

Diketahui pola bilangan $17, 14, 11, 8, \dots$. Suku ke-7 dari pola bilangan tersebut adalah....

- A. 2
- B. 1
- C. -1
- D. -2

Tiga suku berikutnya dari pola $2, 3, 5, 8, \dots$ adalah

- A. 13, 20, 34
- B. 12, 17, 23
- C. 11, 14, 17
- D. 9, 11, 15

Perhatikan barisan bilangan berikut.

- (i) $1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$
- (ii) $1, 3, 6, 10, 15, \dots$
- (iii) $1, 6, 15, 20, 15, 6, \dots$
- (iv) $2, 3, 5, 7, 11, \dots$

Barisan bilangan yang merupakan barisan Fibonanci adalah ...

- A. (i)
- B. (ii)
- C. (iii)
- D. (iv)