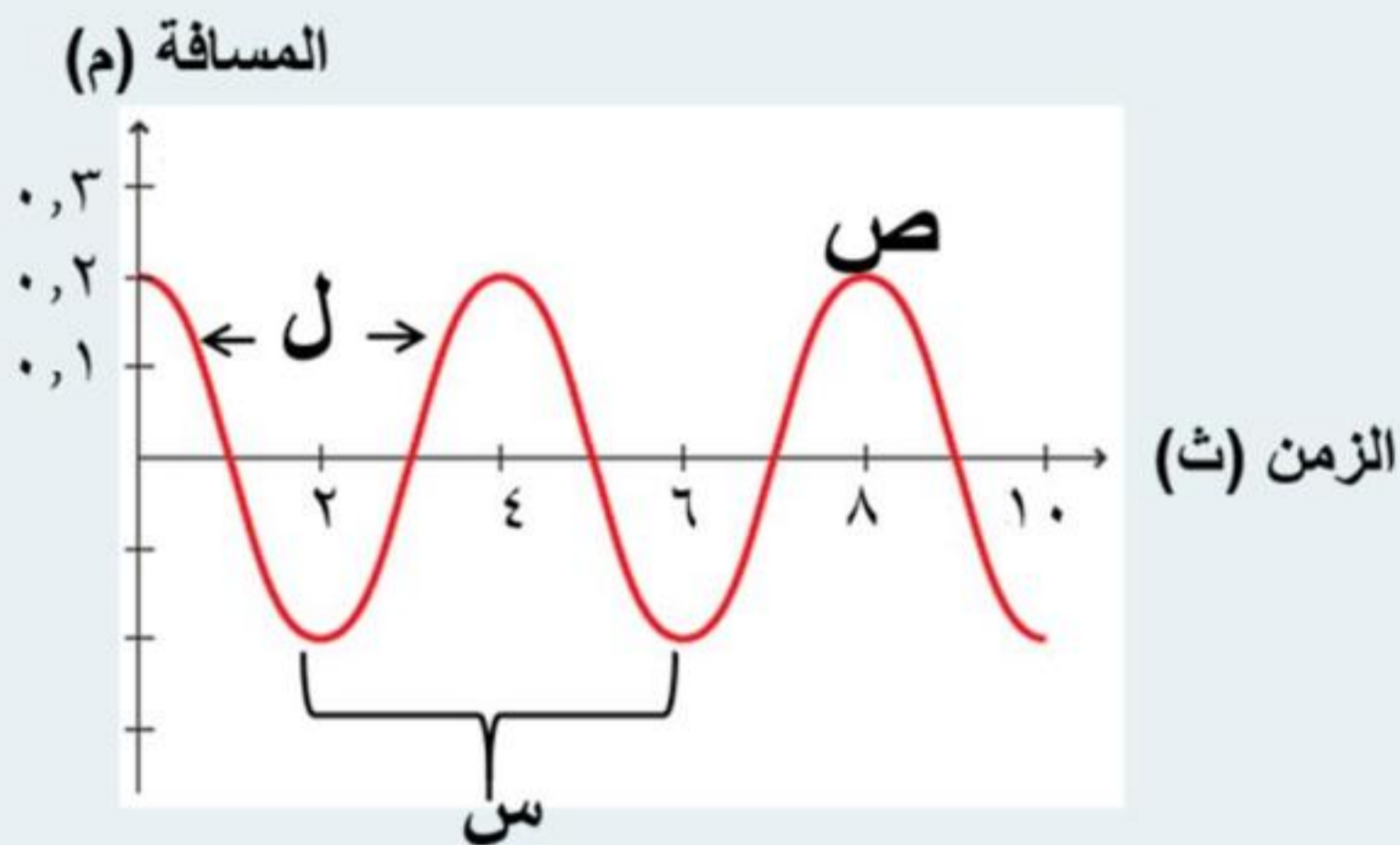


قمة

قاع

تخلخل

في الشكل المقابل المسافة (س) تمثل \*  
(1 نقطة)

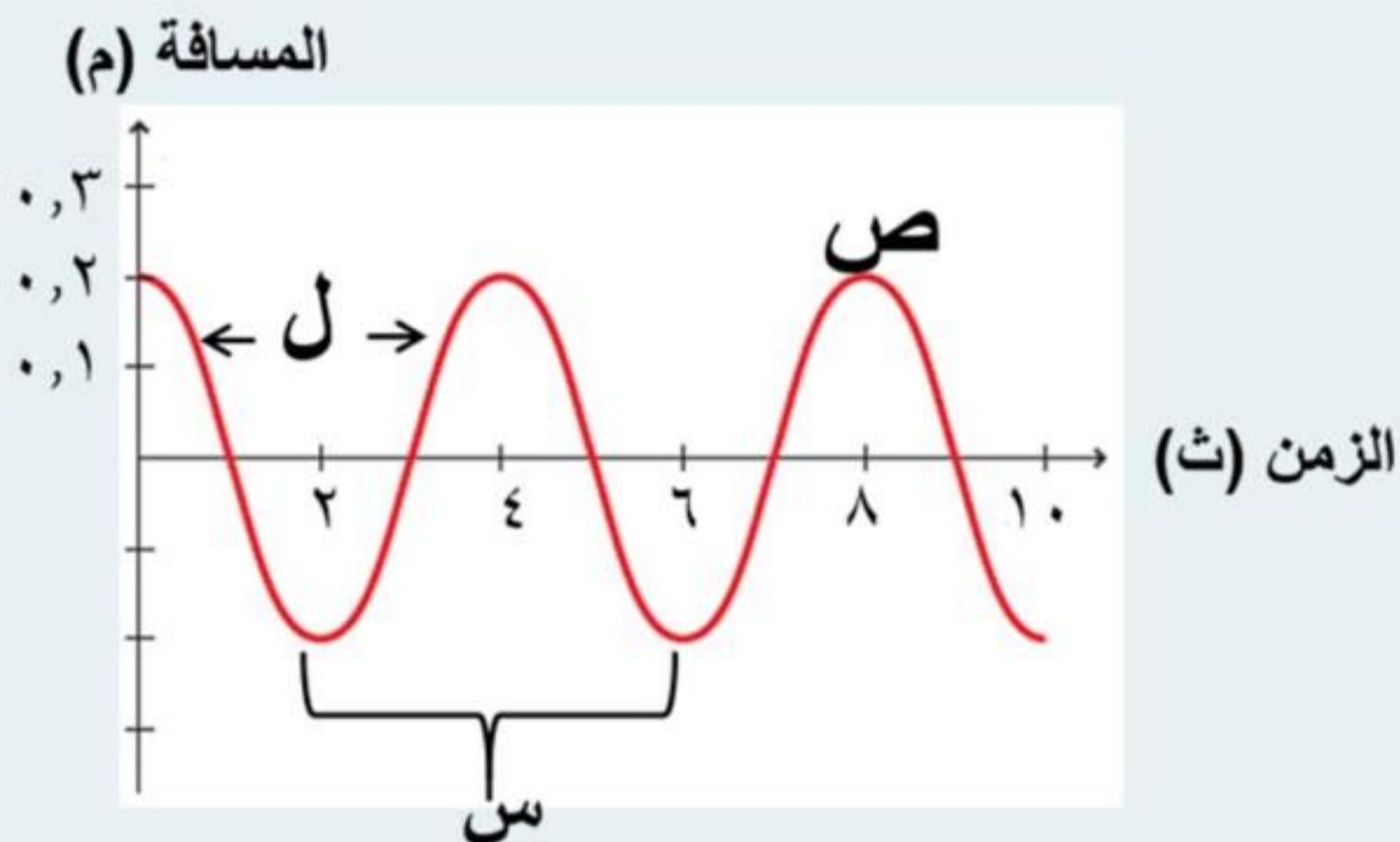


طول موجي

أكبر سعة

أكبر قاع

في الشكل المقابل الطول الموجي للموجة يساوي \*  
(1 نقطة)

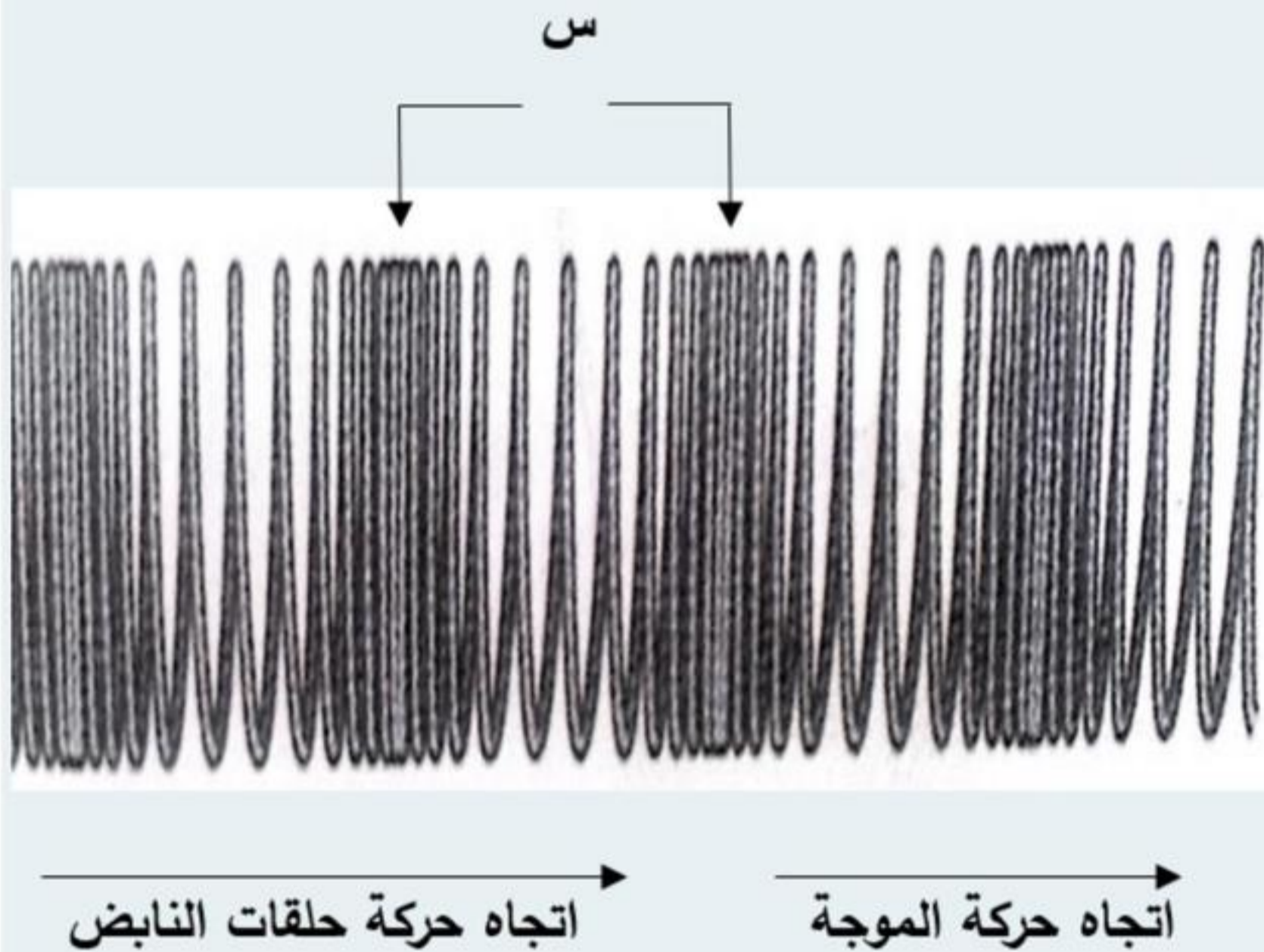


2 سم

4 سم

6 سم

الشكل المقابل يمثل موجات \*  
(1 نقطة)



طولية

كهرومغناطيسية

مستعرضة

في الشكل المقابل المسافة (س) تمثل \*  
(1 نقطة)

س



اتجاه حركة حلقات النابض

اتجاه حركة الموجة

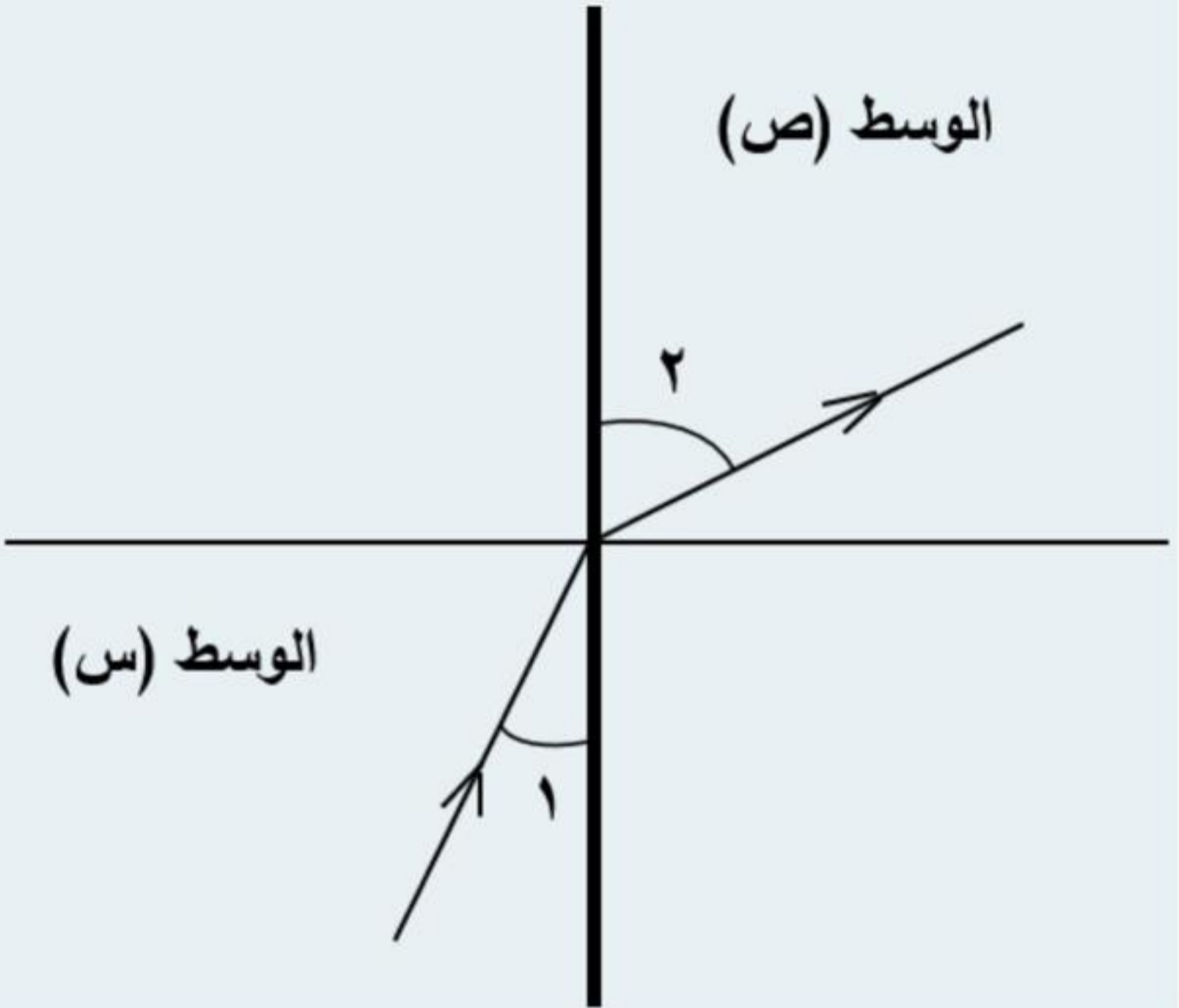
تضغط

سعة الموجة

الطول الموجي



الشكل يمثل ظاهرة \*  
(1 نقطة)



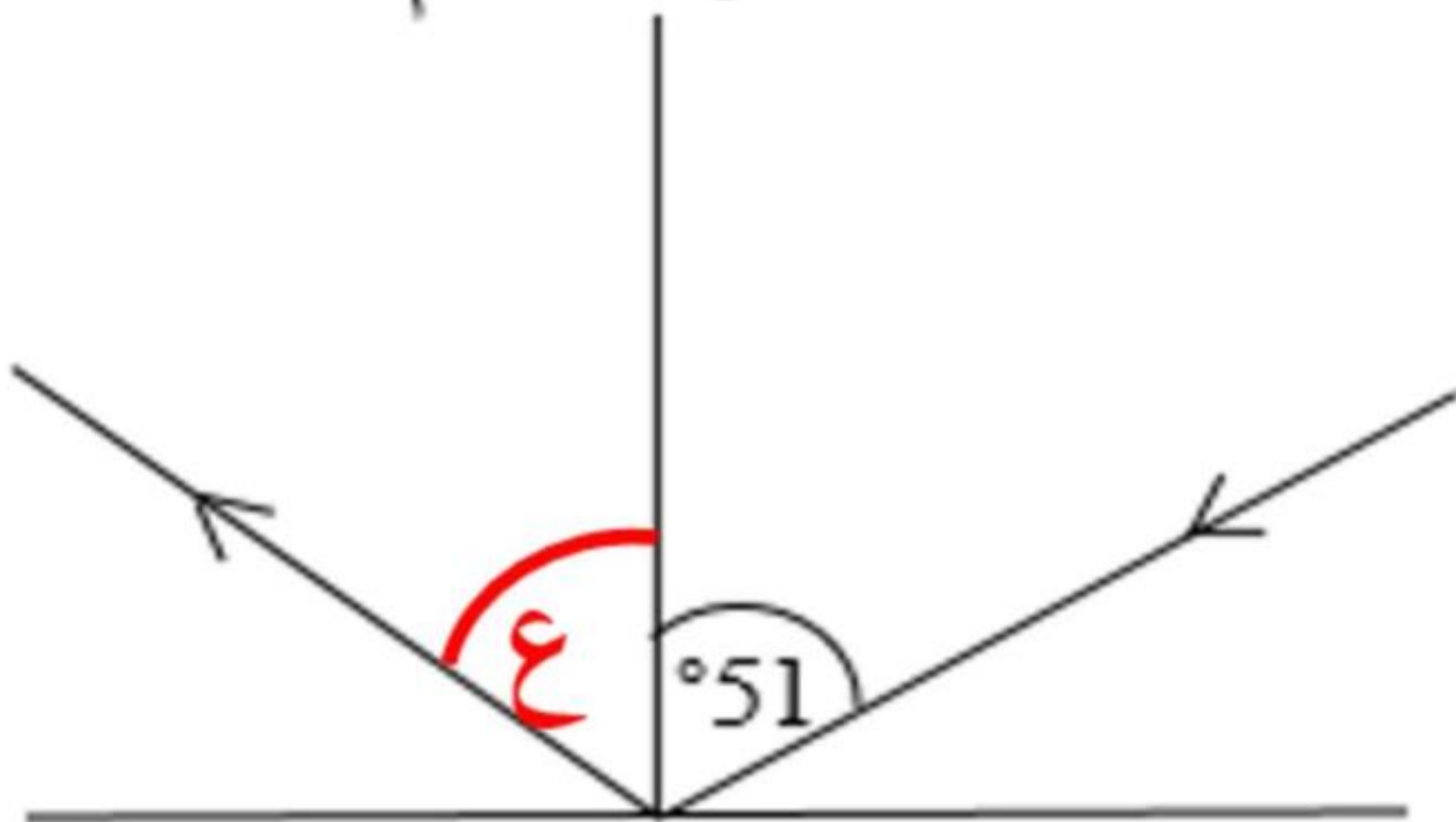
انعكاس الموجات

انكسار الموجات

حيود الموجات

في الشكل المقابل قيمة الزاوية ( ع ) تساوي \*  
( 1 نقطة )

العمود المقام



51 درجة

39 درجة

90 درجة

تضاغط



الموجات ج ١  
العلوم - الثاني الاعدادي

ات

إليها