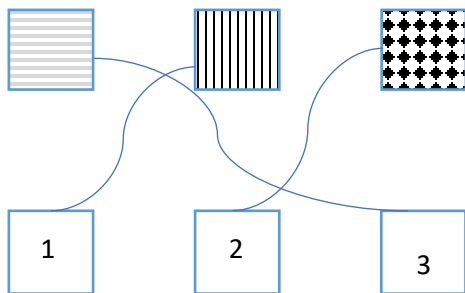




Решења теста из математике за ученике IV разреда (Свеска 4)

- 8 509
- Највише ученика учествовало је 2007. године (13 985 ученика).
- То је број 1023.
- $328 + (671 - 600) = 328 + 71 = 499$
- $1\ 845 - 212 - (512 + 389) = 1\ 627 - 901 = 726$
- а) $348 \cdot 6 = 2\ 088$
б) $348 : 6 = 58$
- $(864 : 8) \cdot 4 = 108 \cdot 4 = 432$ $(405 : 5) \cdot 6 = 81 \cdot 6 = 486$
- б) $500 - x = 320$
- $15 \cdot x + 300 = 600$
 $15 \cdot x = 600 - 300$
 $15 \cdot x = 300$
 $x = 300 : 15$
 $x = 20$
- На слици су 2 круга, 4 квадрата и 4 троугла.
- б) – већа је површина осенченог дела фигуре.
- $O = 10 + 5 + 4 + 5 + 4 + 5 = 23$ cm

13.

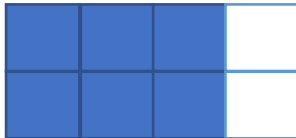


14. в) 3 m

15. в)



16.



17. б) 35

18. $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$

19. Књига је плаћена 880 динара.

20. г) 9 часова

21. г) Јелена (6 минута).

22. dl је мера за запремину течности.

23. $2 \cdot 2 \text{ dl} \cdot 5 = 4 \cdot 5 = 20 \text{ dl} = 2 \text{ l}$

24. Одличну оцену добило је 11 ученика.

25. Најмање возила је било у 2005. години. У тој години било је 800 возила.