



1 B.

210:70

 $30 \cdot 8 \quad 90 \cdot 10$

640:8 300:10

 $6 \cdot 100 \quad 49 \cdot 10$

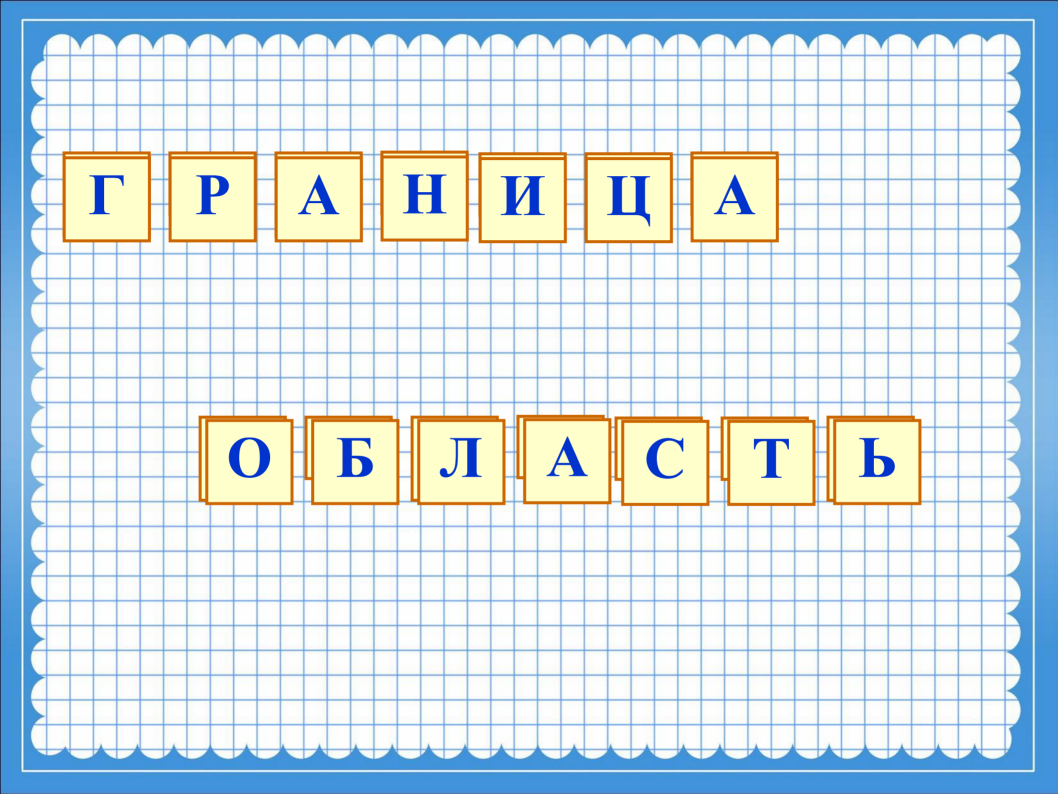
2 B.

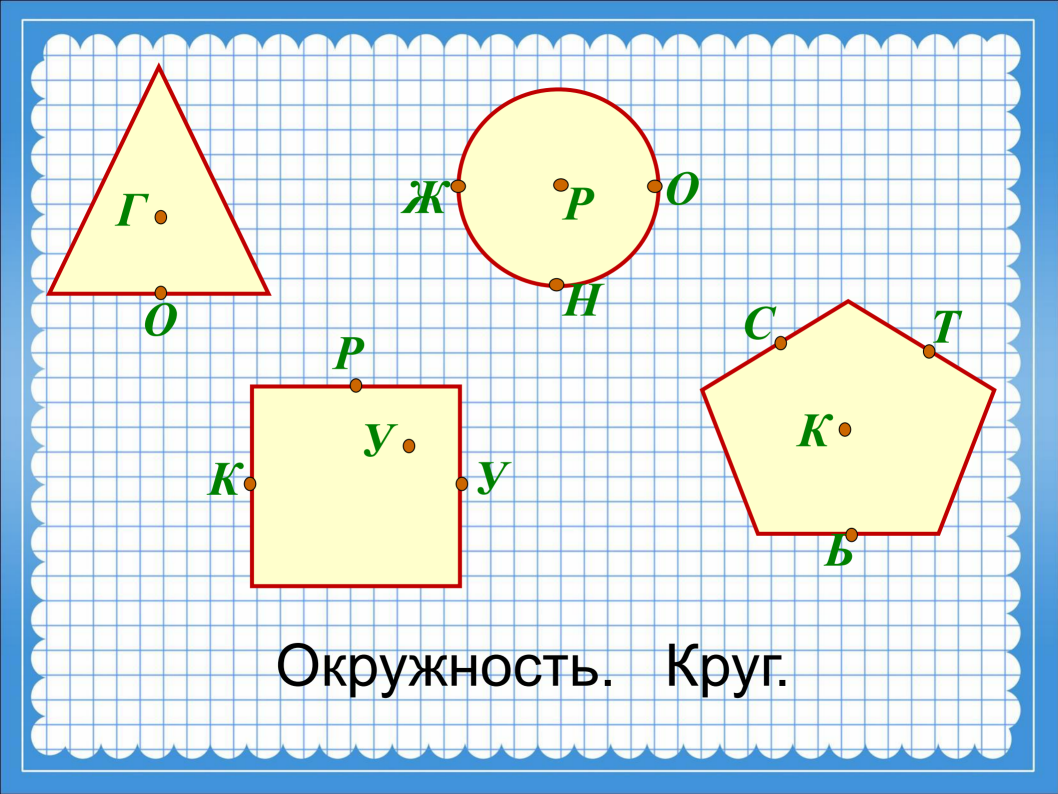
560:80

40 · 7 40 · 10

 $630:7 50 \cdot 9$

9 · 100 480: 10





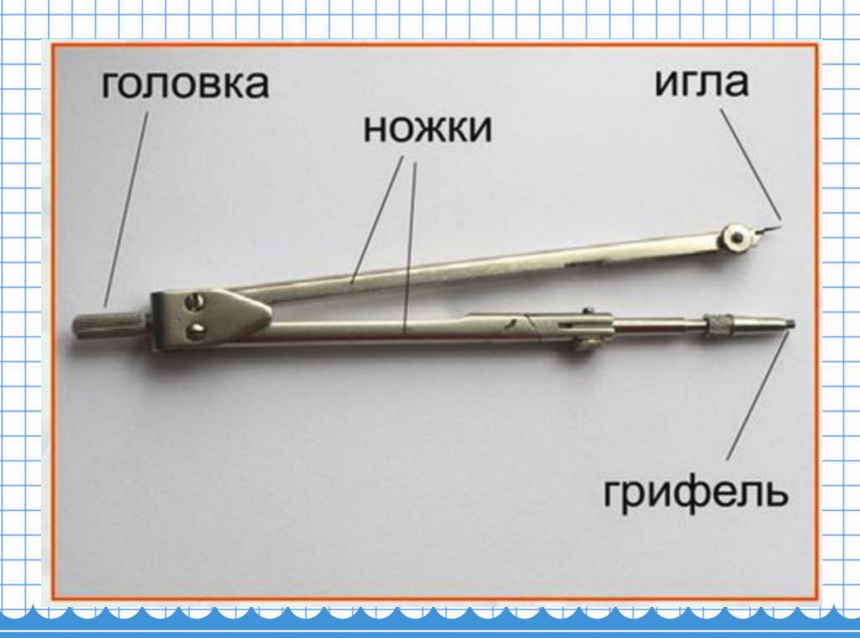




Вопрос "+", верю, "-" не верю

- 1. Верите ли вы, что самая простая из кривых линий окружность?
- 2.Верите ли вы, что самому старому обнаруженному циркулю 2 тысячи лет?
- 3. Верите ли вы, что впервые термин "радиус" встречается лишь в 16 веке?
- 4.Верите ли вы, что цирк связан с циркулем?

Циркуль – чертёжный инструмент.



ПРАВИЛА РАБОТЫ С ЦИРКУЛЕМ

- 1. Не держи циркуль концами вверх.
- 2. Не оставляй циркуль раскрытым.
- 3. Передавай циркуль закрытым, тупым концом вперед.
- 4. Работай аккуратно! Будь внимателен!



- Отметьте на листе точку О.
- Возьмите циркуль, разведите «ножки» циркуля на заданном расстоянии.
- Поставьте иголку циркуля в точку О, а другой «ножкой» циркуля проведите замкнутую линию.
- Начерти радиус.



