Независимое агентство каждый месяц проверяет рейтинг телеканалов, по следующим показателям: J_n — информативность, P_k — оперативность, T_e — объективность информации и S_e — наличие сурдоперевода. Рейтинг вычисляется по следующей формуле: $R = \frac{2J_n + 5P_k + T_e}{2} + 10S_e.$ В таблице приведены показатели пяти новостных каналов телевидения. Определите наименьший рейтинг новостного канала, предоставленных в таблице. $1) - 12 \quad 2) \quad 17 \quad 3) \quad 7,5 \quad 4) - 18 \quad 5) - 2,5$ Независимое агентство каждый месяц проверяет рейтинг телеканалов, по следующим показателям:

P —	$2J_n + 5P_k + T_e$	$+10S_e$.
м —	2.	\pm 105 $_e$.

1)	-12	2) 17	3)

3) 7,5	4) -18	5) -2,5
, ,	/	, ,

$$5) -2.5$$

анал	J_n	P_k	T_e	S_e
TV	1	-1	2	1
2TV	-1	-1	1	2
BTV	2	-1	-1	1
1TV	-1	-1	2	1
5TV	3	2	-1	-1