

# **Построение цилиндра в изометрической проекции**

**учитель**

**Лукичева Светлана  
Павловна**

# Домашнее задание:

- Выполнить цилиндр основание, которого параллельно плоскости XY и ZY

Условие:

$$R_{\text{основания}} = 20$$

$$H = 60$$

- Выполнить конус основание, которого параллельно плоскости XZ и XY

Условие:

$$R_{\text{основания}} = 40$$

$$H = 90$$

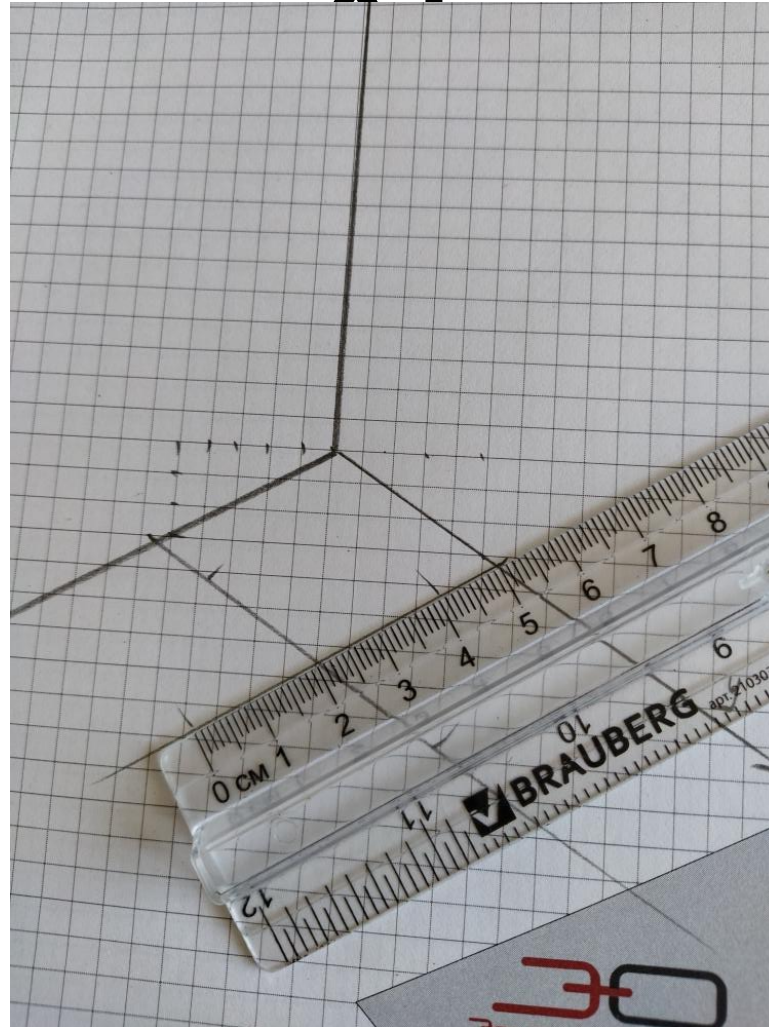
# Построение цилиндра основание параллельно плоскости XY

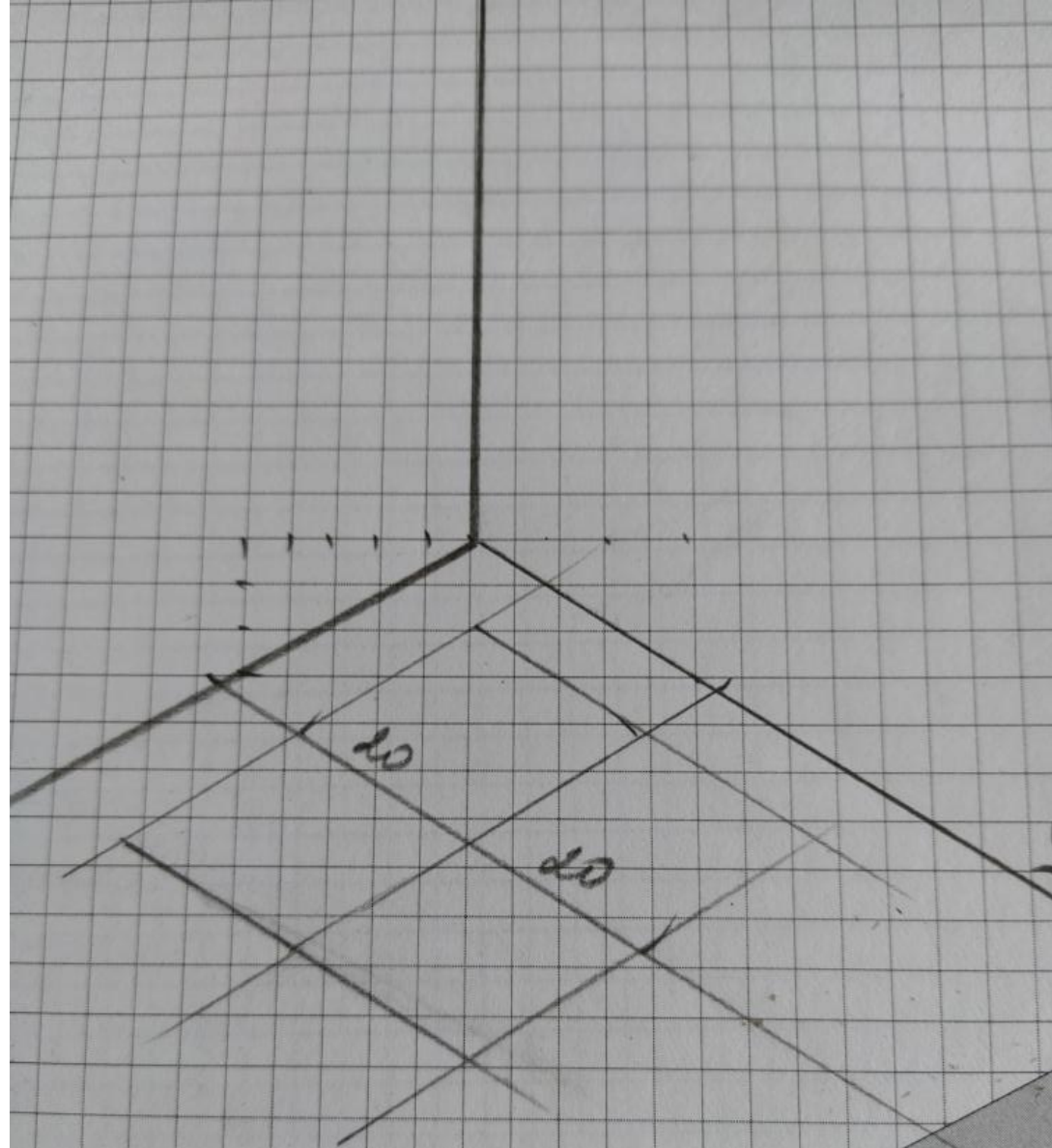
Условие:

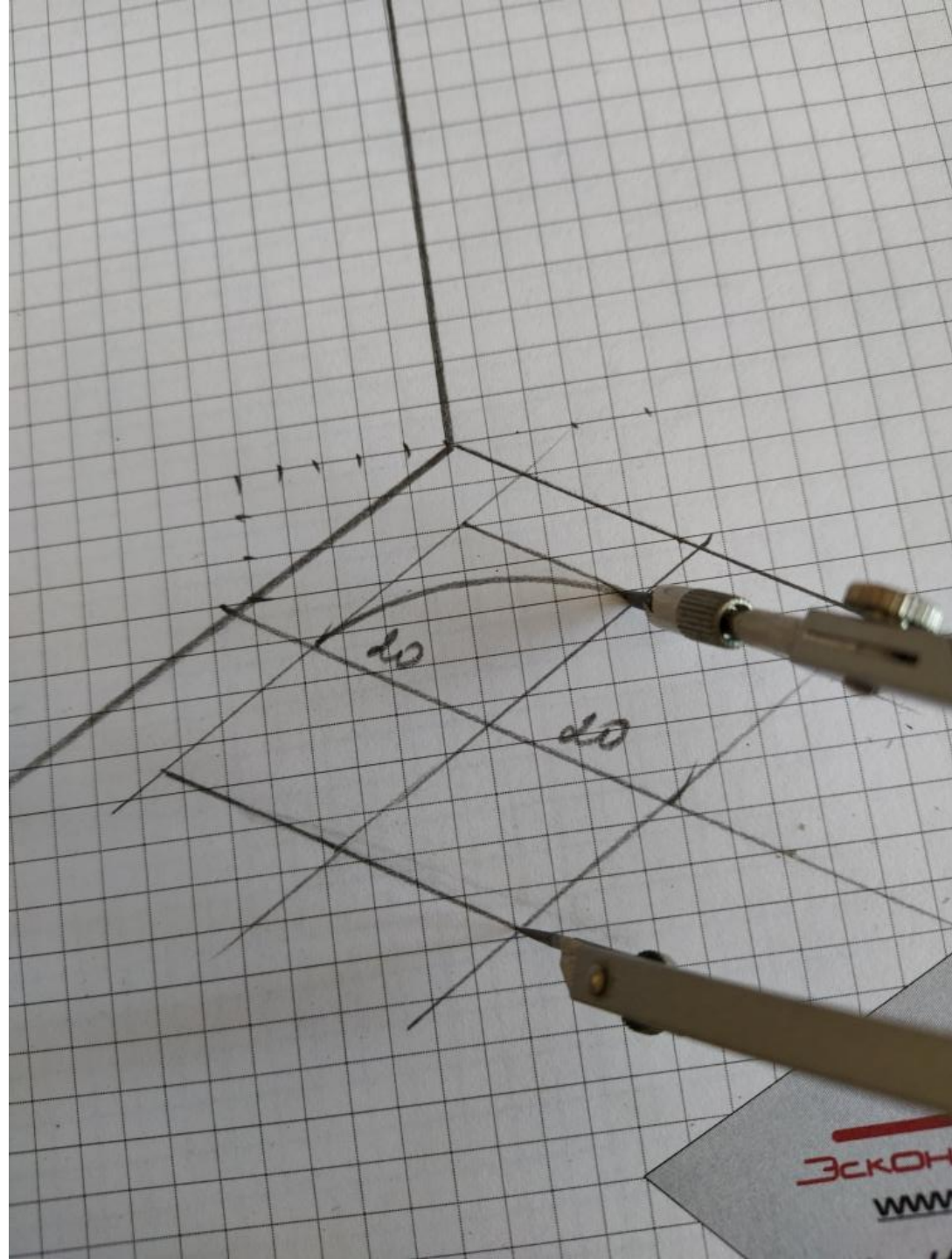
$R_{\text{основания}} =$

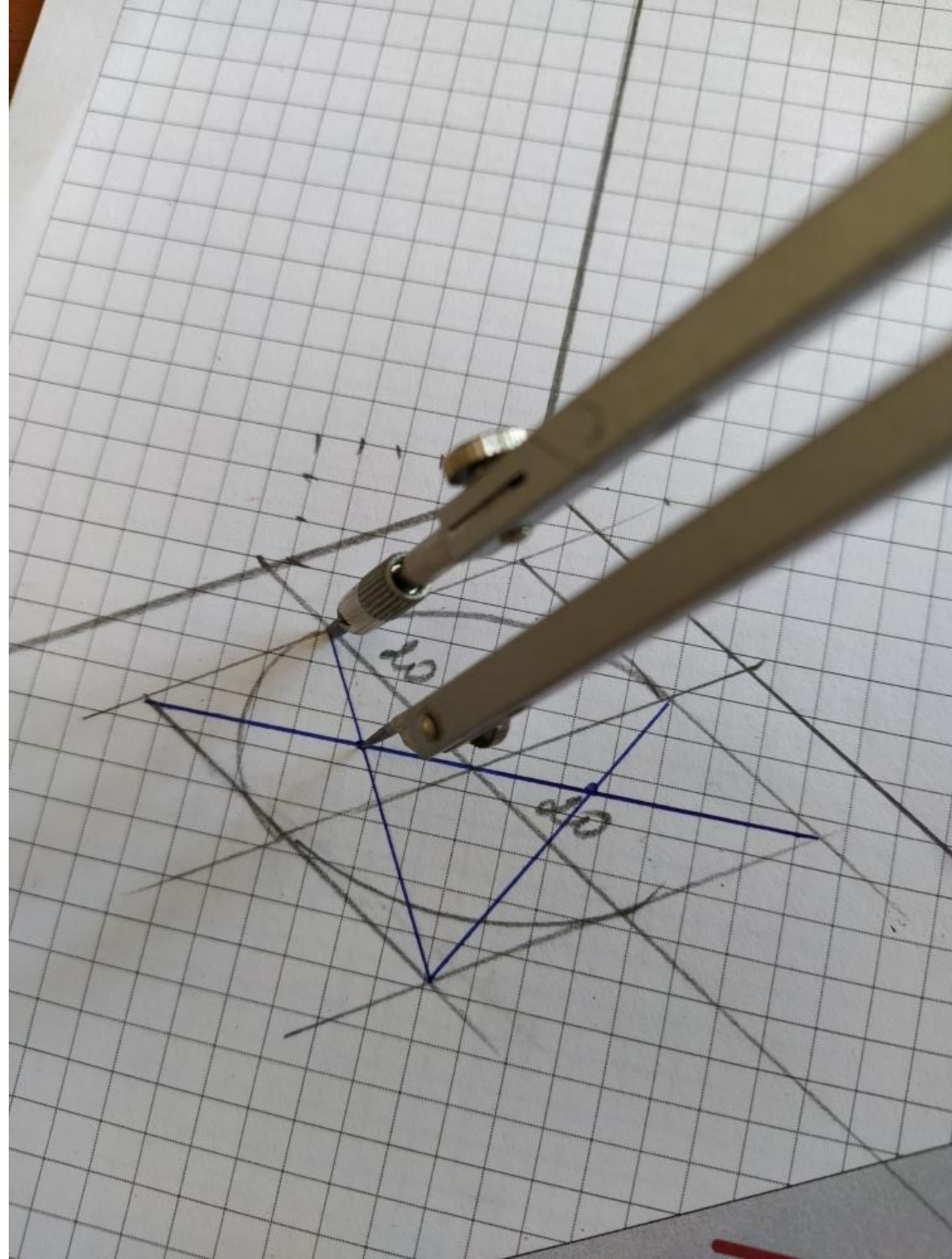
20

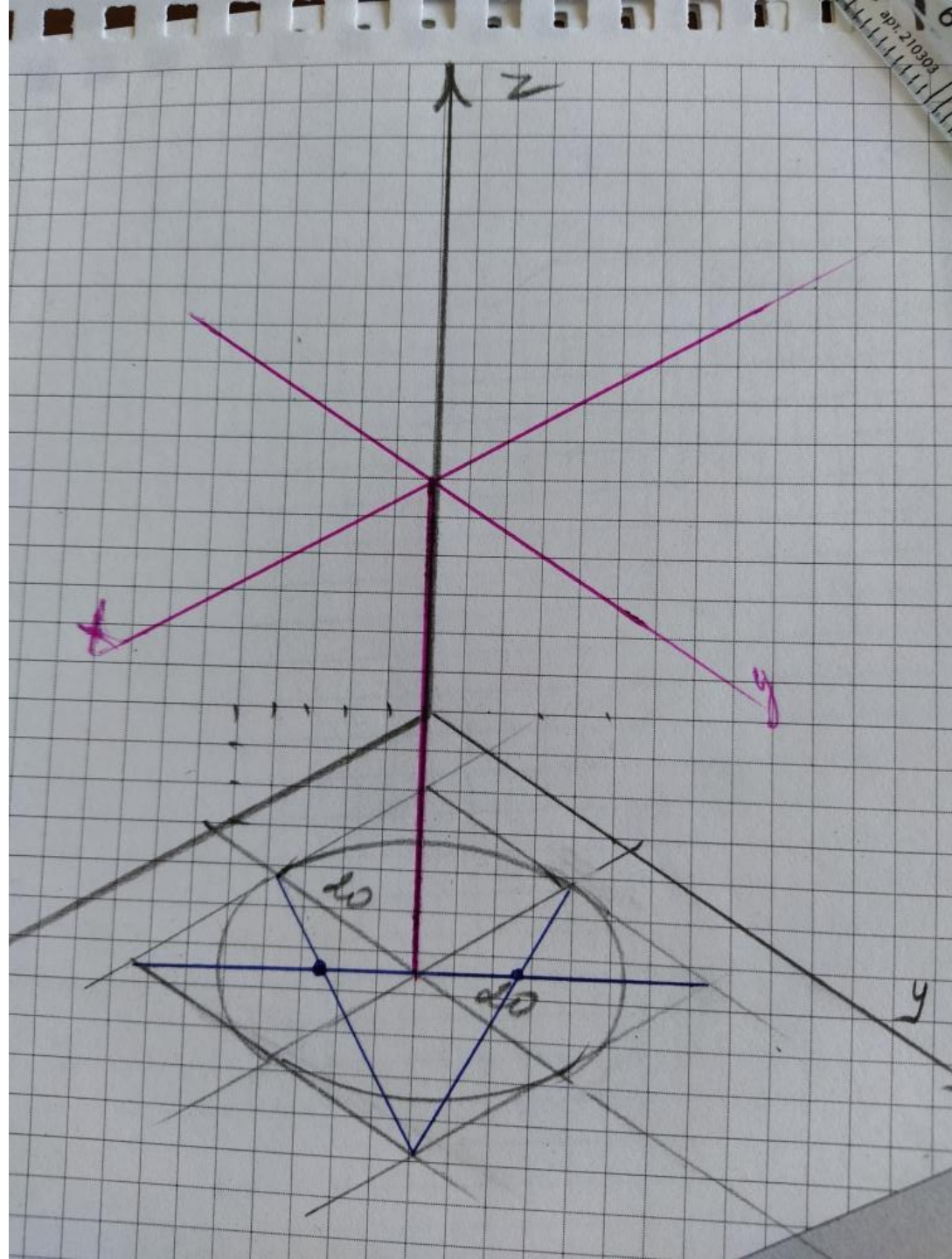
$H = 60$

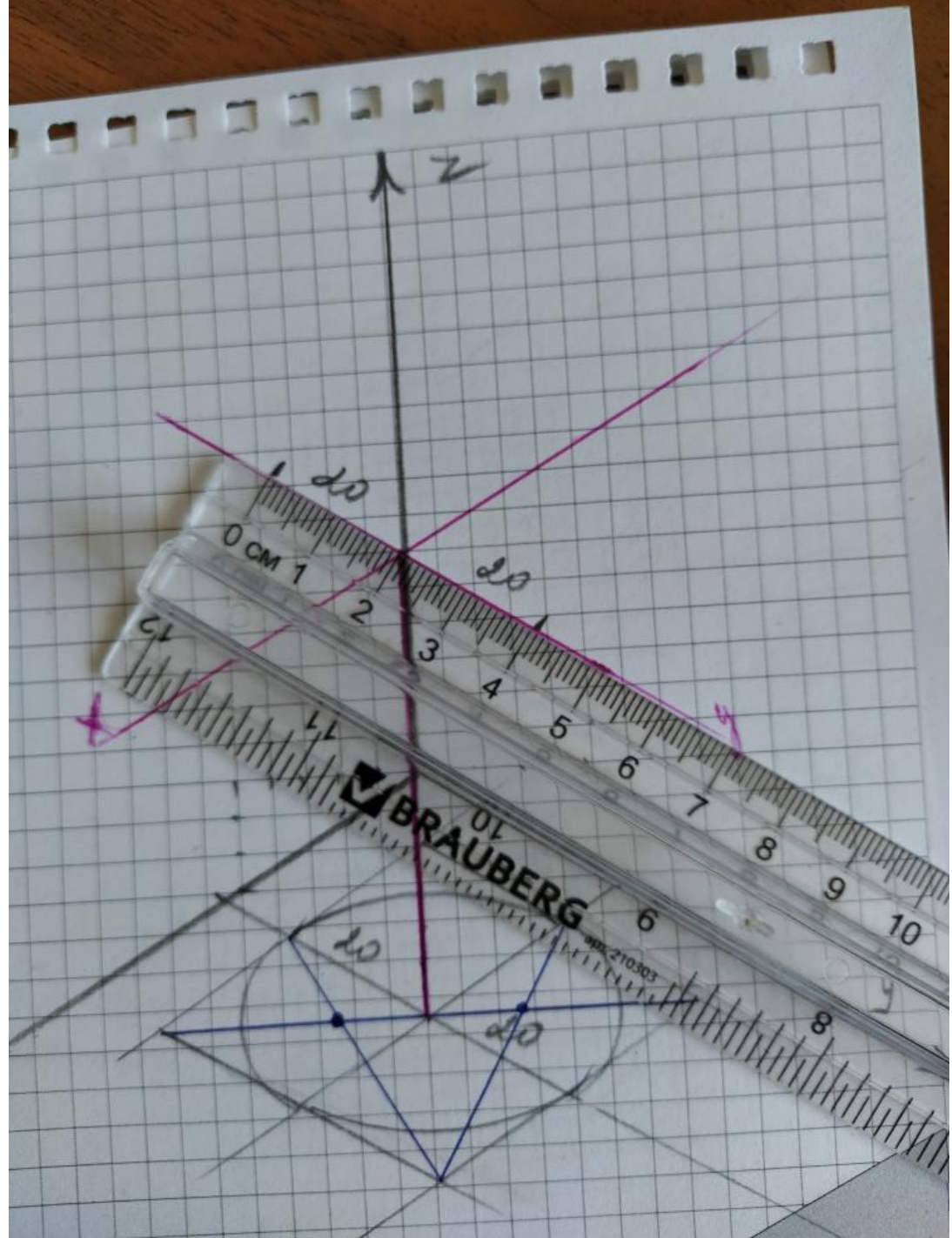




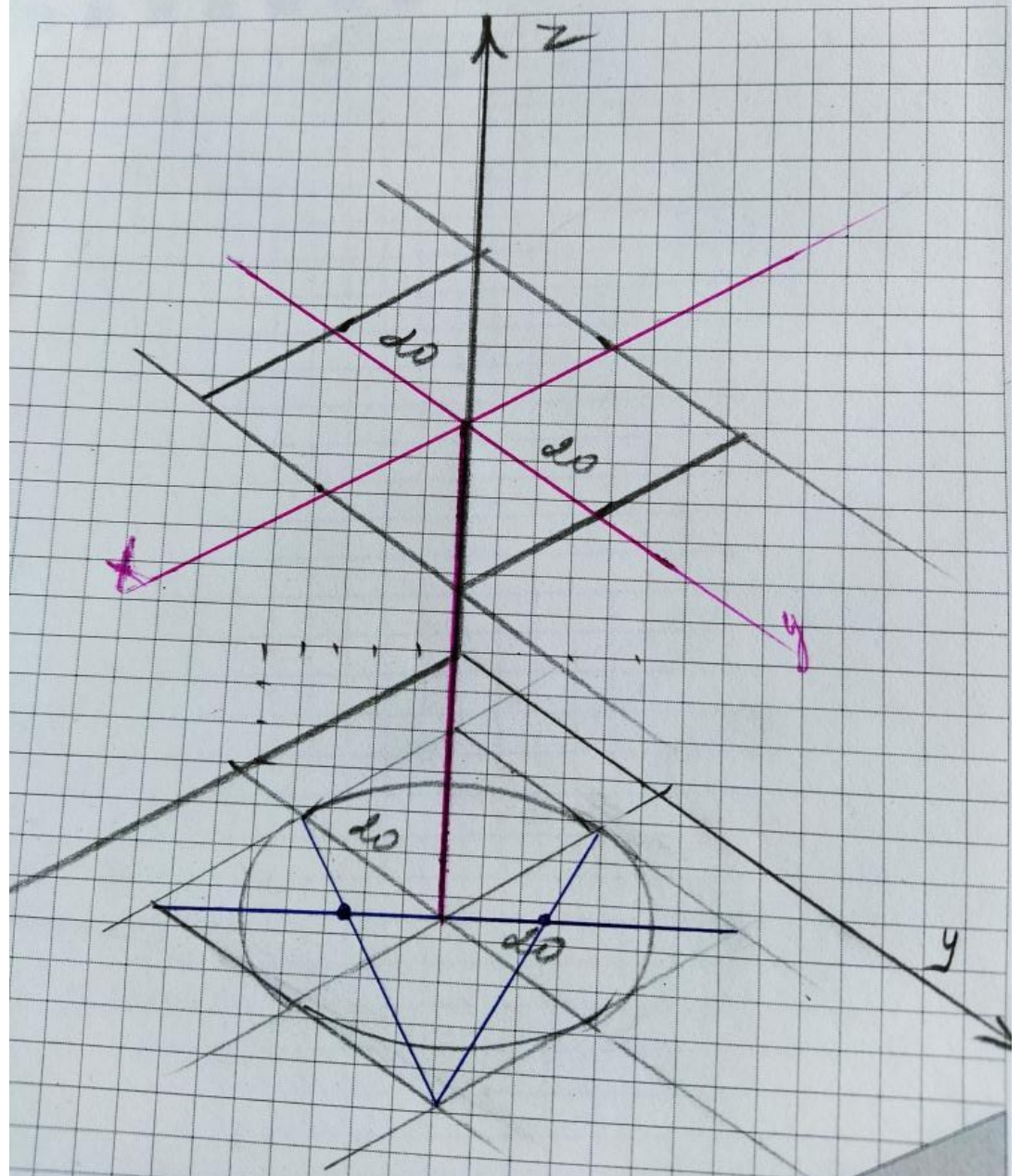


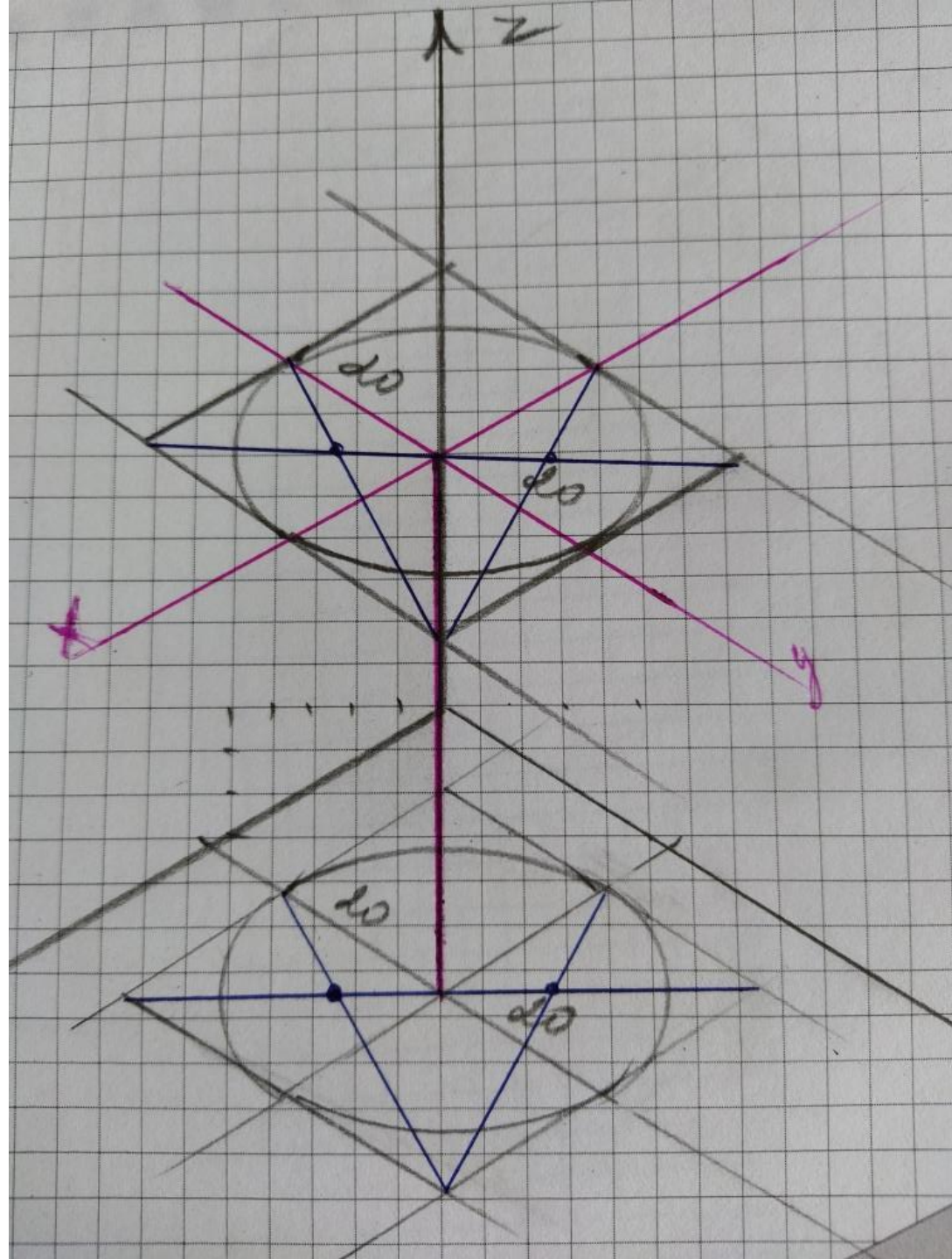


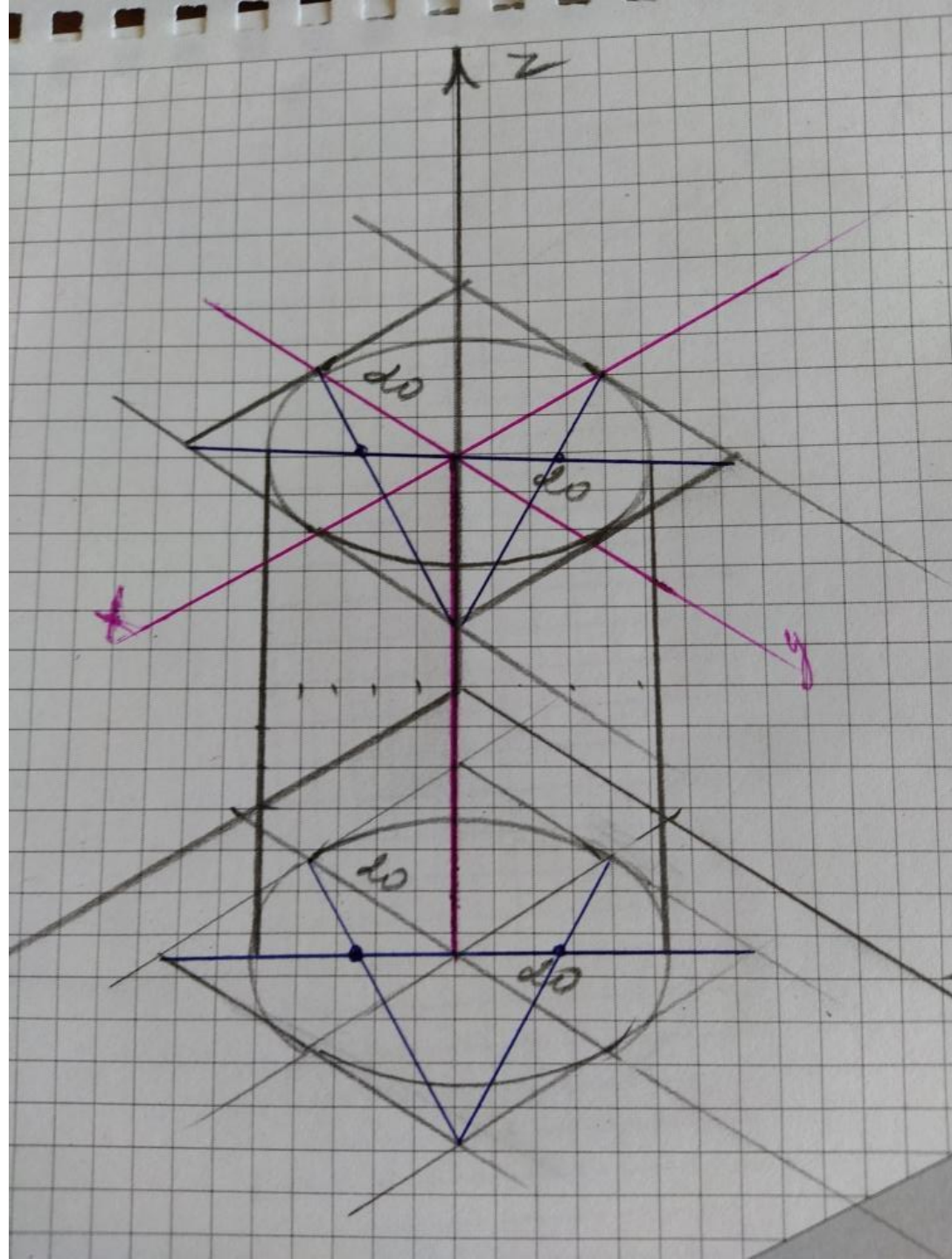






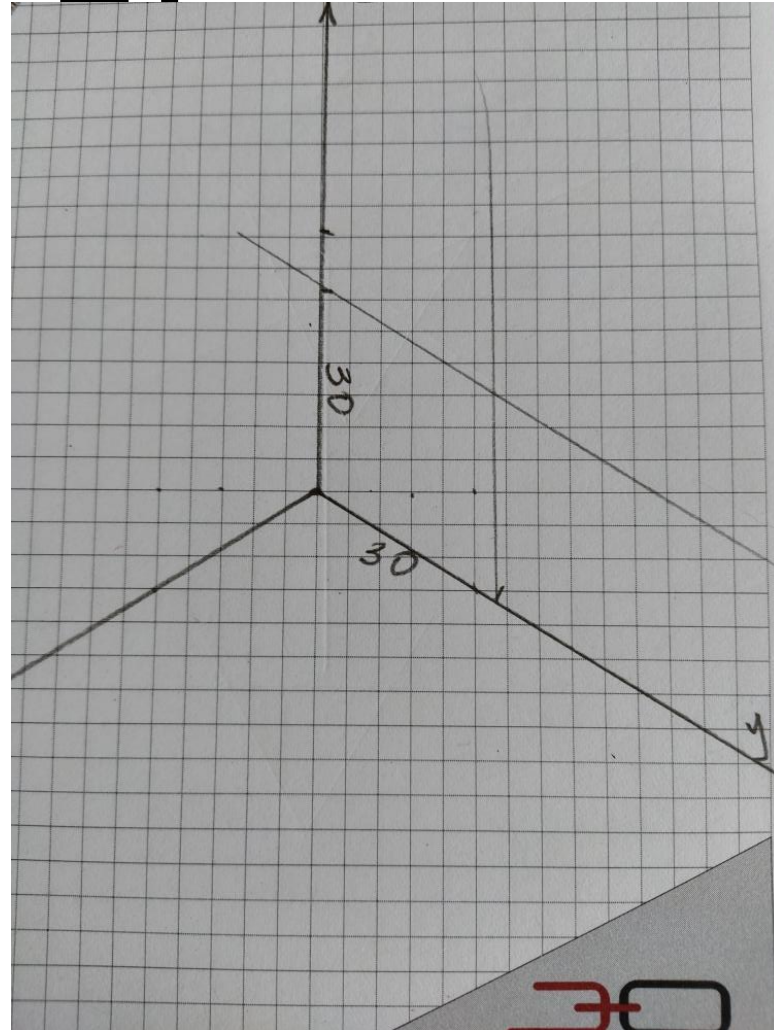


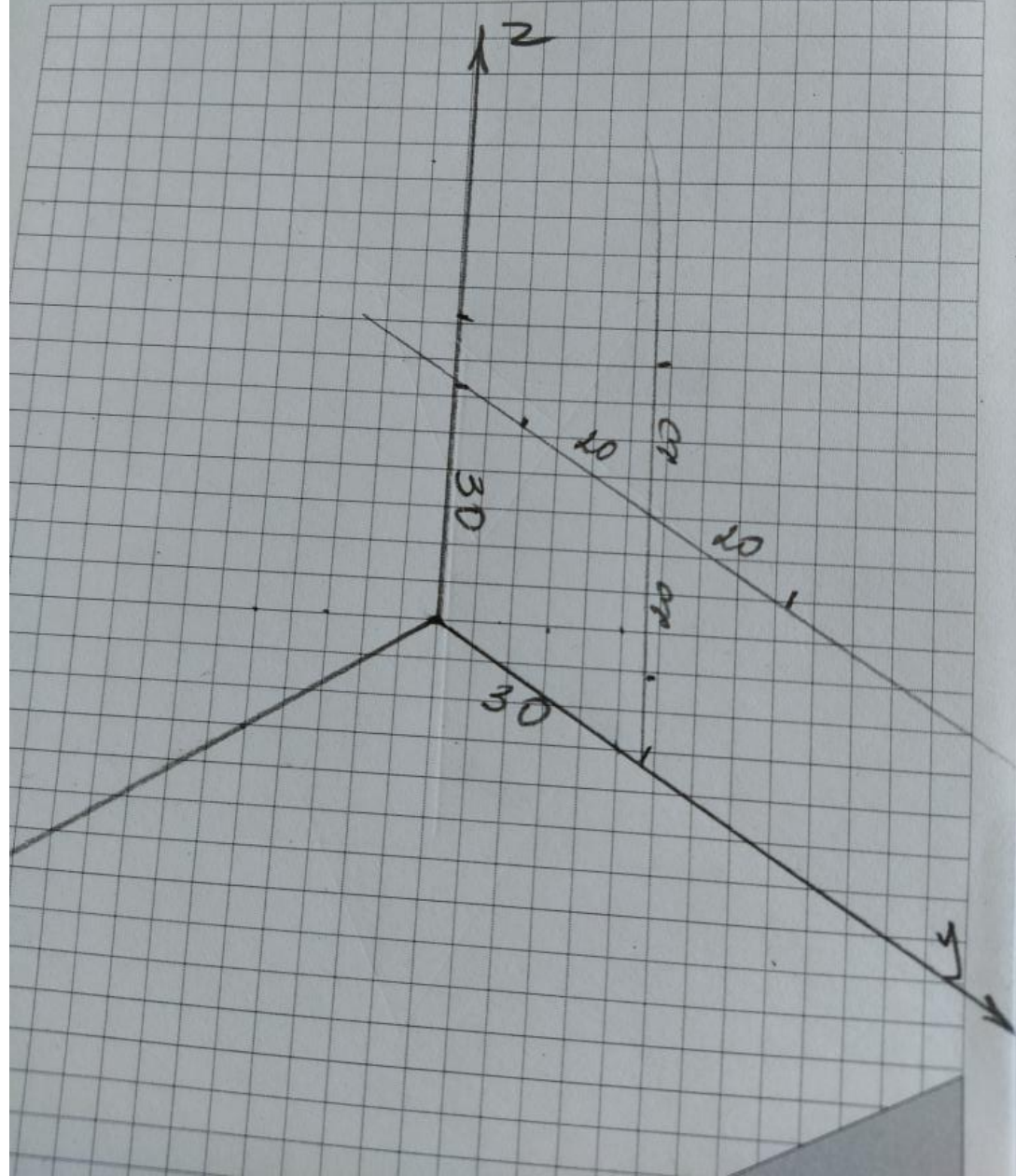


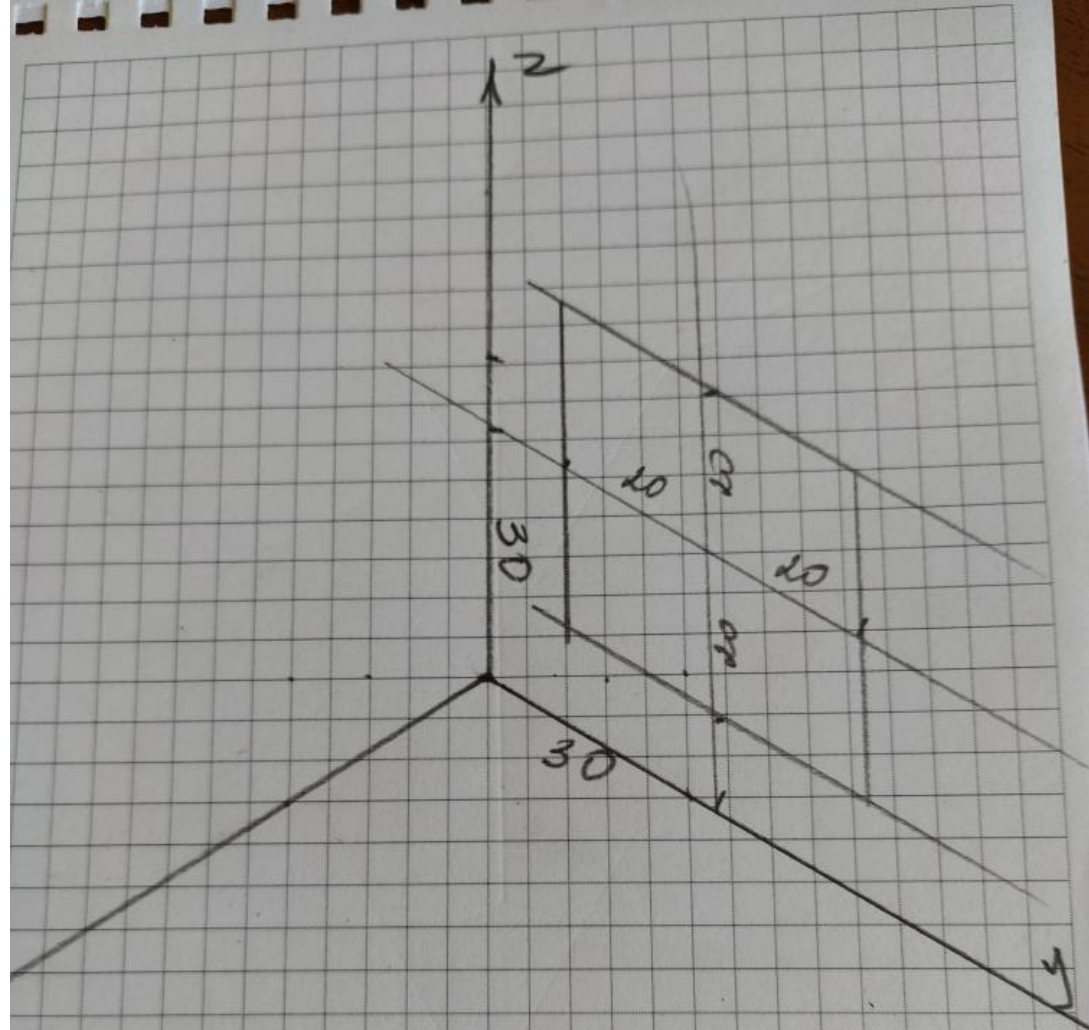


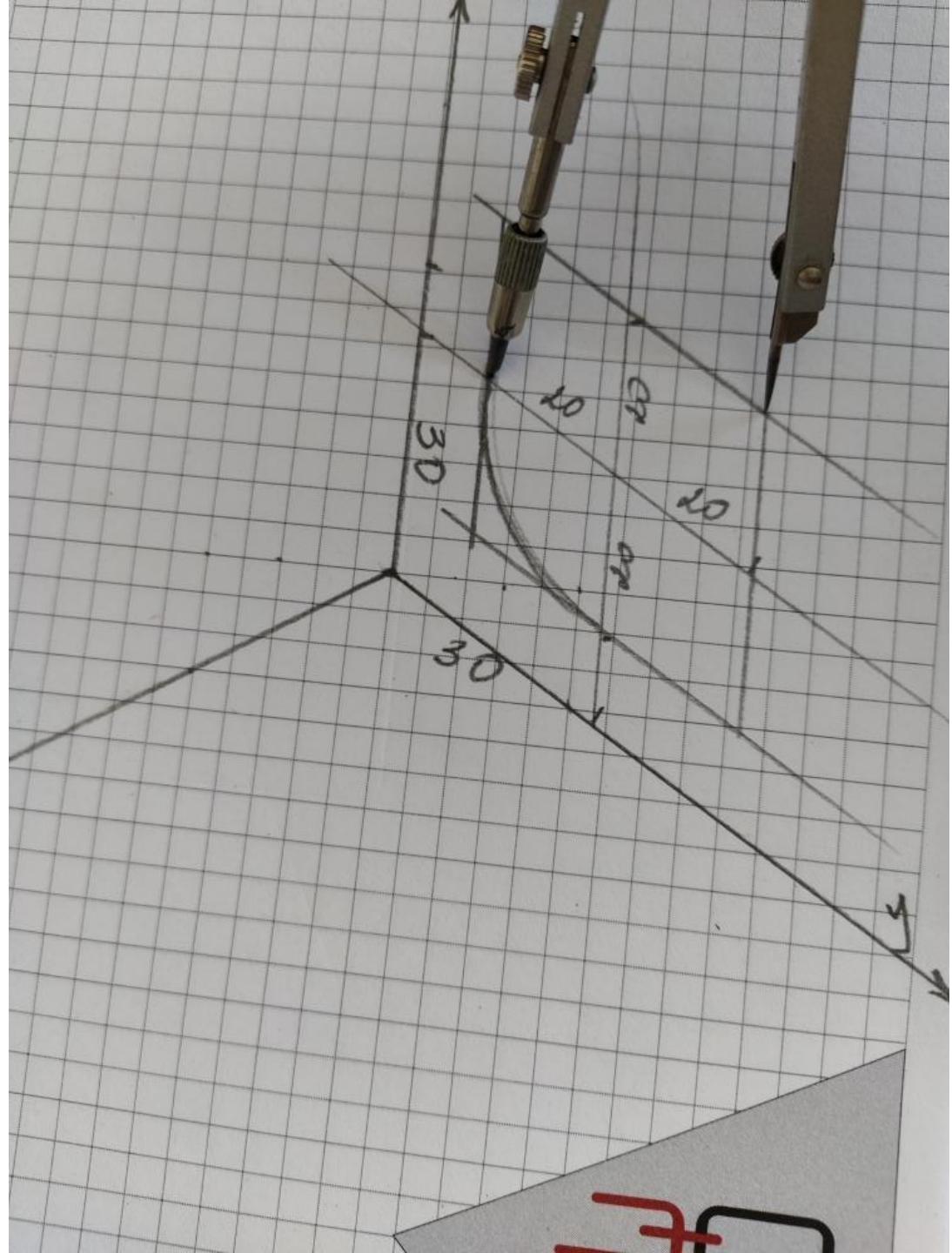
# Построение цилиндра основание параллельно плоскости ZY

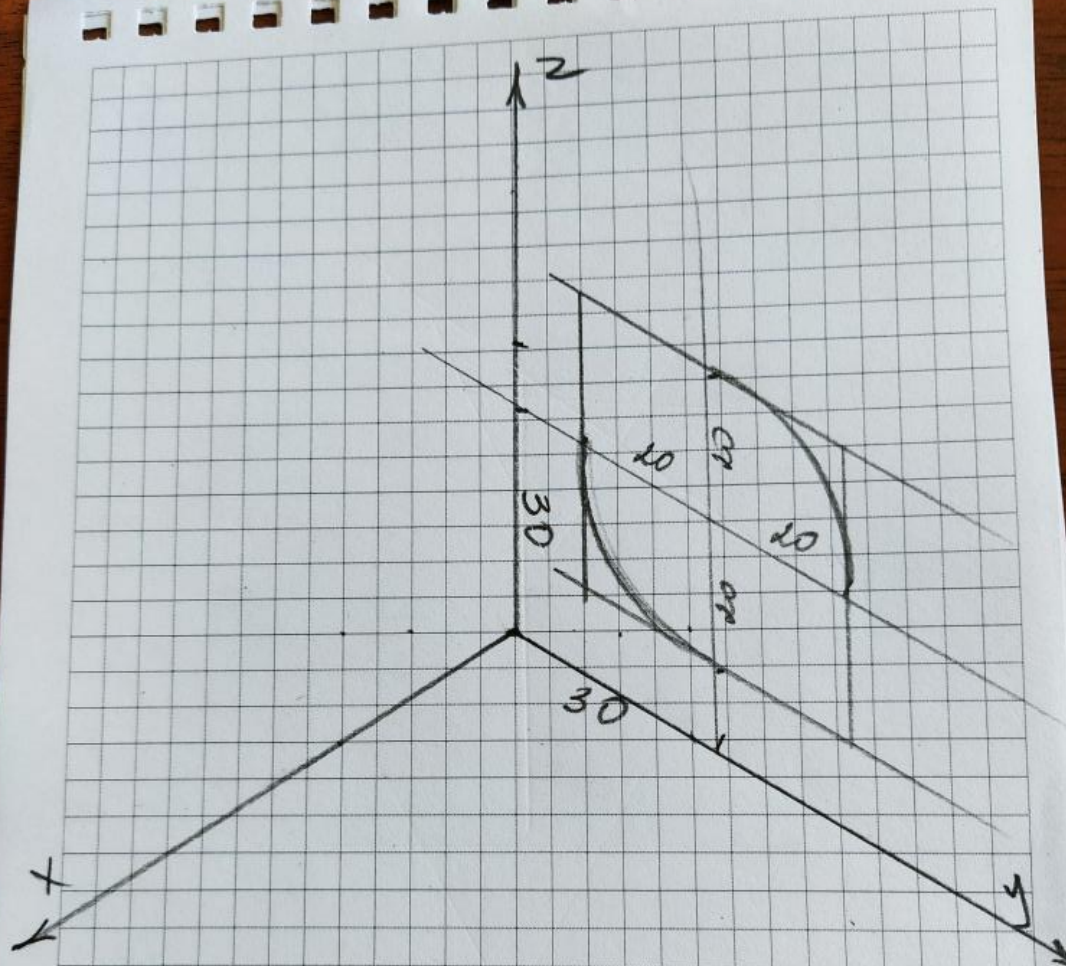
Условие:  
Радиус основания  
= 20  
H = 60







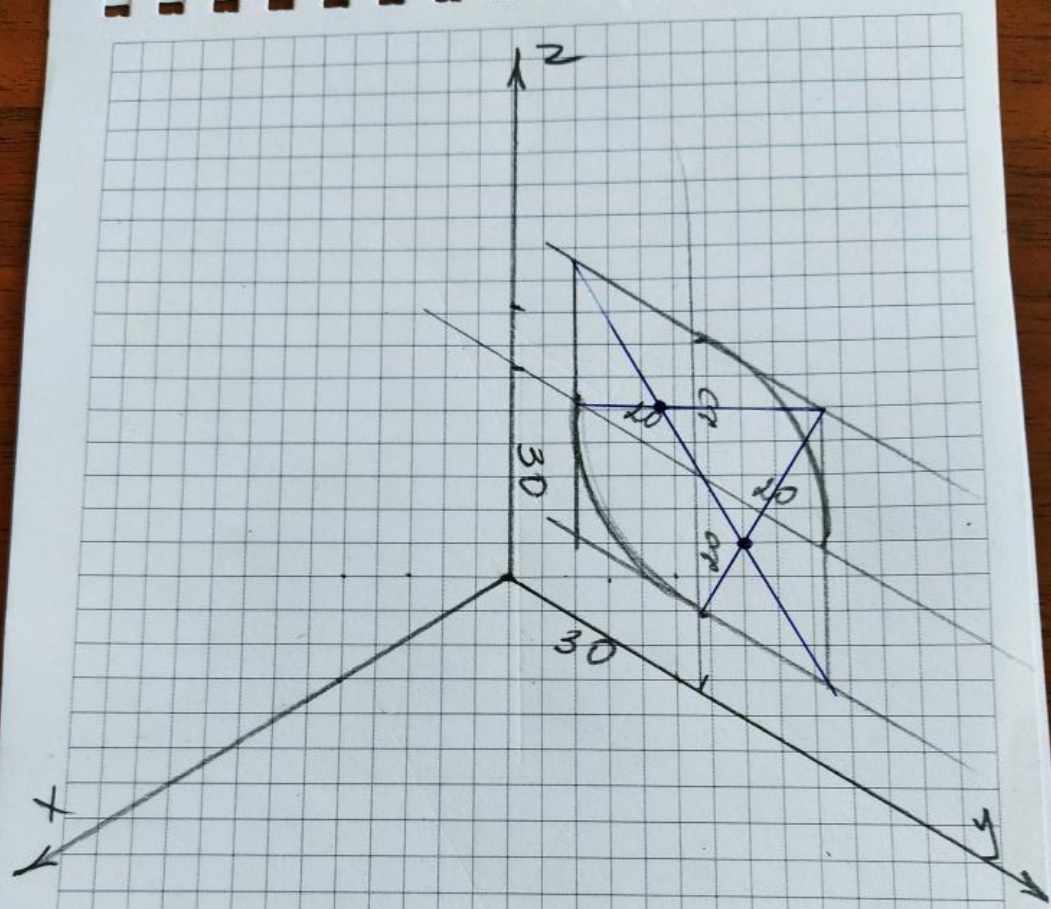




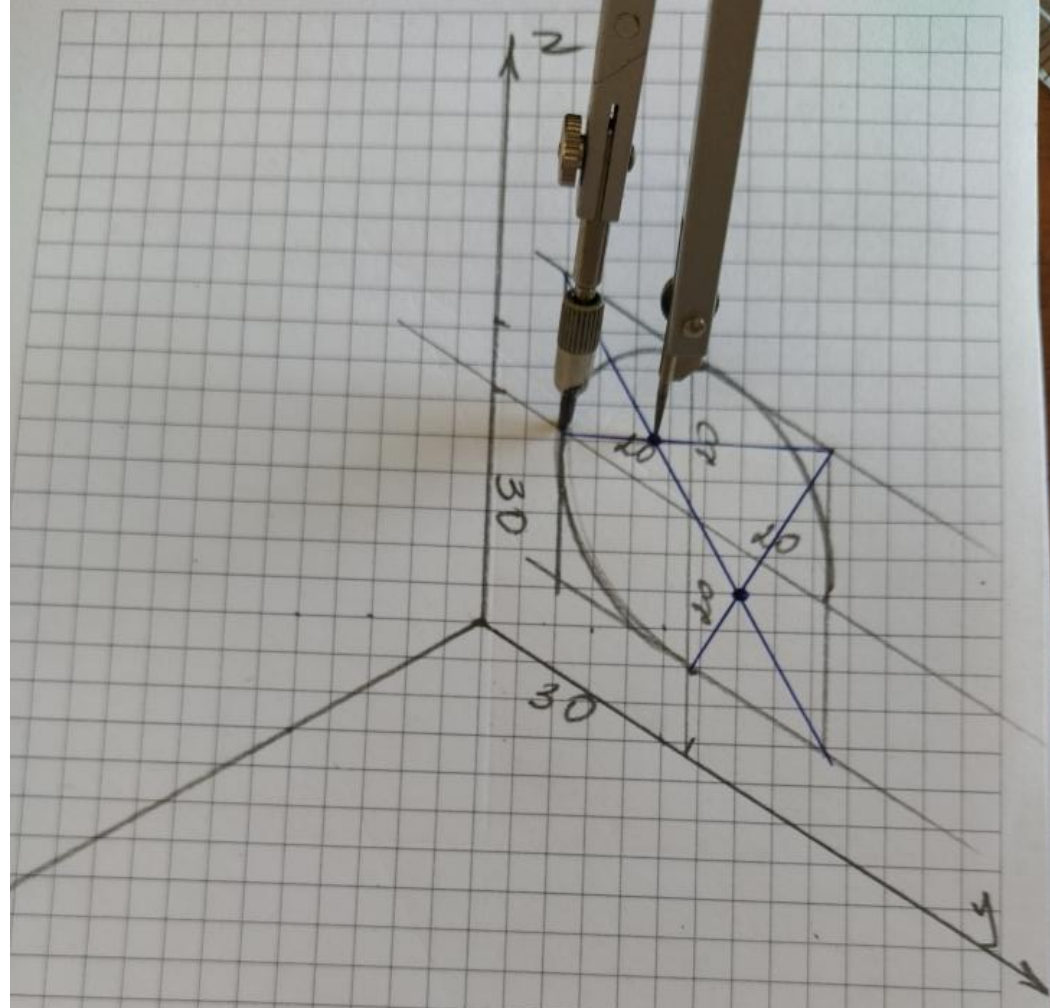
  
 ЭСКОНТ Оптика  
[www.eskont.ru](http://www.eskont.ru)

105066, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корп. 4 т./ф: (495) 510-17-50





105066, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корп. 4 т./ф.: (495) 510-17-59

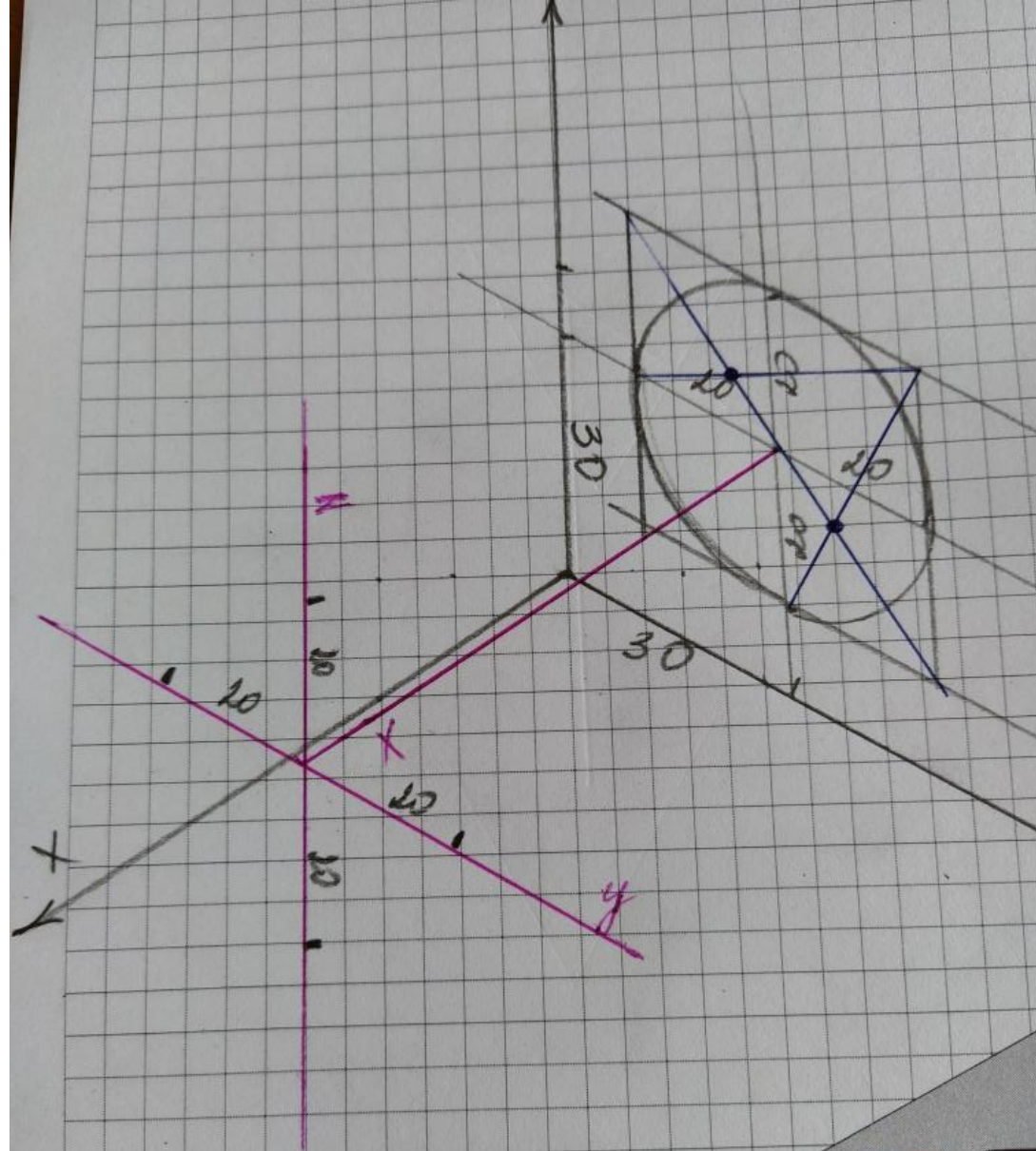


**ЭО**  
Эсконт Оптика  
[www.eskont.ru](http://www.eskont.ru)

66, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корп. 4

т./ф.: (495) 510-17-59

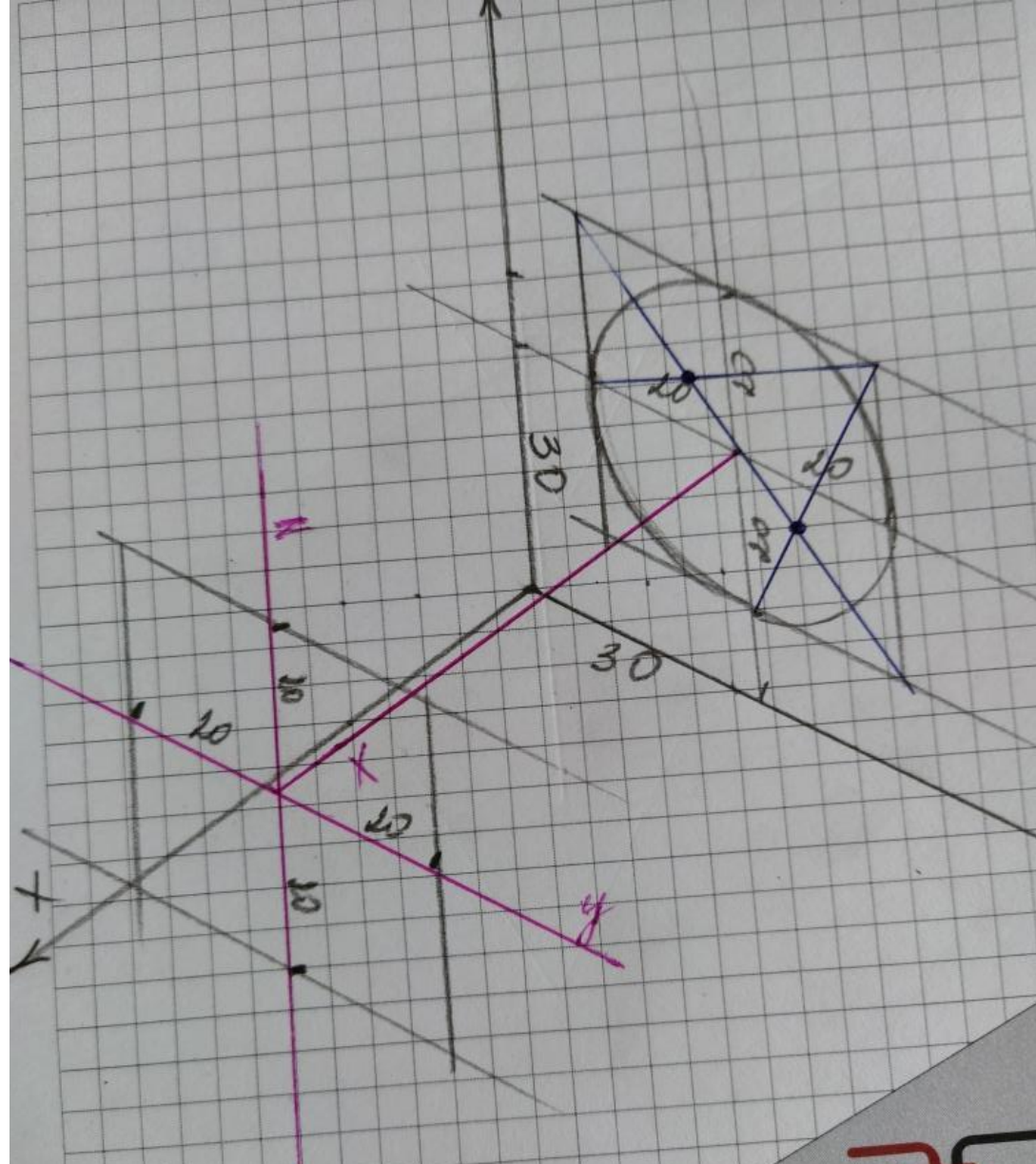




  
 ЭСКОНТ Оп  
[www.eskontopt.ru](http://www.eskontopt.ru)

105066, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корп. 4

т./ф.: (495) 51



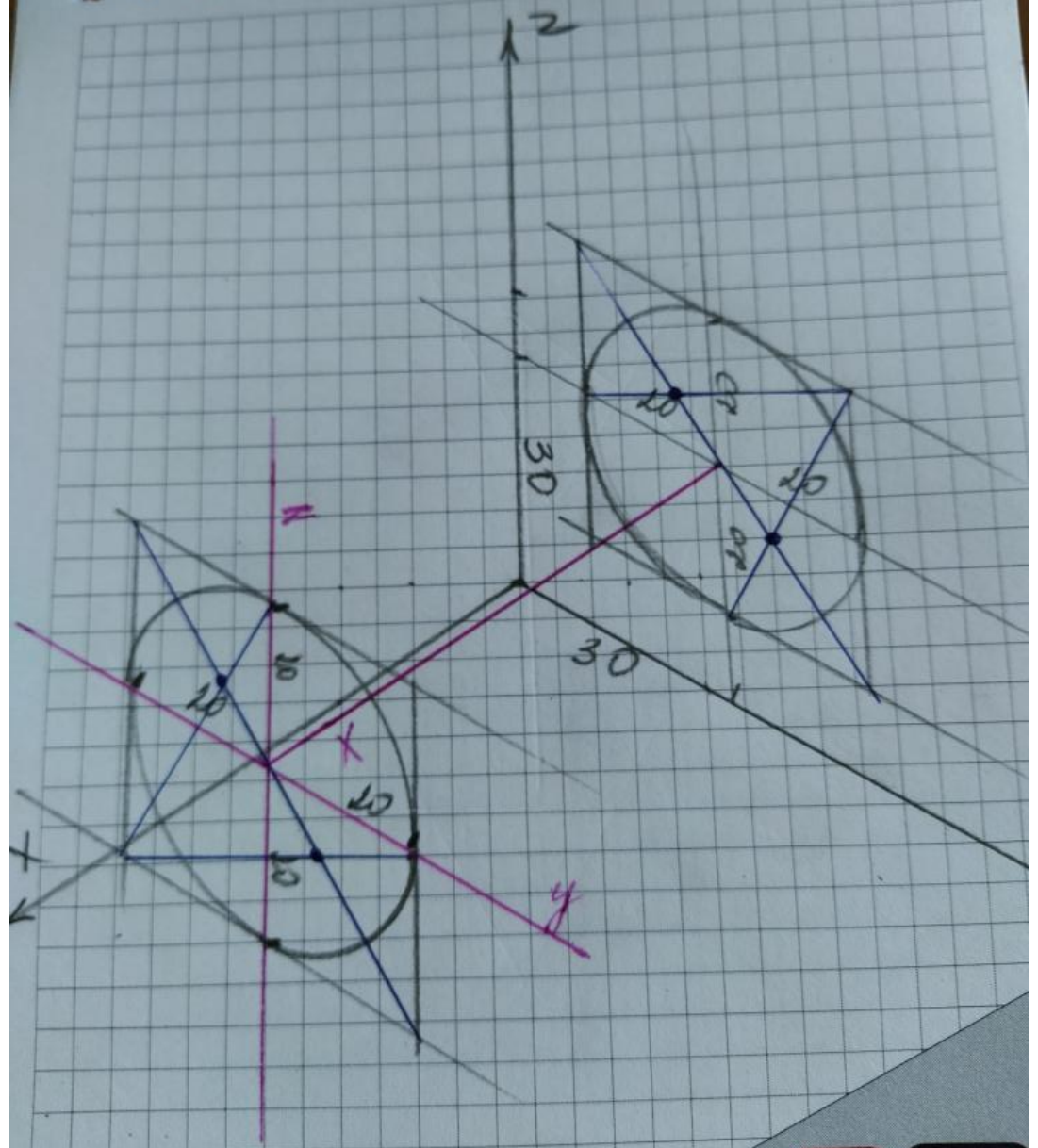
  
 ЭСКОНТ ОПТ  
[www.eskontopt.ru](http://www.eskontopt.ru)

т./ф.: (495) 510

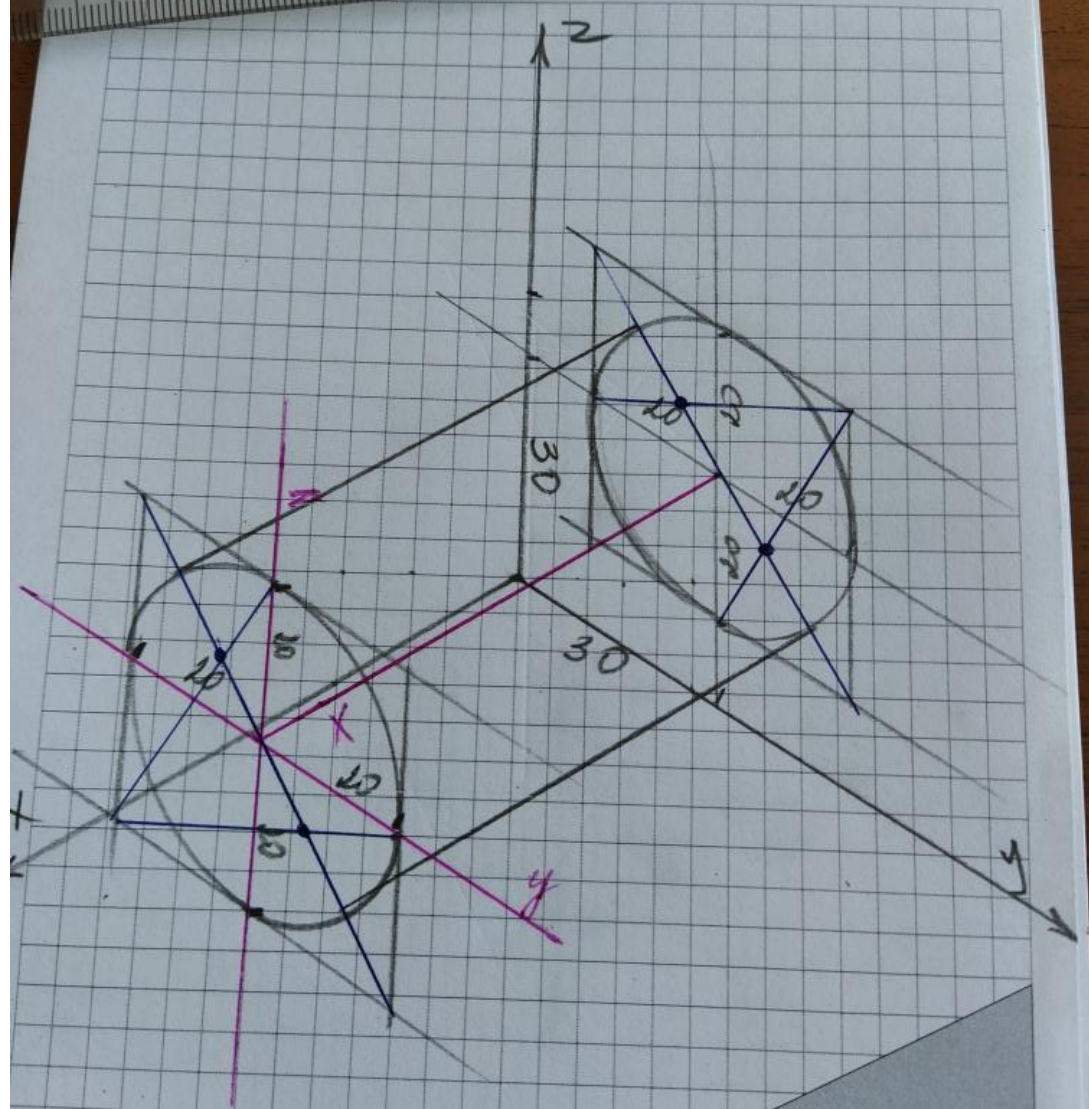
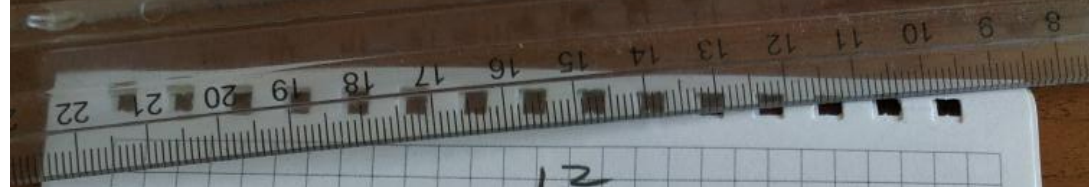
Улиця Красносельская, д.40/12, корп.4











# Домашнее задание:

- Выполнить цилиндр основание, которого параллельно плоскости  $XU$  и  $ZU$

Условие:

$$R_{\text{основания}} = 20$$

$$H = 60$$

- Выполнить конус основание, которого параллельно плоскости  $XZ$  и  $XU$

Условие:

$$R_{\text{основания}} = 40$$

$$H = 90$$