

Проверочный тест к практической работе

1. Назовите инвентарь, не входящий в комплект электронного тахеометра

- a) Геодезическая веха
- b) Отражатель
- c) Штатив
- d) Нивелирная рейка

2. Этот отражатель используется при-



- a) Измерении расстояний до 300 метров
- b) Работе в карьерах и на аварийно опасных участках
- c) Измерений на большие расстояния (свыше 300 метров)
- d) Производстве разбивочных работ и исполнительных съемок

3. Этот отражатель используется при-



- a) Измерении расстояний до 300 метров
- b) Работе в карьерах и на аварийно опасных участках
- c) Измерений на большие расстояния (свыше 300 метров)
- d) Производстве разбивочных работ и исполнительных съемок

4. Этот отражатель используется при-



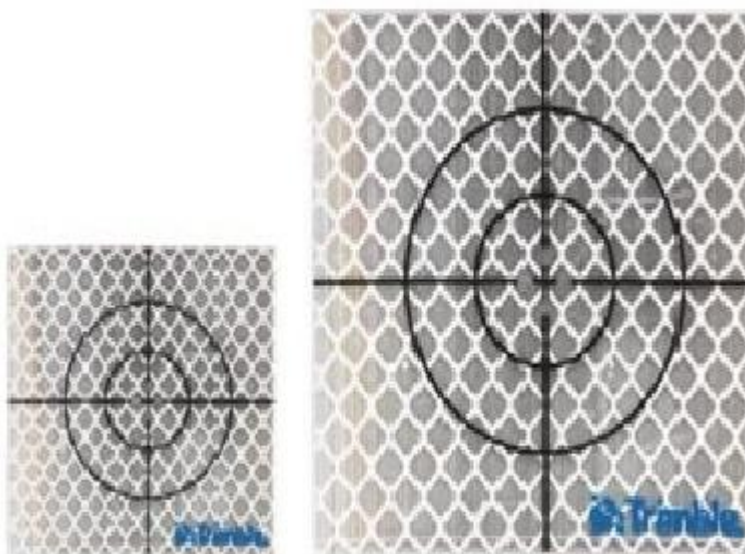
- a) Работе с роботизированным тахеометром
- b) Работе в карьерах и на аварийно опасных участках
- c) Измерений на большие расстояния (свыше 3000 метров)
- d) Производстве разбивочных работ и исполнительных съемок

5. Этот отражатель используется при-



- a) Наблюдении за деформациями зданий и сооружений
- b) Работе в карьерах и на аварийно опасных участках
- c) Измерений на большие расстояния (свыше 3000 метров)
- d) Производстве разбивочных работ и исполнительных съемок

6. Этот отражатель используется при-



- a) Наблюдении за деформациями зданий и сооружений
- b) работах на строительной площадке для закрепления точек ГРО
- c) Измерений на большие расстояния (свыше 3000 метров)

d) Производстве разбивочных работ и исполнительных съемок

7. Что изображено на рисунке?



- a) Трегер
- b) Адаптер трегера
- c) Деревянный штатив
- d) Минипризма

8. Что изображено на рисунке?



- a) Трегер
- b) Адаптер трегера
- c) Деревянный штатив
- d) Минипризма

9. Что изображено на рисунке?



- a) Сборная веха
- b) Телескопическая веха
- c) Деревянная веха
- d) Нивелирная рейка

10. Что изображено на рисунке?



- a) Сборная вежа
- b) Телескопическая вежа
- c) Деревянная вежа
- d) Нивелирная рейка

11. Для чего нужна резиновая насадка, покрывающая наконечник штатива?

- a) Для работы в лесу
- b) Для работы на скользких или царапающихся поверхностях
- c) Для работы на грунте
- d) Для работы на асфальте

12. Какой материал, для производства штативов характеризуется высокой прочностью, износостойкостью, жёсткостью и малой массой.

- a) Древесина
- b) Алюминий
- c) Фибerglass
- d) Карбон

13. Какой материал, для производства штативов состоит из стекловолоконного наполнителя и связующего полимера.

- a) Древесина
- b) Алюминий
- c) Фибerglass
- d) Карбон

14. Из какого материала получают самые тяжелые и устойчивые штативы?

- a) Древесина
- b) Алюминий
- c) Фибerglass
- d) Карбон