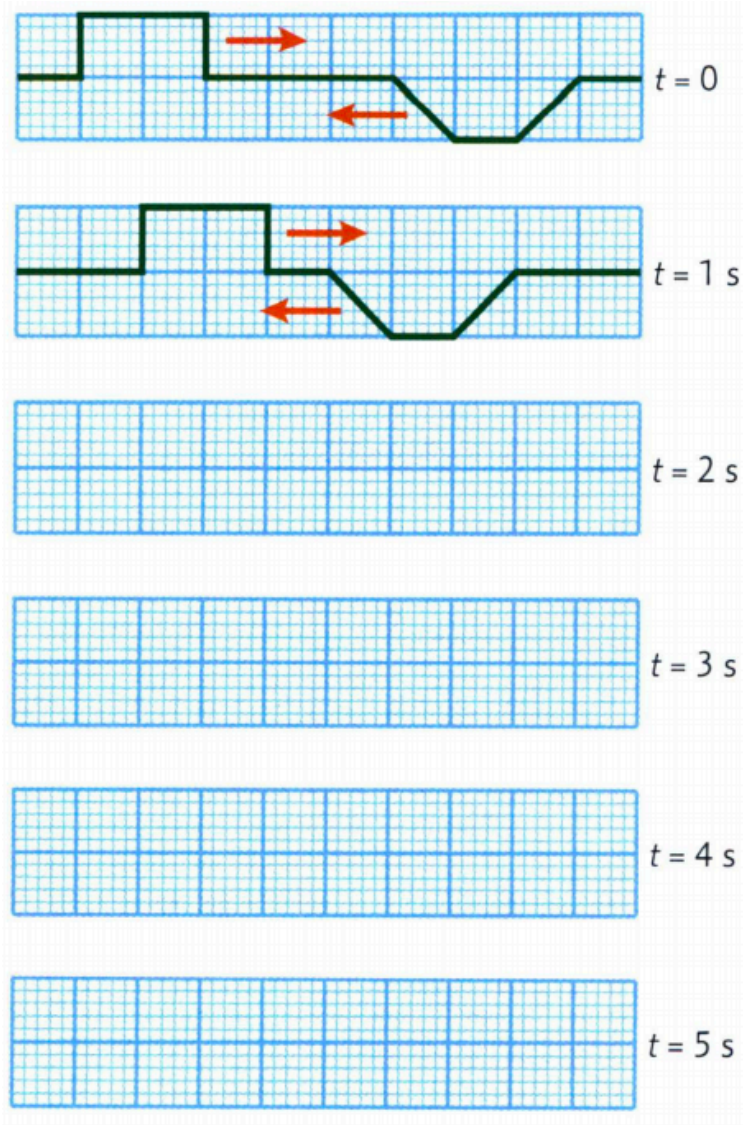


1 長題目

1. 兩個脈衝沿一條繩子傳播，速率相同，但方向相反。繩子在時間 $t = 0$ 和 1 s 的形狀如下。



在上圖中，草繪繩子從時間 $t = 2\text{ s}$ 至 5 s 之間的形狀。

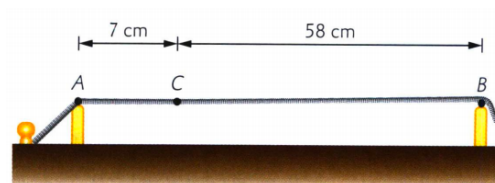
(4 分)

2. 在圖示的一刻，一個波的形狀如下，質點 g 瞬時靜止。

3. 文琦撥動結他上一條弦線，線長 65 cm。他發覺所發出的聲音頻率比預期的高。



- (a) 若要產生預期的聲音，文琦應拉緊還是放鬆弦線？ (2 分)
- (b) 把弦線校準後，弦線發出的聲音頻率最低為 110 Hz。如圖所示，他按着弦的其中一點 (C 點)，把弦分為兩部分。



撥動兩部分所發出的最低聲音頻率分別為多少？(假設弦線的張力保持不變。) (3 分)

.....

.....

.....

.....

.....

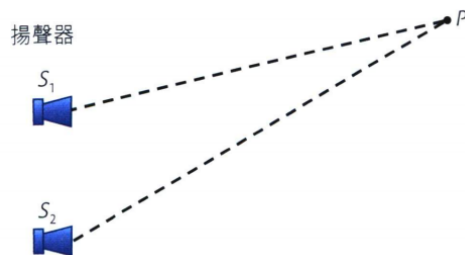
.....

.....

.....

.....

4. 兩個揚聲器 S_1 ，和 S_2 ，連接至相同的訊號源。現在民德（ P ）站在揚聲器前，而且 $PS_1 = 6.80\text{ m}$ 和 $PS_2 = 11.05\text{ m}$ 。已知聲音在空氣中的速率為 340 m s^{-1} 。



(a) 若民德聽到

(i) 較弱的聲音，

(ii) 較響的聲音，

聲音的最低頻率可能為多少？

(2 分)

(b) 假如 S_1 和 S_2 為反相，(a) 部的答案會變成怎樣？

(2 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

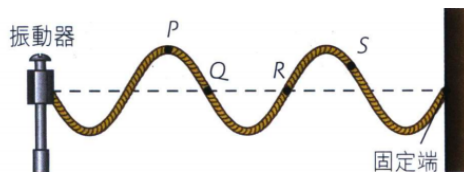
.....

.....

.....

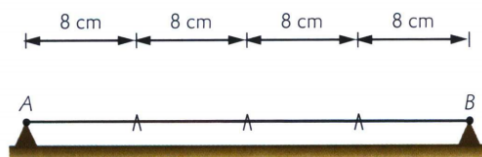
2 多項選擇題

1. 一個振動器在一條繩子上產生一個橫向駐波。在圖示的一刻，所有質點的位移達至其最大值。



在圖示的一刻，

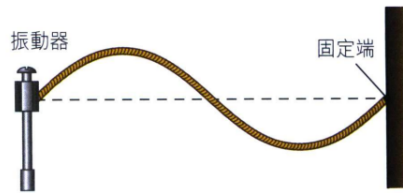
- A. 質點 P 正向下移。
 - B. 質點 Q 正向上移。
 - C. 質點 R 正向右移。
 - D. 質點 S 正在靜止。
2. 把一條繩子拉直，兩端分別固定在相距 32 cm 的 A 、 B 兩點。三枚紙游碼放在繩子上，如圖。



一個駐波在繩子上產生，只有在中間的一枚游碼沒有掉下來。波的波長可能為多少？

- A. 8 cm
 - B. 16 cm
 - C. 24 cm
 - D. 32 cm
3. 一個橫向駐波在一條兩端固定的繃緊繩子上形成。以下哪一項敘述必定正確？
- A. 能量從繩子一端傳遞至另一端。
 - B. 繩子上所有的質點不停振動。
 - C. 繩子上不同位置的質點有不同的振幅。
 - D. 繩子上波腹的位置隨時間改變。

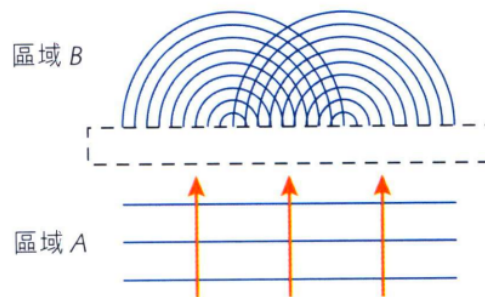
4. 銘基藉改變振動器的頻率 f ，在一條一端固定的繩子上先後產生多個不同的駐波。



以下哪些敘述是不正確的？

- A. 當 f 增加，波腹的數目也會增加。
- B. 當 f 減少，繩子上的波速率維持不變。
- C. 繩子在空氣中產生的波，其速率與繩子上的波速率必定相同。
- D. 除連接至振動器的繩子一端外，波腹與波節的數目相同。

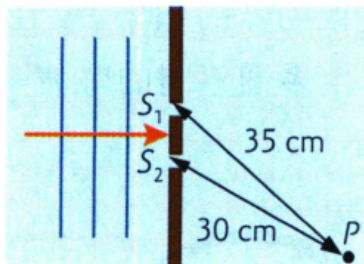
5. 一列直線水波從區域 A 傳播至區域 B。



圖中顯示波的哪些特性？(兩個區域間的邊界沒有顯示出來。)

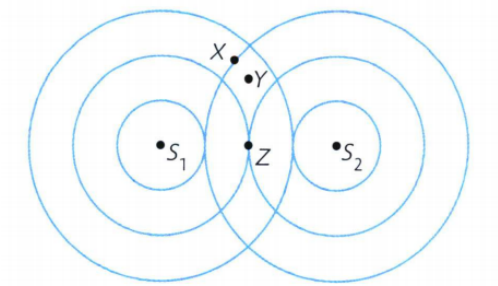
- (1) 折射
 - (2) 繞射
 - (3) 干涉
- A. 只有 (1) 和 (2)
 - B. 只有 (1) 和 (3)
 - C. 只有 (2) 和 (3)
 - D. (1), (2) 和 (3)

6. 一列直線水波向一個有兩道縫隙的直線障礙物傳播，在障礙物的另一邊產生兩列圓形波。



若水面上有一點 P 正發生相長干涉，問下列哪項不可能為波的波長？

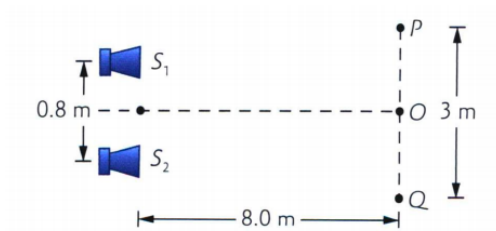
- A. 0.2 m
 - B. 2 m
 - C. 2.5 m
 - D. 5 m
7. 兩個完全相同的揚聲器 S_1 和 S_2 連接至相同的訊號。圖中的圓形表示所產生的聲波波陣面。



若把 S_2 關掉，在 X 、 Y 和 Z 三點聽到的聲音有甚麼變化？

- | | X | Y | Z |
|----|----------|----------|----------|
| A. | 較弱 | 較弱 | 較響 |
| B. | 較弱 | 較響 | 較響 |
| C. | 較響 | 較響 | 較弱 |
| D. | 較響 | 較弱 | 較弱 |

8. 兩個完全相同的揚聲器 S_1 和 S_2 ，連接至相同的訊號。曼華手持微音器沿直線 PQ 移動，發現連續錄得較響亮聲音的位置為 P 、 O 和 Q 三點。



試估計所發出的聲音波長。

- A. 5 cm
- B. 10 cm
- C. 15 cm
- D. 20 cm