

ОТНОШЕНИЯ И ПРОПОРЦИИ

*«Я слышу – я забываю,
Я вижу – я запоминаю,
Я делаю – я понимаю»*

Китайская пословица

№ 728

Какую часть урока занимала самостоятельная работа, которая длилась 20 минут, если продолжительность урока 45 минут?

$$\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

Ответ: самостоятельная работа занимает части урока.

$$\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

№ 760

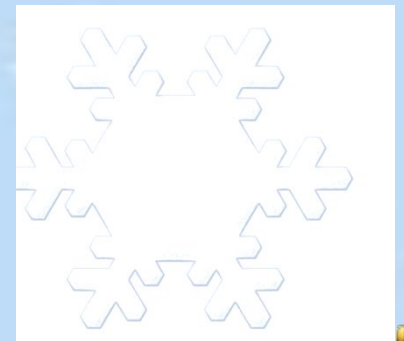
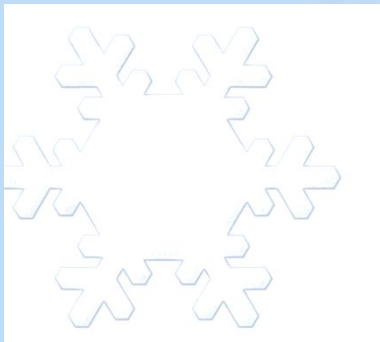
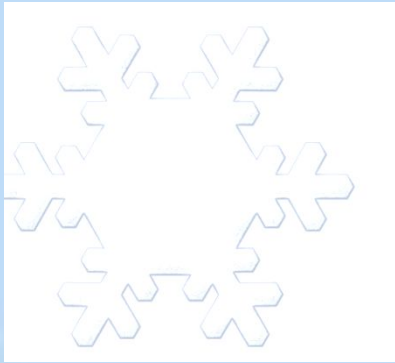
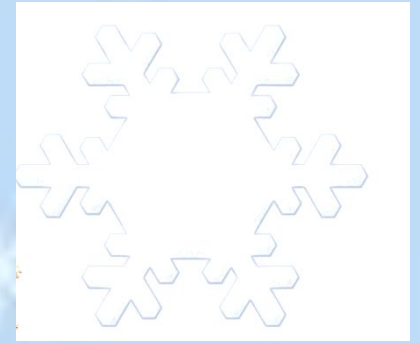
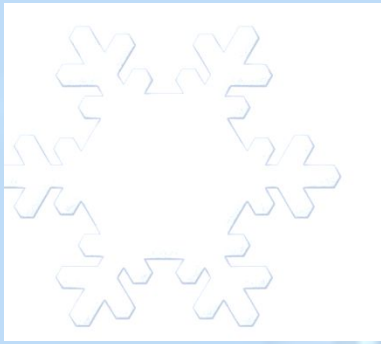
$$\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

Самые эффективные физминутки для глаз





ИТОГ УРОКА

Сформулируйте основное свойство пропорции.

1

Какие перестановки членов пропорции снова приводят к верным пропорциям?

2

Останется ли пропорция верной, если оба средних члена поменять местами с крайними членами? Проверьте ваш ответ на пропорции $3:4=9:12$.

3

**Успехов
в дальнейшей учебе!**



Спасибо за урок!