

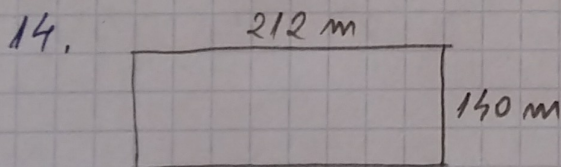
Testul nr. 4

1. D. 9876
2. B. 893 365
3. B. 8
4. C. 27 341; 27 343; 27 345
5. C. 970 000
6. C. noiembrie
7. B. 250
8. B. 864 000
9. C. $\frac{6}{15} + \frac{5}{15} + \frac{3}{15}$
10. A. $\frac{6}{24}$

11. A. $140 : 7$

12. C. Ana, Gabriel, Sorina

13. $\frac{10}{12} - \frac{2}{12} = \frac{8}{12}$ (mai sunt și alte variante)



$$P_{\square} = 2 \times L + 2 \times l = 2 \times (L + l)$$

P_{\square} = perimetrul dreptunghiului

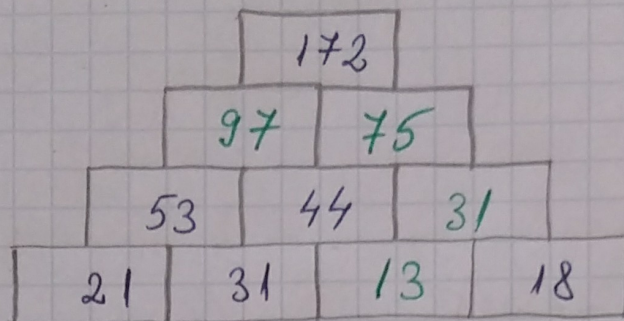
L = lungimea dreptunghiului

l = lățimea dreptunghiului

$$P_{\square} = 2 \times (212 + 140) = 2 \times 352 = 704 \text{ m}$$

Deci, lungimea gardului care înconjoară livada este egală cu perimetrul dreptunghiului, adică 704 m.

15.



16. A. 21

$$19 + 2 = 21 \text{ ani Elena}$$

17. $375 : 3 = 125$ lei

18. C. MMVI

$$MMIV = 1000 + 1000 + (5 - 1) = 2004$$

$$2004 + 2 = 2006$$

$$2006 = MMVI$$

19. C. 21 iulie (adică: $27 - 7 + 1 = 20 + 1 = 21$; a avut 6 săptămâni)

20. D. cub

21. 14