

Содержание



Игра «Молчанка»

Зрительный диктант

Веселые точки

Задача на площадь

Задача о самолетах

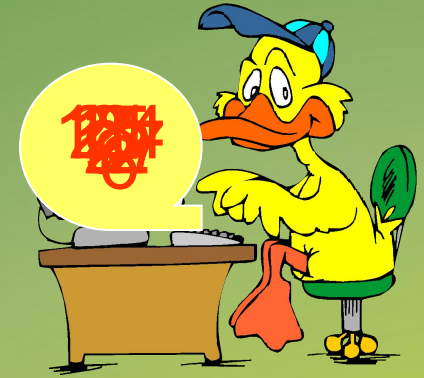
Задача о гепарде и собаке

Углы



Презентация
составлена
учительницей
начальных классов
Мироновой З.В.

МОУ «Юхмачинская
средняя
общеобразовательная
школа» Алькеевского
района Республики
Татарстан



Зал и коридор имеют одинаковую длину. Площадь зала 300 м^2 , а площадь коридора 120 м^2 . Ширина зала 10 м . Узнай чему равна ширина коридора?

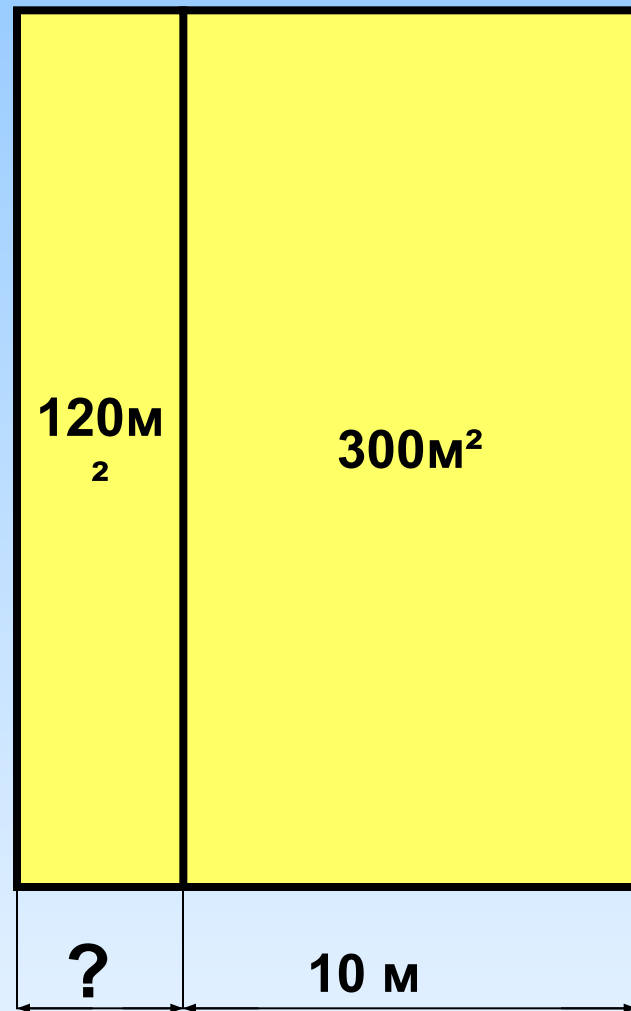


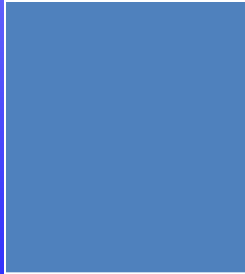
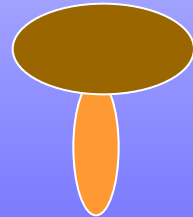
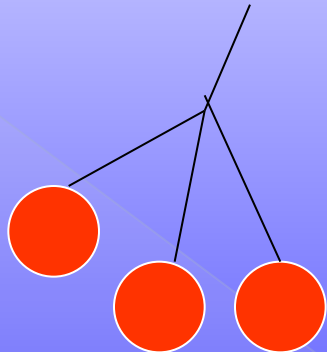
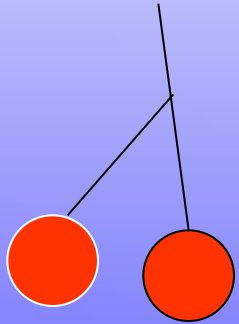
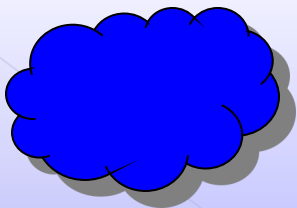
Решение:

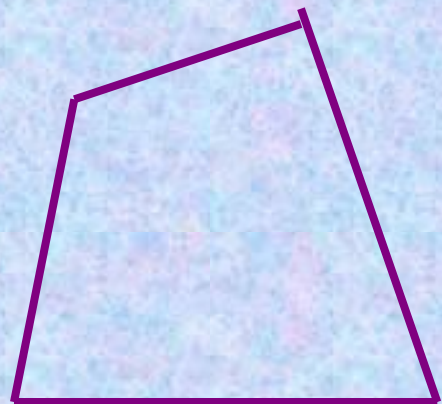
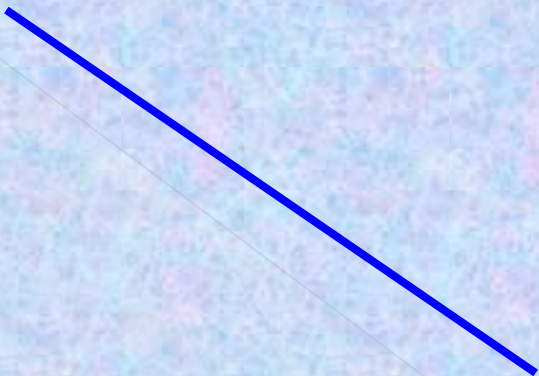
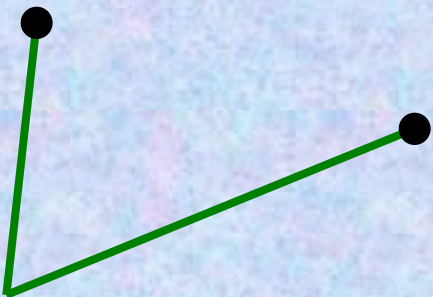
1) $300:10=30(\text{м})$ длина коридора или зала

2) $120:30=4(\text{м})$ ширина коридора

Ответ: 4 м ширина коридора.









1850 м/
мин



800 м/мин



Скорость гепарда 1850 м/мин, а скорость собаки 800 м/мин.
На сколько километров гепард обгонит собаку за 2 минуты?

Решение:

 $(1850 \cdot 2) - (800 \cdot 2) = 2100 \text{ (м)}$

$2100 \text{ м} = 2 \text{ км} \cdot 100 \text{ м}$

Ответ: на 2 км 100 м гепард обгонит собаку за 2 минуты.





1400км

?



?

Два самолета летели с одинаковой скоростью.
Один самолет был в воздухе 4 ч, а другой – 6 ч.
Первый самолет пролетел меньше второго на 1400 км
Какое расстояние пролетел каждый самолет?

Решение:

$$1) 6 - 4 = 2(\text{ч})$$

$$2) 1400 : 2 = 700(\text{км/ч})$$

$$3) 700 \cdot 6 = 4200(\text{км})$$

$$4) 700 \cdot 4 = 2800(\text{км})$$

Ответ: 2800км пролетел 1 самолет,

4200км пролетел 2 самолет.



Углы

Тупой
Остры
й
Прямо
й

