

Να βρεθεί ποιος όρος από την παρακάτω ακολουθία είναι ίσος με το δοσμένο  $n$ -οστό όρο.

α.  $4, 7, 10 \dots$  με  $a_n = 157$

β.  $-2, 5, 12 \dots$  με  $a_n = 236$

γ.  $21, 35, 49 \dots$  με  $a_n = 567$

δ.  $128, 104, 80 \dots$  με  $a_n = -1600$

ε.  $-2, -6, -10 \dots$  με  $a_n = -122$

στ.  $\frac{3}{2}, \frac{7}{4}, 2 \dots$  με  $a_n = 8$