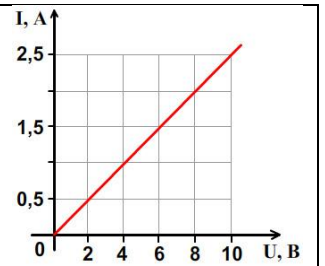
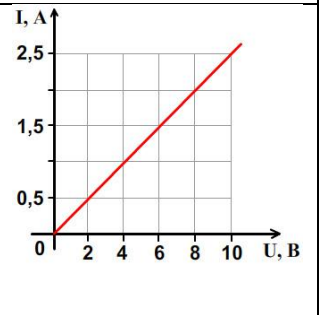
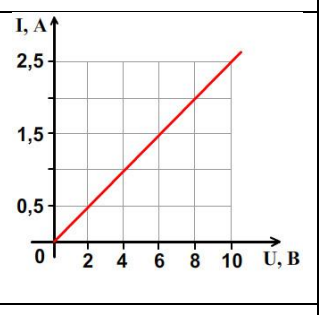
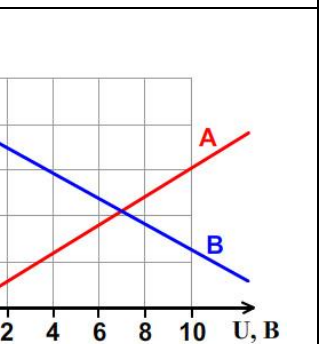
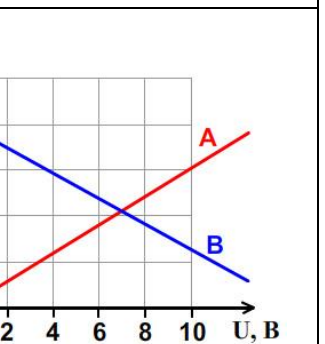
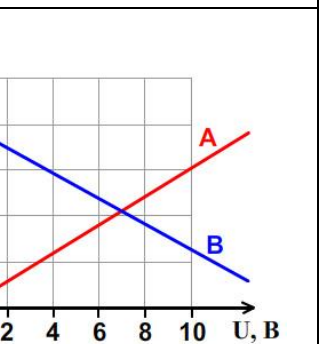
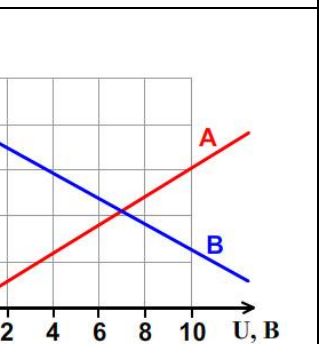
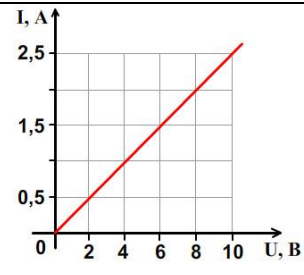


№1	Определите по графику: какова сила тока в проводнике при напряжении 4 В?	
a	a. 0,5 А	
b	b. 1 А	
c	c. 1,5 А	
d	d. 2 А	
№2	От каких параметров зависит сила тока в цепи?	
a	a. От времени суток	
b	b. От напряжения батареи	
c	c. Освещённости	
d	d. Температуры окружающего воздуха	
№3	Определите по графику: при каком напряжении на концах проводника по нему протекал ток 0,5 А?	
a	a. 2 В	
b	b. 4 В	
c	c. 6 В	
d	d. 8 В	
№4	Существует ли зависимость силы тока в проводнике от напряжения на её концах?	
a	a. Да, зависимость прямо пропорциональная	
b	b. Да, зависимость обратно пропорциональная	
c	c. Нет, не зависит	
d	d. Вопрос некорректный	
№5	Определите по графику: какова сила тока в проводнике при напряжении 8 В?	
a	a. 0,5 А	
b	b. 1 А	
c	c. 1,5 А	
d	d. 2 А	
№6	Различные действия тока, такие как нагревание проводника, магнитное и химическое, в первую очередь зависят от ...	
a	a. Напряжения батареи	
b	b. Силы тока	
c	c. Температуры окружающего воздуха	
d	d. Освещённости	
№7	Какой график НЕВЕРНО отражает зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах?	
a	a. Только А	
b	b. Только В	
c	c. Оба	
d	d. Ни один из них	

№8	Определите по графику: при каком напряжении на концах проводника по нему протекал ток 2,5 А?
a	a. 4 В
b	b. 6 В
c	c. 8 В
d	d. 10 В



№9	Какой график НЕВЕРНО отражает зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах?
a	a. Только А
b	b. Только В
c	c. Оба
d	d. Ни один из них

