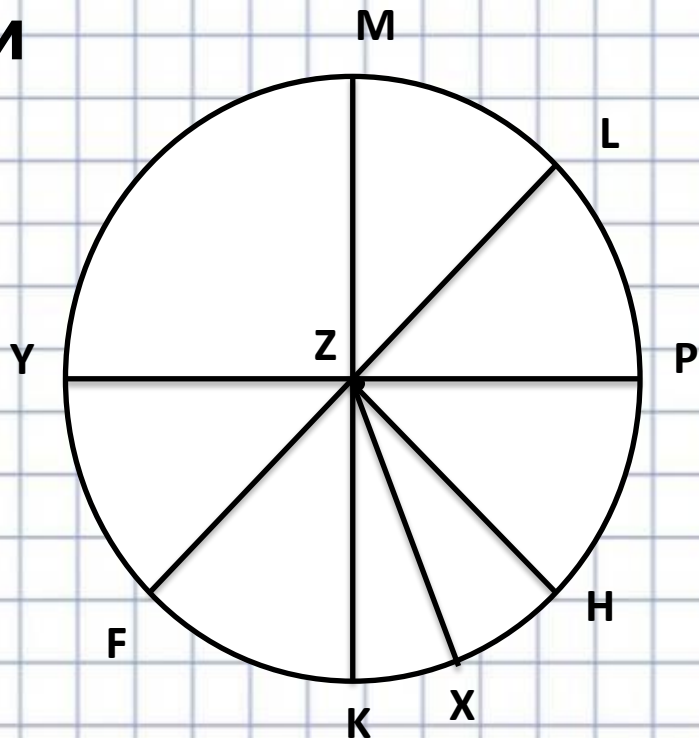


**Назовите все диаметры и радиусы  
окружности**



Найдите среднее арифметическое  
чисел

20,23,32,41  $116:4=29$

10,20,100,50,20  $200:5=40$

Каждое из чисел представьте в виде произведения двух множителей, один из которых 10.

$$80 = 8 \cdot 10$$

$$50 = 5 \cdot 10$$

$$90 = 9 \cdot 10$$

$$60 = \cancel{6} \cdot 10$$

$$20 = \cancel{2} \cdot 10$$

**Выполни**

**вычисления**

$$16 \cdot 30 = 16 \cdot (3 \cdot 10) = 48 \cdot 10 = 480$$

$$3 \cdot 10$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 30 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$47 \cdot 20 = 47 \cdot (2 \cdot 10) = 94 \cdot 10 = 940$$

$$2 \cdot 10$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 20 \\ \hline 940 \end{array}$$

**С. 52 № 3**

**(устно)**

**С. 52 №4**

**С. 52 № 5**

**(устно)**

**С. 52 №7**

## С. 52

### №7

- 1)  $10 + 5 = 15$ (стр) после увеличения скорости чтения.
  - 2)  $6 \cdot 10 = 60$ (стр) половина книги.
  - 3)  $60 : 15 = 4$ (дня) время прочтения второй половины.
- Ответ: 4 дня.