

13. У Артема по математике вдвое больше «пятерок», чем «четверок». Сколько у Артема «четверок», если всего у него 12 отметок?

- 1) 4; 2) 8; 3) 3.

14. Столовая получила 200 кг фруктов. Яблок и апельсинов было 150 кг, а апельсинов и груш 120 кг. Сколько яблок получила столовая?

- 1) 70 кг; 2) 80 кг; 3) 50 кг.

15. Сколько треугольников можно сложить из шести спичек?

- 1) 4; 2) 6; 3) 8.

16. На левую чашку весов положили арбуз, массой 6 кг, а на правую – дыню. Чтобы уравновесить весы, пришлось поставить на чашку с дыней еще 2 двухкилограммовые гири. На сколько кг арбуз тяжелее дыни?

- 1) на 4 кг; 2) на 2 кг; 3) на 1 кг.

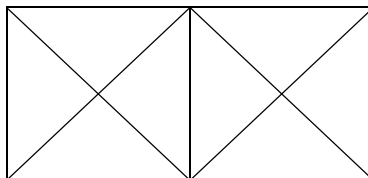
17. $\frac{1}{5}$ доля всей ткани составляет 30 метров. Сколько всего ткани в рулоне?

- 1) 6 м; 2) 150 м; 3) 30 м.

18. Из одного здания в одно и то же время с разной скоростью вышли 56 мальчиков и 32 девочки. Через некоторое время из этого же здания с одинаковой скоростью вышли 8 взрослых. Сколько всего учеников разошлись по домам после занятий в школе?

- 1) 96; 2) 88; 3) 80.

19. Сколько треугольников и сколько квадратов изображено на рисунке?



1) 2 квадрата и 18
треугольников;

2) 4 квадрата и 14
треугольников;

3) 3 квадрата и 18
треугольников.

20. Сережа шел по лестнице, шагая через ступеньку (первую ступеньку он пропустил). При этом он считал шаги: " Один, два, три...". После того, как он сказал "пять", оказалось, что осталась одна ступенька. Сколько всего ступенек на лестнице?

- 1) 11; 2) 12; 3) 6.