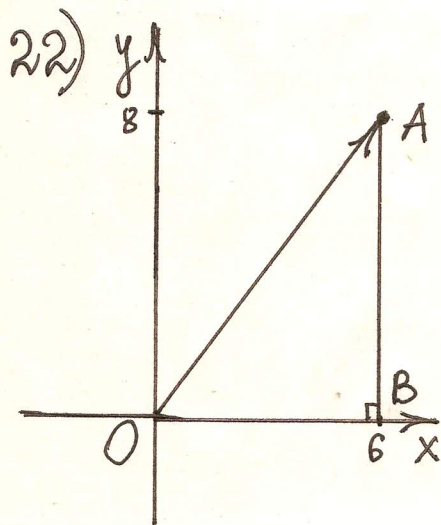


- 21)
- 1 → A
 - 2 → Γ
 - 3 → Д
 - 4 → B



$A(6; 8)$

1. ордината B : $0 \rightarrow A$

2. длина \overrightarrow{OA} : $10 \rightarrow Д$

$\triangle OBA$ - египетский;
 $OA = 10$.

3. $R = \frac{1}{2} C$; $R = \frac{1}{2} OA$;

$R = 5$: $5 \rightarrow Б$

4. $AB = 8$; : $8 \rightarrow Γ$

- 23)
- 2 мн - 4 дня - 16 т
 - 1 мн - 8 дн - 16 т
 - 1 мн - 2 дн - 4 т
 - 6 мн - 4 дн - 48 т
 - 2 мн - 3 дн - 12 т

1) $1 \rightarrow Γ$

2) $2 \rightarrow Б$

3) $3 \rightarrow B$

4) $4 \rightarrow Д$