

Вариант 1

1. Образование угла между направлением оси канала ствола до выстрела и ее направлением в момент вылета пули из канала ствола называется _____.

2. Из предложенных вариантов названий основных частей и механизмов автомата выберите один:

- а) газовая трубка со ствольной накладкой;
- б) ствольная накладка с газовой трубкой;
- в) газовая трубка.



3. Взятие мелкой мушки приводит к тому, что пули:

- а) попадут в цель;
- б) уйдут выше цели;
- в) уйдут ниже цели.



4. Какую начальную скорость пули (м/сек.) имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 715
- б) 900
- в) 735

5. Радиус зоны эффективного поражения живой силы (м), гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 150
- б) 45
- в) 12



Вариант 2

1. Кривая линия, которую описывает центр тяжести пули при полете в воздухе, называется _____.

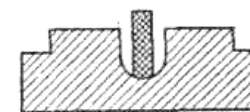
2. Из предложенных вариантов названий основных частей и механизмов автомата выберите один:

- а) рама для запирания канала ствола.
- б) газовый поршень;
- в) затворная рама с газовым поршнем;



3. Взятие крупной мушки приводит к тому, что пули:

- а) попадут в цель;
- б) уйдут выше цели;
- в) уйдут ниже цели



4. Прицельная дальность стрельбы (м) автомата, изображенного на рисунке составляет?



- а) 1000
- б) 800
- в) 500

5. Радиус разлёта убойных осколков (м), гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 5
- б) 25
- в) 150

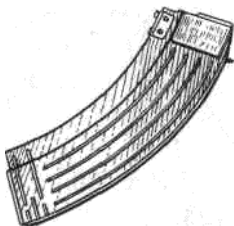


Вариант 3

1. Траектории, получаемые при углах возвышения, меньших угла наибольшей дальности, называются _____.

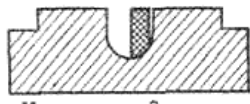
2. Из предложенных вариантов названий основных частей и механизмов автомата выберите один:

- а) магазин;
- б) рожок;
- в) обойма.



3. Взятие мушки придержанной вправо приводит к тому, что пули:

- а) попадут в цель;
- б) уйдут вправо от цели;
- в) уйдут влево от цели.



4. Какую прицельную дальность стрельбы (м.) имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 1000
- б) 800
- в) 500

5. Тип запала гранаты, изображенной на рисунке:

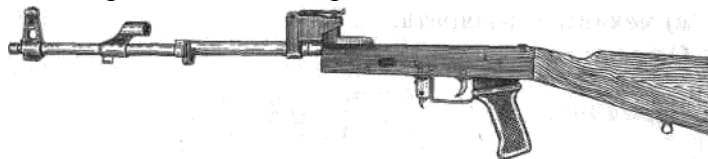
- а) ударный,
- б) дистанционный,
- в) ударно- дистанционный.



Вариант 4

1. _____ действие пули — воздействие пули на живой организм, приводящее к выводу его из строя.

2. Из предложенных вариантов названий основных частей и механизмов автомата выберите один:

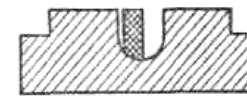


- а) ствол с прицелом и ложем;
- б) ствол со

ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом;
в) ствол с газовой камерой, прицельным приспособлением и прикладом.

3. Взятие мушки придержанной влево приводит к тому, что пули:

- а) попадут в цель;
- б) уйдут вправо от цели;
- в) уйдут влево от цели.



4. Наиболее действительный огонь автомата, изображенного на рисунке, составляет (м)?



- а) 500
- б) 400
- в) 300

5. Радиус разлета убийных осколков (м), гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 24
- б) 50
- в) 150



Вариант 5

1. Выбрасывание пули (снаряда) из канала ствола под действием пороховых газов, образующихся при сгорании порохового заряда называется _____.

2. Из предложенных вариантов названий основных частей и механизмов автомата выберите один:

- а) затворное устройство;
- б) боек;
- в) затвор.



3. При взятии какой мушки пули уйдут ниже цели?

- а) ровной;
- б) мелкой;
- в) крупной.



4. Какую начальную скорость пули (м/сек.) имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 715
- б) 735
- в) 900

5. Радиус зоны эффективного поражения живой силы (м), гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 7
- б) 25
- в) 200

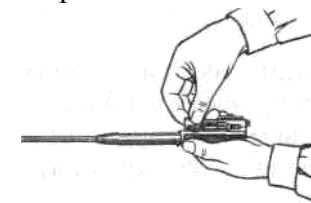


Вариант 6

1. Скорость, с которой пуля покидает канал ствола (скорость движения пули у точки вылета) называется _____.

2. Какая из предложенных операций неполной разборки автомата изображена на рисунке?

- а) отделение затворной рамы от затвора.
- б) отделение затвора от затворной рамы;
- в) отделение затворной рамы и затвора;



3. При взятии какой мушки пули уйдут выше цели?

- а) мелкой;
- б) крупной.
- в) ровной;



4. Какую начальную скорость пули (м/сек.) имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 715
- б) 900
- в) 735

5. Радиус разлёта убойных осколков (м), гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 25
- б) 150
- в) 200

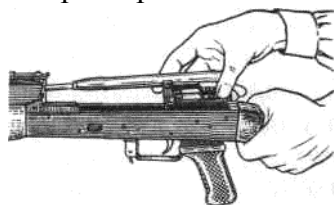


Вариант 7

1. Движение оружия (ствола) назад во время выстрела называется _____.

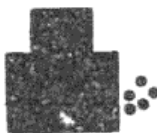
2. Какая из предложенных операций неполной разборки автомата изображена на рисунке?

- а) отделение затвора.
- б) отделение затвора от затворной рамы;
- в) отделение затворной рамы с затвором;



3. При взятии какой мушки пули уйдут вправо от цели?

- а) придержанной в право;
- б) придержанной в лево;
- в) ровной.



4. Какой калибр имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 7,62
- б) 5,45
- в) 5,56

5. Радиус зоны эффективного поражения живой силы (м) гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 24
- б) 8
- в) 12

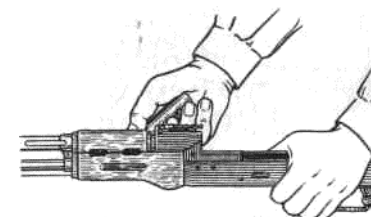


Вариант 8

1. _____ действие пули — способность пули пробивать преграду (укрытие) определенной плотности и толщины.

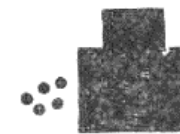
2. Какая из предложенных операций неполной разборки автомата изображена на рисунке?

- а) поворот замыкателя газовой трубки с помощью пенала принадлежности;
- б) отделение газовой трубки от ствольной накладки;
- в) отделение ствольной накладки от ствола.

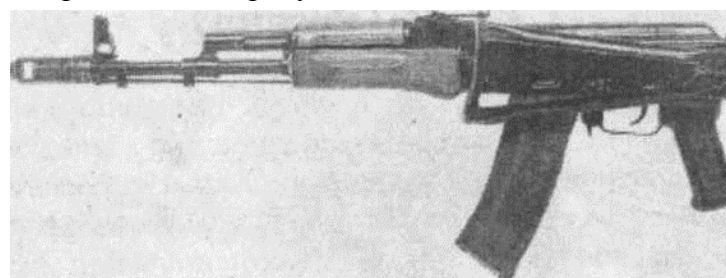


3. При взятии какой мушки пули уйдут влево от цели?

- а) придержанной в право;
- б) придержанной в лево;
- в) ровной.



4. Какую начальную скорость пули (м/сек.) имеет автомат изображенный на рисунке?



- а) 715
- б) 735
- в) 900

5. Радиус зоны эффективного поражения живой силы (м) гранаты, изображенной на рисунке, составляет:

- а) 25
- б) 8
- в) 5

