



Тест закрыт для прохождения другим пользователям. Тестировать его можете только Вы.

Зачёт

Инструкция к тесту

Количество вопросов: 100

Продолжительность теста: 50 минут

Заполните форму регистрации

Фамилия

Имя

 **ВНИМАНИЕ!** При прохождении теста не используйте кнопку "Назад" в браузере и не открывайте тест на новой вкладке!

Инженерная геодезия

1

1 из 214

Наука, определяющая форму и размеры Земли и разрабатывающая методы измерений на земной поверхности в целях создания топографических карт и планов - это:

- ☐ геодезия
- ☐ топография
- ☐ картография
- ☐ гравиметрия
- ☐ география

2

2 из 214

Процесс определения направления относительно некоторой линии, положение которой известно, называют:

- ☐ ориентированием
- ☐ рекогносцировкой
- ☐ горизонтированием
- ☐ обнулением
- ☐ визированием

3

3 из 214

В обратной геодезической задаче по формуле $\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ можно определить

- ☐ координату конечной точки
- ☐ численное значение румба
- ☐ дирекционный угол
- ☐ четверть румба
- ☐ горизонтальное проложение

4

4 из 214

Построенное по определенным математическим законам, уменьшенное и обобщенное изображение поверхности Земли на плоскости называют

- ☐ картой
- ☐ планом
- ☐ ортофотопланом
- ☐ абрисом
- ☐ профилем

5

5 из 214

Основным прибором для измерения превышений способом тригонометрического нивелирования является

- ☐ гидроуровень
- ☐ ГНСС-приемник
- ☐ нивелир
- ☐ тахеометр
- ☐ барометр

6

6 из 214

Рельефом земной поверхности называется:

- ☐ возвышенность в виде купола или конуса;
- ☐ совокупность неровностей физической поверхности Земли;
- ☐ чашеобразная вогнутая часть земной поверхности;
- ☐ чашеобразная возвышенная часть земной поверхности;
- ☐ возвышенность вытянутая в одном направлении.

7

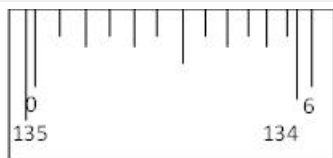
7 из 214

С помощью чего в теодолите настраивается резкость изображения сетки нитей?

- ☐ подъемных винтов
- ☐ диоптрийного кольца
- ☐ наводящих винтов
- ☐ кремальеры
- ☐ крепежных винтов

8

8 из 214



Чему равен отсчет по ГК на рисунке?

- ☐ 134°30′
- ☐ 135°05′
- ☐ 134°56′
- ☐ 134°35′
- ☐ 135°30′

9

9 из 214

Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга в теодолите должна быть

- ☐ параллельна оси вращения прибора
- ☐ перпендикулярна оси вращения прибора
- ☐ параллельна визирной оси зрительной трубы
- ☐ параллельна оси цилиндрического уровня при зрительной трубе
- ☐ параллельна оси вращения зрительной трубы

10

10 из 214

При средних условиях допустимая относительная погрешность измерения расстояний составляет

- ☐ 1/100
- ☐ 1/10000
- ☐ 1/2000
- ☐ 1/200
- ☐ 1/500

11

11 из 214

Вид геодезических измерений, в результате которых определяются превышения точек, называются

- ☐ нивелированием
- ☐ превышением
- ☐ горизонтированием
- ☐ уравниванием
- ☐ все ответы неверны

12

12 из 214

Горизонтальный штрих сетки нитей нивелира должен быть

- ☐ параллелен оси цилиндрического уровня
- ☐ параллелен оси вращения прибора
- ☐ перпендикулярен оси вращения прибора
- ☐ параллелен визирной оси зрительной трубы
- ☐ все ответы неверны

13

13 из 214

Теоретическая сумма приращений координат в разомкнутом теодолитном ходу равна

- ☐ разности конечной и начальной координат точек
- ☐ разности конечной и начальной приращений координат точек
- ☐ нулю
- ☐ сумме всех приращений в ходу
- ☐ все ответы неверны

14

14 из 214

Контурная съемка участка земной поверхности, выполняемая при помощи теодолита и рулетки называется

- ☐ схематическая
- ☐ объектная
- ☐ теодолитная
- ☐ нивелирная
- ☐ тахеометрическая

В географической системе координат положение точек земной поверхности определяется

- ☐ широтой и превышением
- ☐ координатами X, Y точки
- ☐ широтой и долготой
- ☐ превышением и долготой
- ☐ меридианом и параллелью

В обратной геодезической задаче по формуле $\frac{\Delta y}{\sin \alpha}$ можно определить

- ☐ координату конечной точки
- ☐ численное значение румба
- ☐ дирекционный угол
- ☐ четверть румба
- ☐ горизонтальное проложение

Уменьшенное и подобное изображение на плоскости горизонтальной проекции небольшого участка земной поверхности без учета кривизны Земли называют

- ☐ картой
- ☐ планом
- ☐ профилем
- ☐ абрисом
- ☐ схемой

Расстояние между горизонталями на карте или плане называют

- ☐ заложением
- ☐ шагом горизонтали
- ☐ высотой сечения рельефа
- ☐ структурной линией рельефа
- ☐ высотой карты над уровнем моря

С помощью чего в теодолите производится предварительное наведение на цель?

- ☐ наводящих винтов
- ☐ закрепительных винтов
- ☐ визира
- ☐ станowego винта
- ☐ горизонтального круга

Визирная ось зрительной трубы теодолита должна быть

- ☐ перпендикулярна оси цилиндрического уровня при зрительной трубе
- ☐ параллельна оси вращения зрительной трубы
- ☐ параллельна оси вращения прибора
- ☐ перпендикулярна оси оптического визира
- ☐ перпендикулярна оси вращения зрительной трубы

В современных зрительных трубах геодезических приборов коэффициент нитяного дальномера

- ☐ близок к 10
- ☐ близок к 150
- ☐ близок к 200
- ☐ близок к 100
- ☐ близок к 20

Ось круглого уровня нивелира должна быть

- ☐ перпендикулярна оси вращения прибора
- ☐ параллельна оси вращения прибора
- ☐ параллельна оси цилиндрического уровня
- ☐ перпендикулярна оси цилиндрического уровня
- ☐ все ответы неверны

Основной принцип построения геодезической сети

- ☐ от общего к частному
- ☐ от частного к общему
- ☐ все пункты сети должны иметь одинаковую точность
- ☐ все пункты сети должны располагаться на одинаковом расстоянии друг от друга
- ☐ все ответы неверны

Теоретическая сумма приращений координат в замкнутом теодолитном ходу равна

- ☐ сумме всех вычисленных приращений координат
- ☐ разности первого и последнего приращений координат
- ☐ нулю
- ☐ разности последнего и первого приращений координат
- ☐ разности конечных и начальных значений соответствующих координат

Раздел геодезии, который изучает методы проведения геодезических измерений в подземных выработках, называется

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ топография
- ☐ маркшейдерия
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

Воображаемая линия, образованная секущей плоскостью, проходящей через ось вращения Земли

- ☐ параллелью
- ☐ меридианом
- ☐ широтой
- ☐ долготой
- ☐ приращением

В обратной геодезической задаче по формуле $\arctg \left| \frac{\Delta Y}{\Delta X} \right|$ можно определить

- ☐ численное значение румба
- ☐ горизонтальное проложение
- ☐ приращение координат
- ☐ координаты X, Y начальной и конечной точек
- ☐ горизонтальное проложение и четверть румба

Уменьшенное изображение вертикального разреза земной поверхности по заданному направлению называют

- ☐ профилем
- ☐ планом
- ☐ картой
- ☐ схемой
- ☐ топографическим чертежом

Разность высот между точками, лежащими на двух соседних горизонталях одного склона называется

- ☐ заложением горизонталей
- ☐ шагом горизонтали
- ☐ высотой сечения рельефа
- ☐ структурной линией рельефа
- ☐ высотой карты над уровнем моря

Конструктивная часть теодолита, предназначенная для измерения вертикальных углов

- ☐ горизонтальный круг
- ☐ алидада
- ☐ вертикальный круг
- ☐ цилиндрический уровень
- ☐ кремальера

Какая поверка из списка не выполняется для установления соответствия конструктивных геометрических соотношений в теодолите

- ☐ поверка оси цилиндрического уровня при алидаде
- ☐ поверка коллимационной ошибки
- ☐ поверка положения оси вращения зрительной трубы
- ☐ поверка вертикального штриха сетки нитей
- ☐ все перечисленные поверки выполняются

Расстояние до объекта, находящегося в поле зрения наблюдателя, которое не может быть измерено непосредственно называется

- ☐ косвенным
- ☐ неопределенным
- ☐ непосредственным
- ☐ неприступным
- ☐ все ответы неверны

Основным прибором для измерения превышений способом геометрического нивелирования является

- ☐ теодолит
- ☐ ГНСС-приемник
- ☐ нивелир
- ☐ тахеометр
- ☐ барометр

Способ построения геодезической сети, при котором в построенных треугольниках измеряют все углы и минимум две стороны на разных концах сети, называется:

- ☐ трилатерация
- ☐ триангуляция
- ☐ полигонометрия
- ☐ угловая засечка
- ☐ все ответы неверны

Способ построения геодезической сети, представляющий собой сплошную сеть примыкающих один к другому треугольников, в которых измеряют длины всех сторон и два пункта, как минимум, должны иметь известные координаты, называется:

- ☐ трилатерация
- ☐ триангуляция
- ☐ полигонометрия
- ☐ угловая засечка
- ☐ все ответы неверны

Приращения координат в теодолитном ходу можно вычислить по формулам

- ☐ $d \cdot \cos \alpha$, $d \cdot \sin \alpha$
- ☐ $d / \cos \alpha$, $d / \sin \alpha$
- ☐ $\cos \alpha / d$, $\sin \alpha / d$
- ☐ $2 \cdot d \cdot \cos \alpha$, $2 \cdot d \cdot \sin \alpha$
- ☐ $2 \cdot d / \cos \alpha$, $2 \cdot d / \sin \alpha$

Какие способы измерения ситуации применяются при производстве теодолитной съемки

- ☐ перпендикуляров
- ☐ угловых засечек
- ☐ линейных засечек
- ☐ полярный
- ☐ все перечисленные

Научная дисциплина, занимающаяся съемкой земной поверхности и разработкой способов изображения этой поверхности на плоскости в виде топографических планов

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ топография
- ☐ высшая геодезия
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

Отвесное расстояние от точки земной поверхности до условной уровенной поверхности — любой точки, принятой за исходную, называется

- ☐ условной высотой
- ☐ абсолютной высотой
- ☐ превышением
- ☐ исходной высотой
- ☐ относительной высотой

Горизонтальный угол между северным направлением магнитного меридиана и направлением данной линии называется

- ☐ магнитным склонением
- ☐ сближением меридианов
- ☐ магнитным азимутом
- ☐ дирекционным углом
- ☐ истинным азимутом

В обратной геодезической задаче по формуле $\frac{\Delta x}{\sin \alpha}$ можно определить

- ☐ координату конечной точки
- ☐ численное значение румба
- ☐ дирекционный угол
- ☐ четверть румба
- ☐ горизонтальное проложение

Отношение длины s линии на чертеже, плане, карте к длине S горизонтального проложения соответствующей линии называют

- ☐ горизонтальным проложением
- ☐ заложением
- ☐ масштабом
- ☐ уклоном
- ☐ номенклатурой

Степень уменьшения графических компонентов, отображающих элементы местности называют

- ☐ горизонтальным проложением
- ☐ заложением
- ☐ масштабом
- ☐ уклоном
- ☐ номенклатурой

Линия на карте, соединяющая точки с равными высотами, называется

- ☐ горизонталью
- ☐ заложением
- ☐ уклоном
- ☐ высотой
- ☐ рельефной линией

Короткие штрихи на горизонталях топографических карты, указывающие направление вниз по склону, называются

- ☐ бергштрихи
- ☐ заложением
- ☐ уклонами
- ☐ высотами
- ☐ рельефными линиями

Какие погрешности связаны с особенностями наблюдателя, например, разные наблюдатели по-разному наводят зрительную трубу на визирную цель

- ☐ приборные
- ☐ случайные
- ☐ систематические
- ☐ внешние
- ☐ личные

С помощью чего выполняют точное совмещение перекрестья сетки нитей с центром визирной цели

- ☐ подъемных винтов
- ☐ наводящих винтов
- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ алидады
- ☐ станкового винта

48

48 из 214

Угол в вертикальной плоскости между отвесной линией и визирным лучом, направленным на наблюдаемую точку, называется

- ☐ место нуля
- ☐ место зенита
- ☐ угол наклона
- ☐ зенитное расстояние
- ☐ вертикальный угол

49

49 из 214

Угол между горизонтальной плоскостью и направлением линии местности, называется

- ☐ место нуля
- ☐ место зенита
- ☐ угол наклона
- ☐ зенитное расстояние
- ☐ вертикальный угол

50

50 из 214

Способ геометрического нивелирования, при котором нивелир устанавливают на равных расстояниях от точек А и В, на которые ставят нивелирные рейки называется

- ☐ вперед
- ☐ из середины
- ☐ сложным нивелированием
- ☐ последовательным нивелированием
- ☐ назад

Линия визирования должна быть горизонтальна (в диапазоне работы компенсатора) – геометрическое условие поверки нивелира

- ☐ сетки нитей
- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ компенсатора
- ☐ главного условия нивелира с цилиндрическим уровнем
- ☐ главного условия нивелира с компенсатором

Способ построения геодезической сети, при котором измеряют все длины сторон и горизонтальные углы, называют:

- ☐ трилатерация
- ☐ триангуляция
- ☐ полигонометрия
- ☐ угловая засечка
- ☐ все ответы неверны

Если в теодолитном ходу измерены левые углы, то дирекционный угол следующей стороны хода можно вычислить как

- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны минус 180 градусов минус левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны плюс 180 градусов плюс левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны минус 180 градусов плюс левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны плюс 180 градусов минус левый по ходу угол
- ☐ все ответы неверны

Если в теодолитном ходу измерены правые углы, то дирекционный угол следующей стороны хода можно вычислить как

- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны минус 180 градусов минус левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны плюс 180 градусов плюс левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны минус 180 градусов плюс левый по ходу угол
- ☐ дирекционный угол предыдущей стороны плюс 180 градусов минус левый по ходу угол
- ☐ все ответы неверны

Топографическая съемка местности, выполняемая полярным способом относительно пунктов съемочного обоснования с помощью тахеометра или теодолита, называется

- ☐ тахеометрическая
- ☐ теодолитная
- ☐ нивелирная
- ☐ плановая
- ☐ высотная

Раздел геодезии, рассматривающий методы расчета параметров аэрофотосъемки земной поверхности для получения стереографического изображения и пространственной модели местности, на основе которой аналитическими методами создаются топографические карты

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ фотограмметрия
- ☐ высшая геодезия
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

Какие высоты, отсчитывают от исходной уровенной поверхности — среднего уровня океана или моря?

- ☐ относительные
- ☐ абсолютные
- ☐ условные
- ☐ уровенные
- ☐ истинные

Углы, отсчитываемые по направлению хода часовой стрелки от положительного (северного) направления оси абсцисс до линии, направление которой определяется, называются

- ☐ истинными азимутами
- ☐ румбами
- ☐ магнитным азимутами
- ☐ дирекционными углами
- ☐ осевыми углами

Каким образом в обратной геодезической задаче можно определить четверть румба?

- ☐ по значению горизонтального проложения
- ☐ по значению дирекционного угла
- ☐ по знакам приращений координат
- ☐ по численному значению румба
- ☐ в обратной геодезической задаче четверть румба не определяют

Какой масштаб представляет собой правильную дробь, у которой числитель равен 1, а знаменатель показывает, во сколько раз уменьшены линии местности при изображении их на плане

- ☐ численный
- ☐ линейный
- ☐ поперечный
- ☐ линейно-поперечный
- ☐ относительный

Система нумерации листов топографических карт и планов разных масштабов называется

- ☐ номенклатурой
- ☐ масштабированием
- ☐ оцифровкой
- ☐ разграфкой
- ☐ картографическим описанием

По характеру действия погрешности бывают

- ☐ грубые, систематические, случайные
- ☐ элементарные, сложные
- ☐ погрешности приборов, внешние, личные
- ☐ погрешности приборов, внешние, случайные
- ☐ грубые, систематические, случайные, элементарные

Устройство для фокусировки зрительной трубы теодолита называется

- ☐ наводящий винт
- ☐ лимб
- ☐ вертикальный круг
- ☐ горизонтальный круг
- ☐ кремальера

Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения теодолита – геометрическое условие поверки

- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ положения оси вращения зрительной трубы
- ☐ коллимационной ошибки
- ☐ вертикального штриха сетки нитей
- ☐ оптического отвеса

Каким образом контролируется измеренная рулеткой длина линии?

- ☐ линия измеряется дважды (в прямом и обратном направлении)
- ☐ линия измеряется дважды (при разных температурах мерного прибора)
- ☐ измерение длины линии не требует контроля
- ☐ линия измеряется дважды (в разное время суток)
- ☐ линия измеряется дважды (при разных наклонах мерного прибора относительно горизонта)

Способ геометрического нивелирования, при котором нивелир устанавливают рядом с исходной точкой таким образом, чтобы окуляр находился над ней, визирную ось приводят в горизонтальное положение и с помощью рейки или рулетки измеряют высоту прибора (горизонт прибора) и над исходной точкой называется

- ☐ вперед
- ☐ из середины
- ☐ сложным нивелированием
- ☐ последовательным нивелированием
- ☐ назад

Ось цилиндрического уровня должна быть параллельна визирной оси зрительной трубы – геометрическое условие поверки нивелира

- ☐ сетки нитей
- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ круглого уровня
- ☐ главного условия нивелира с цилиндрическим уровнем
- ☐ главного условия нивелира с компенсатором

Чем закрепляются на местности точки геодезических сетей

- ☐ сигналами
- ☐ пирамидами
- ☐ знаками
- ☐ не закрепляются
- ☐ все ответы неверны

Какой способ съемки применяют на свободной от застройки и зарослей, достаточно ровной местности, путем построения на местности сетки квадратов

- ☐ нивелирный ход
- ☐ теодолитно-тахеометрический ход
- ☐ нивелирование по квадратам
- ☐ сканерная съемка
- ☐ все ответы неверны

70

70 из 214

Научная дисциплина, изучающая теоретические основы картографических проекций и технологию создания карт различных масштабов и назначения для отображения земной поверхности, различных природных и техногенных объектов на ней, для обеспечения рациональных методов природопользования

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ фотограмметрия
- ☐ высшая геодезия
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

71

71 из 214

Расстояние по отвесному направлению от точки до уровенной поверхности называется

- ☐ горизонтальным проложением
- ☐ географической долготой
- ☐ географической широтой
- ☐ высотой точки
- ☐ приращением координат

72

72 из 214

Прямой и обратный дирекционные углы отличаются между собой на

- ☐ 90°
- ☐ 180°
- ☐ 75°
- ☐ 30°
- ☐ 360°

73

73 из 214

В прямой геодезической задаче по формулам $d\cos\alpha = d\cos r$; $d\sin\alpha = d\sin r$ можно вычислить

- ☐ приращения координат точек
- ☐ дирекционный угол
- ☐ координаты точек
- ☐ румб
- ☐ горизонтальное проложение

74

74 из 214

Какой масштаб представляет собой шкалу с делениями, соответствующими данному числовому масштабу.

- ☐ численный
- ☐ линейный
- ☐ поперечный
- ☐ линейно-поперечный
- ☐ относительный

75

75 из 214

С помощью чего на топографических картах и планах изображают рельеф?

- ☐ заложений
- ☐ графиков
- ☐ вертикалей
- ☐ параллелей
- ☐ горизонталей

Погрешности, превосходящие по абсолютной величине некоторый установленный для данных условий измерений предел, называют

- ☐ систематическими
- ☐ грубыми
- ☐ личными
- ☐ случайными
- ☐ внешними

Конструктивная часть теодолита, служащая для приведения пузыря цилиндрического уровня на середину

- ☐ подъемные винты
- ☐ закрепительные винты
- ☐ кремальера
- ☐ наводящие винты
- ☐ становой винт

Вертикальный штрих визирной сетки должен быть перпендикулярен оси вращения трубы – геометрическое условие поверки теодолита

- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ положения оси вращения зрительной трубы
- ☐ коллимационной ошибки
- ☐ вертикального штриха сетки нитей
- ☐ оптического отвеса

Какая поправка вводится при измерении длины линии рулеткой

- ☐ за температуру
- ☐ за давление
- ☐ за влажность
- ☐ за материал рулетки
- ☐ все перечисленные

Высота визирной оси нивелира над исходной урoвненной поверхностью называется

- ☐ высотой прибора
- ☐ высотой станции
- ☐ горизонтом прибора
- ☐ превышением
- ☐ все ответы неверны

Горизонтальный штрих сетки должен быть перпендикулярен оси вращения нивелира – геометрическое условие поверки нивелира

- ☐ сетки нитей
- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ круглого уровня
- ☐ главного условия нивелира с цилиндрическим уровнем
- ☐ главного условия нивелира с компенсатором

82

82 из 214

Чем закрепляют постоянные знаки геодезических сетей?

- ☐ сигналами
- ☐ пирамидами
- ☐ кольями
- ☐ центрами
- ☐ дюбелями

83

83 из 214

Допустимая угловая невязка в теодолитном ходу вычисляется по формуле

- ☐ $2tn$
- ☐ $2t$
- ☐ $2t \cdot n$
- ☐ $2t + n$
- ☐ $2t\sqrt{n}$

84

84 из 214

Высотную отметку в вершинах определяемых точек при нивелировании по квадратам вычисляют по формуле

- ☐ $ГП + b$
- ☐ $ГП - b$
- ☐ $H - b$
- ☐ $H + b$
- ☐ все ответы неверны

Раздел геодезии, в котором рассматривается применение методов геодезии при строительстве подземных сооружений (например, тоннелей) и для обеспечения геометрических задач горнодобывающей промышленности, решаемых при разведке и съемке залежей полезных ископаемых, строительстве горных сооружений, проходке и съемке горных выработок, определении их объема и положения и др.

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ фотограмметрия
- ☐ маркшейдерское дело
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

На территории Республики Беларусь государственная зональная система прямоугольных координат создана с применением проекции

- ☐ Меркатора
- ☐ Гаусса-Крюгера
- ☐ Ламберта
- ☐ Бонне
- ☐ Вернера

Острый угол между ближайшим (северным С или южным Ю) направлением меридиана и направлением определяемой линии называется

- ☐ азимутом
- ☐ дирекционным углом
- ☐ вертикальным углом
- ☐ зенитным углом
- ☐ румбом

В обратной геодезической задаче необходимо определить

- ☐ румб линии, дирекционный угол линии, горизонтальное проложение
- ☐ азимут линии, дирекционный угол линии, горизонтальное проложение
- ☐ координаты X, Y конечной точки
- ☐ румб линии, дирекционный угол линии, приращения координат
- ☐ координаты X, Y конечной точки, приращения координат

Какой масштаб применяют для измерений и построений повышенной точности, основанный на пропорциональности отрезков параллельных прямых, пересекающих стороны угла?

- ☐ численный
- ☐ линейный
- ☐ поперечный
- ☐ линейно-поперечный
- ☐ относительный

Пониженная часть местности между двумя вершинами называется

- ☐ седловиной
- ☐ лощиной
- ☐ котловиной
- ☐ хребтом
- ☐ тальвегом

Погрешности, размер и влияние которых на каждый отдельный результат измерения остаются неизвестными, называют

- ☐ систематическими
- ☐ грубыми
- ☐ личными
- ☐ случайными
- ☐ внешними

Часть теодолита, которая состоит из лимба – оцифрованной по ходу часовой стрелки круговой полосы с градусными делениями, предназначенная для измерения горизонтальных углов, называется

- ☐ горизонтальный круг
- ☐ вертикальный круг
- ☐ алидада
- ☐ кремальера
- ☐ отсчетное устройство

Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы – геометрическое условие поверки теодолита

- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ положения оси вращения зрительной трубы
- ☐ коллимационной ошибки
- ☐ вертикального штриха сетки нитей
- ☐ оптического отвеса

Принцип работы светодальномеров заключается в

- ☐ измерения скорости прохождения световым сигналом расстояния D
- ☐ измерения временной задержки светового сигнала при распространении его на расстояние D
- ☐ измерения времени прохождения световым сигналом с постоянной скоростью расстояния D
- ☐ измерения временной задержки разности фаз светового сигнала
- ☐ измерения времени прохождения световым сигналом с разной скоростью расстояния D

Вид нивелирования между двумя пунктами A и B , включающий измерение расстояния и угла наклона между ними с последующим вычислением превышения h по тригонометрическим формулам называют

- ☐ геометрическим
- ☐ тахеометрическим
- ☐ тригонометрическим
- ☐ аналитическим
- ☐ теодолитным

Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения нивелира – геометрическое условие поверки нивелира

- ☐ сетки нитей
- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ круглого уровня
- ☐ главного условия нивелира с цилиндрическим уровнем
- ☐ главного условия нивелира с компенсатором

Чем закрепляют временные знаки?

- ☐ сигналами
- ☐ пирамидами
- ☐ кольями
- ☐ окопкой
- ☐ сторожками

Теоретическая сумма углов в разомкнутом теодолитном ходу (левые углы) вычисляется по формуле:

- ☐ $\alpha_n + 180^\circ n - \alpha_k$
- ☐ $\alpha_k + 180^\circ n - \alpha_n$
- ☐ $\alpha_n + 180^\circ (n-2) - \alpha_n$
- ☐ $180^\circ (n+2)$
- ☐ $180^\circ (n-2)$

С помощью какого прибора можно выполнить тахеометрическую съемку?

- ☐ или теодолита или тахеометра
- ☐ нивелира
- ☐ нивелира и тахеометра
- ☐ нивелира и теодолита
- ☐ при помощи всех перечисленных приборов

Раздел геодезии, который рассматривает методы производства геодезических измерений в условиях строительства различных объектов

- ☐ инженерная геодезия
- ☐ фотограмметрия
- ☐ маркшейдерское дело
- ☐ космическая геодезия
- ☐ картография

Двугранный угол между плоскостью географического меридиана определяемой точки и плоскостью Гринвичского меридиана, принятого за начальный, называют

- ☐ географической широтой
- ☐ географической долготой
- ☐ экватором
- ☐ высотой
- ☐ параллелью

Горизонтальный угол между направлениями истинного и магнитного меридианов в данной точке называется

- ☐ сближение меридианов
- ☐ румб
- ☐ азимут
- ☐ склонение магнитной стрелки
- ☐ дирекционный угол

В прямой геодезической задаче необходимо определить

- ☐ дирекционный угол направления
- ☐ горизонтальное проложение
- ☐ координаты X, Y конечной точки
- ☐ румб линии
- ☐ четверть румба

Что называют горизонтальным отрезком Δd на местности, соответствующий отрезку длиной 0,1 мм на плане масштаба 1:M

- ☐ точность масштаба
- ☐ знаменатель масштаба
- ☐ заложение масштаба
- ☐ основание масштаба
- ☐ кратность масштаба

Вытянутое углубление местности, постепенно понижающееся в одном направлении, называется

- ☐ горой
- ☐ лощиной
- ☐ седловиной
- ☐ котловиной
- ☐ впадиной

Оценку результатов выполненных измерений производят, основываясь на свойствах

- ☐ систематических погрешностей
- ☐ грубых погрешностей
- ☐ личных погрешностей
- ☐ случайных погрешностей
- ☐ внешних погрешностей

Часть теодолита, расположенная соосно с лимбом и несущая элементы отсчетного устройства, называется

- ☐ алидада
- ☐ вертикальный круг
- ☐ горизонтальный круг
- ☐ кремальера
- ☐ окуляр

Ось вращения зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения теодолита – геометрическое условие поверки теодолита

- ☐ цилиндрического уровня
- ☐ положения оси вращения зрительной трубы
- ☐ коллимационной ошибки
- ☐ вертикального штриха сетки нитей
- ☐ оптического отвеса

Под вешением линии понимают

- ☐ процесс установки ряда вех в отвесной плоскости по створу между двумя крайними точками измеряемой линии
- ☐ очистка створа измеряемой линии от высокой травы, строительного мусора и т.д.
- ☐ многократное уложение в створе измеряемой линии мерного прибора
- ☐ процесс установки ряда вех в отвесной плоскости перпендикулярной створу измеряемой линии
- ☐ процесс установки ряда вех в створе измеряемой линии при перемещении рулетки

Процесс установки ряда вех в отвесной плоскости по створу между двумя крайними точками измеряемой линии называется:

- ☐ вешением линии
- ☐ ориентированием линии
- ☐ горизонтированием
- ☐ центрированием
- ☐ уравниванием

С помощью какого прибора можно выполнить тригонометрическое нивелирование?

- ☐ теодолит
- ☐ нивелир
- ☐ ГНСС-приемник
- ☐ барометр
- ☐ все ответы неверны

Условие поверки компенсатора нивелира звучит

- ☐ Линия визирования должна самоустанавливаться практически ровно в пределах работы компенсатора при различных направлениях наклона нивелира
- ☐ Линия визирования не должна самоустанавливаться практически ровно в пределах работы компенсатора при различных направлениях наклона нивелира
- ☐ Линия визирования должна самоустанавливаться практически ровно при различных направлениях наклона нивелира
- ☐ Линия визирования не должна самоустанавливаться практически ровно при различных направлениях наклона нивелира
- ☐ все ответы неверны

Метод построения геодезических сетей, который заключается в построении сети ходов, в которых измеряются все углы и стороны

- ☐ трилатерация
- ☐ триангуляция
- ☐ полигонометрия
- ☐ угловая засечка
- ☐ все ответы неверны

Теоретическая сумма углов в разомкнутом теодолитном ходу (правые углы) вычисляется по формуле:

- ☐ $\alpha_n + 180^\circ n - \alpha_k$
- ☐ $\alpha_k + 180^\circ n - \alpha_n$
- ☐ $\alpha_n + 180^\circ(n-2) - \alpha_n$
- ☐ $180^\circ(n+2)$
- ☐ $180^\circ(n-2)$

В какой системе координат выполняется тахеометрическая съемка?

- ☐ географической
- ☐ прямоугольной
- ☐ геодезической
- ☐ астрономической
- ☐ полярной

Какая съемка выполняется в полярной системе координат?

- ☐ географическая
- ☐ прямоугольная
- ☐ нивелирование по квадратам
- ☐ теодолитная
- ☐ тахеометрическая

Гладкая, всюду выпуклая поверхность, образованная уровнем воды Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия, мысленно продолженная под сушей так, что в каждой ее точке вектор силы тяжести является нормалью к ней, называется

- ☐ геоидом
- ☐ эллипсоидом
- ☐ сфероидом
- ☐ референц-эллипсоидом
- ☐ геосфероидом

Угол между нормалью к поверхности земного шара и плоскостью экватора называется

- ☐ географической широтой
- ☐ географической долготой
- ☐ экватором
- ☐ меридианом
- ☐ параллелью

Горизонтальный угол между истинным меридианом и осью абсцисс в этой точке называется

- ☐ лимб
- ☐ сближение меридианов
- ☐ склонение магнитной стрелки
- ☐ румб
- ☐ отвесное уклонение

В обратной геодезической задаче известны

- ☐ горизонтальное проложение прямого отрезка, его дирекционный угол, координаты X и Y начальной точки
- ☐ горизонтальное проложение прямого отрезка, сближение меридианов, координаты X и Y начальной точки
- ☐ координаты X и Y начальной и конечной точек
- ☐ координаты X и Y начальной точки, наклонное расстояние линии, румб
- ☐ координаты X и Y начальной точки, горизонтально проложение

Чем обозначается ситуация на картах и планах?

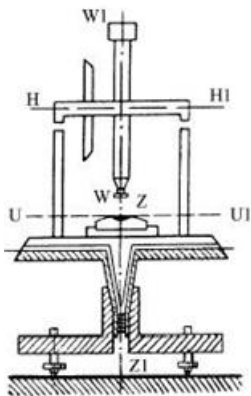
- ☐ классификатором
- ☐ условными знаками
- ☐ масштабными пояснениями
- ☐ численными символами
- ☐ всем перечисленным

Возвышенность, постепенно понижающаяся в одном направлении и имеющая два крутых ската, называется

- ☐ горой
- ☐ ложиной
- ☐ хребтом
- ☐ котловиной
- ☐ седловиной

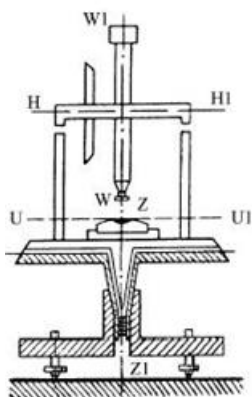
Отношение абсолютной погрешности к значению самой измеренной величины называется

- ☐ относительной погрешностью
- ☐ среднеквадратической ошибкой
- ☐ весом
- ☐ арифметической серединой
- ☐ средневесовым значением



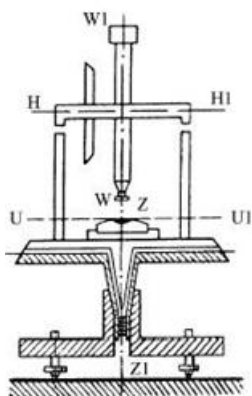
На рисунке визирная ось зрительной трубы обозначена

- ☐ WW1
- ☐ UU1
- ☐ ZZ1
- ☐ HH1
- ☐ не обозначена на рисунке



На рисунке ось вращения прибора обозначена

- ☐ WW1
- ☐ UU1
- ☐ ZZ1
- ☐ HH1
- ☐ не обозначена на рисунке



На рисунке ось вращения зрительной трубы обозначена

- ☐ WW1
- ☐ UU1
- ☐ ZZ1
- ☐ HH1
- ☐ не обозначена на рисунке

Геометрическое условие поверки положения оси вращения зрительной трубы звучит

- ☐ Ось вращения зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения теодолита
- ☐ Ось вращения зрительной трубы должна быть параллельна оси вращения теодолита
- ☐ Ось вращения зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси цилиндрического уровня
- ☐ Ось вращения зрительной трубы должна быть параллельна оси цилиндрического уровня
- ☐ Ось вращения зрительной трубы должна быть параллельна оси вращения зрительной трубы

Дальномер, который конструктивно входит в устройство теодолитов и нивелиров, называется

- ☐ лазерным
- ☐ электронным
- ☐ радио
- ☐ нитяным
- ☐ параллактическим

Вспомогательное геодезическое оборудование, предназначенное для определения превышений и измерения расстояний, внешний вид которого представляет прямоугольную плоскость со шкалой, нанесенной с определенной ценой деления называется



- ☐ вехой
- ☐ штативом
- ☐ рейкой
- ☐ отвесом
- ☐ рулеткой

Проверка главного условия нивелира с компенсатором звучит

- ☐ Линия визирования должна быть горизонтальна (в диапазоне работы компенсатора)
- ☐ Линия визирования должна быть вертикальная (в диапазоне работы компенсатора)
- ☐ Линия визирования должна быть параллельна оси цилиндрического уровня
- ☐ Линия визирования должна быть перпендикулярна оси вращения прибора
- ☐ Линия визирования должна быть параллельна оси цилиндрического уровня

В чем заключается принцип построения сетей от общего к частному?

- ☐ вначале с малой точностью определяется взаимное положение сравнительно небольшого числа пунктов, расположенных на небольшой территории. Затем, используя эти пункты, переходят к построению более густой сети меньшей точности на дальние расстояния.
- ☐ вначале с высокой точностью определяется взаимное положение большого числа пунктов, расположенных на большой территории. Затем, используя эти пункты, переходят к построению менее густой сети меньшей точности.
- ☐ вначале с высокой точностью определяется взаимное положение сравнительно небольшого числа пунктов, расположенных на большой территории. Затем, используя эти пункты, переходят к построению более густой сети меньшей точности.
- ☐ расстояние между геодезическими пунктами увеличивают с уменьшением класса точности сети
- ☐ все ответы неверны

Теоретическая сумма углов в замкнутом теодолитном ходу вычисляется по формуле:

- ☐ $360^\circ n$
- ☐ $180^\circ(n+4)$
- ☐ $180^\circ n$
- ☐ $180^\circ(n-2)$
- ☐ $180^\circ(n+2)$

133

133 из 214

Что вычисляется по данной формуле $180^\circ \cdot (n-2)$?

- ☐ теоретическая сумма углов в рамкнутом теодолитном ходу
- ☐ теоретическая сумма углов в рамкнутом нивелирном ходу
- ☐ невязка
- ☐ теоретическая сумма углов в замкнутом теодолитном ходу
- ☐ теоретическая сумма углов в замкнутом нивелирном ходу

134

134 из 214

При тахеометрической съемке для каждой точки местности можно получить:

- ☐ плановое положение точки
- ☐ высотную отметку точки
- ☐ плановое положение и высотную отметку точки
- ☐ приращение координат
- ☐ все ответы неверны

135

135 из 214

Земной эллипсоид с установленными размерами, ориентированный определенным образом, называют

- ☐ геоидом
- ☐ эллипсоидом
- ☐ сфероидом
- ☐ референц-эллипсоидом
- ☐ геосфероидом

136

136 из 214

Система координат, в которой положение точки А определяется координатами X_A и Y_A , называется

- ☐ географическая
- ☐ прямоугольная плоская
- ☐ полярная
- ☐ Балтийская
- ☐ геодезическая

137

137 из 214

Система координат, в которой положение точки А определяется углом и радиус-вектором, называется

- ☐ географическая
- ☐ прямоугольная плоская
- ☐ полярная
- ☐ Балтийская
- ☐ геодезическая

138

138 из 214

В каких пределах измеряется румб?

- ☐ 0° - 180°
- ☐ 90° - 180°
- ☐ 0° - 90°
- ☐ 90° - 270°
- ☐ 0° - 360°

139

139 из 214

В каких пределах измеряется дирекционный угол?

- ☐ 0° - 180°
- ☐ 90° - 180°
- ☐ 0° - 90°
- ☐ 90° - 270°
- ☐ 0° - 360°

140

140 из 214

В каких пределах измеряется азимут?

- ☐ 0° - 180°
- ☐ 90° - 180°
- ☐ 0° - 90°
- ☐ 90° - 270°
- ☐ 0° - 360°

В прямой геодезической задаче известны

- ☐ горизонтальное проложение прямого отрезка, его дирекционный угол, координаты X и Y начальной точки
- ☐ горизонтальное проложение прямого отрезка, сближение меридианов, координаты X и Y начальной точки
- ☐ координаты X и Y начальной и конечной точек
- ☐ координаты X и Y начальной точки, наклонное расстояние линии, румб
- ☐ координаты X и Y начальной точки, горизонтально проложение

Условные знаки, которые применяют для заполнения площадей объектов (например, пашни, леса, озера, луга), называют

- ☐ пояснительными
- ☐ специальными
- ☐ внемасштабными
- ☐ площадными
- ☐ линейными

Углубление в виде чаши, самая низкая точка которого называется дно, это

- ☐ гора
- ☐ хребет
- ☐ котловина
- ☐ лощина
- ☐ седловина

Число, которое выражает степень доверия к результату измерения называют

- ☐ относительной погрешностью
- ☐ среднеквадратической ошибкой
- ☐ весом
- ☐ арифметической серединой
- ☐ средневесовым значением

Геометрическое условие поверки коллимационной ошибки теодолита звучит

- ☐ Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы
- ☐ Визирная ось зрительной трубы должна быть параллельна оси вращения трубы
- ☐ Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора
- ☐ Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси цилиндрического уровня
- ☐ Визирная ось зрительной трубы должна быть параллельна оси вращения прибора

В способе геометрического нивелирования из середины превышение можно вычислить по формуле:

- ☐ $h=a-b$
- ☐ $h=i-b$
- ☐ $h=0.5D\sin 2v$
- ☐ $h=dtgv$
- ☐ все ответы неверны

Поверка главного условия нивелира с цилиндрическим уровнем звучит

- ☐ Ось цилиндрического уровня должна быть параллельна оси вращения прибора
- ☐ Ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна визирной оси зрительной трубы
- ☐ Ось цилиндрического уровня должна быть параллельна визирной оси зрительной трубы
- ☐ Ось круглого уровня должна быть параллельна визирной оси зрительной трубы
- ☐ Ось круглого уровня должна быть перпендикулярна визирной оси зрительной трубы

Для чего предназначено съемочное геодезическое обоснование?

- ☐ для координатной привязки к нему пунктов сетей сгущения
- ☐ для создания основы для развития спутниковой геодезической сети
- ☐ для развития государственной геодезической сети
- ☐ для координатной привязки в плане и по высоте материалов топографических съемок, изыскательских и инженерно-геодезических работ
- ☐ все ответы неверны

Теодолитный ход, опирающийся только одной точкой на исходный пункт называется

- ☐ диагональным
- ☐ замкнутым
- ☐ висячим
- ☐ разомкнутым
- ☐ все ответы неверны

Конечным результатом теодолитной съемки является

- ☐ ведомость координат пунктов съемочного обоснования
- ☐ составление контурного плана местности
- ☐ журнал измерения углов
- ☐ журнал превышений
- ☐ все вышеперечисленное

математическая фигура, которую принимают для Земли, наиболее приближенная к геоиду

- ☐ геоид
- ☐ эллипсоид вращения
- ☐ сфероид
- ☐ шар
- ☐ геосфероид

В какой системе координат положение точки земной поверхности можно определить, зная радиус-вектор и угол?

- ☐ географической
- ☐ прямоугольной
- ☐ условной
- ☐ полярной
- ☐ математической

Какими условными знаками показывают объекты линейного характера (дороги, реки, линии связи, электропередачи), длина которых выражена в данном масштабе

- ☐ пояснительными
- ☐ специальными
- ☐ внемасштабными
- ☐ площадными
- ☐ линейными

Возвышающаяся над окружающей местностью конусообразная форма рельефа, наивысшая точка которой называется вершиной, это

- ☐ впадина
- ☐ гора
- ☐ седловина
- ☐ лощина
- ☐ хребет

Неравноточными измерениями называются

- ☐ измерения, которые выполнены с разными значениями среднеквадратической ошибки
- ☐ измерения, которые выполнены без оценки точности измерений
- ☐ измерения, которые выполнены одним приемом
- ☐ измерения, которые выполнены различным числом приемов, приборами различной точности и т.д.
- ☐ измерения, вес которых не равен 1

Условие поверки вертикального штриха сетки нитей теодолита звучит

- ☐ Вертикальный штрих визирной сетки должен быть перпендикулярен оси вращения трубы
- ☐ Вертикальный штрих визирной сетки должен быть параллелен оси вращения трубы
- ☐ Вертикальный штрих визирной сетки должен быть перпендикулярен оси вращения прибора
- ☐ Вертикальный штрих визирной сетки должен быть параллелен оси вращения прибора
- ☐ Вертикальный штрих визирной сетки должен быть перпендикулярен оси цилиндрического уровня

Под процессом компарирования понимают

- ☐ установление действительной длины мерного прибора путем его сравнения с образцовым прибором, длина которого точно известна;
- ☐ внешний осмотр мерного инструмента, позволяющий выявить его механические повреждения
- ☐ вычисление температурного коэффициента при изменении температуры мерного прибора
- ☐ введение поправки за наклон линии к местности
- ☐ сравнение результатов измерения длины линии в прямом и обратном направлении

В способе геометрического нивелирования вперед превышение можно вычислить по формуле

- ☐ $h=a-b$
- ☐ $h=i-b$
- ☐ $h=0.5D\sin 2v$
- ☐ $h=dtgv$
- ☐ все ответы неверны

Условие поверки сетки нитей нивелира звучит

- ☐ Горизонтальный штрих сетки должен быть параллелен оси вращения нивелира
- ☐ Вертикальный штрих сетки должен быть перпендикулярен оси вращения нивелира
- ☐ Горизонтальный штрих сетки должен быть перпендикулярен оси вращения нивелира
- ☐ Вертикальный штрих сетки должен быть перпендикулярен визирной оси зрительной трубы
- ☐ Вертикальный штрих сетки должен быть перпендикулярен оси цилиндрического уровня

Съемочное обоснование не создается

- ☐ теодолитными ходами
- ☐ микротриангуляцией
- ☐ трилатерацией
- ☐ засечками
- ☐ все ответы неверны

При тахеометрической съемке теодолитом расстояние до пикета измеряется с помощью

- ☐ мерной ленты или рулетки
- ☐ нитяного дальномера
- ☐ радиодальномера
- ☐ косвенных способов
- ☐ всеми вышеперечисленными способами

К основным видам геодезических измерений можно отнести

- ☐ угловые, линейные, высотные
- ☐ угловые, дальномерные, высотные
- ☐ линейные, дальномерные, градусные
- ☐ угловые, линейные, перепадные
- ☐ перепадные, угловые, линейные

Система координат, в которой положение точек земной поверхности в проекции на поверхность земного шара определяется угловыми величинами (широта и долгота)

- ☐ Балтийская
- ☐ географическая
- ☐ прямоугольная
- ☐ полярная
- ☐ зональная

Какие условные знаки служат для изображения объектов, размеры которых не отображаются в данном масштабе карты или плана (мосты, километровые столбы, колодцы, геодезические пункты)?

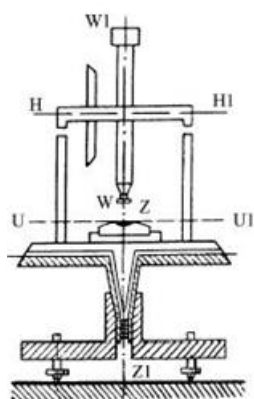
- ☐ пояснительные
- ☐ специальные
- ☐ немасштабные
- ☐ площадные
- ☐ линейные

Совокупность неровностей земной поверхности называют

- ☐ рельефом местности
- ☐ высотой местности
- ☐ горизонталями
- ☐ заложением местности
- ☐ уклоном местности

Каким образом можно ослабить или исключить влияние систематических погрешностей

- ☐ тщательной проверкой измерительных приборов, применением соответствующей методики измерений, а также введение поправок в результаты измерений
- ☐ сравнением измеренных величин с истинным значением
- ☐ данные ошибки невозможно ослабить или исключить из результатов измерений
- ☐ путем учета веса измерений
- ☐ сравнением измеренных величин с средневесовым значением



На рисунке ось цилиндрического уровня теодолита обозначена

- ☐ WW1
- ☐ UU1
- ☐ ZZ1
- ☐ HH1
- ☐ не обозначена на рисунке

Условие поверки цилиндрического уровня теодолита звучит:

- ☐ Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения теодолита
- ☐ Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть параллельна оси вращения теодолита
- ☐ Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения зрительной трубы
- ☐ Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения зрительной
- ☐ Ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна визирной оси зрительной трубы

Прибор, предназначенный для измерения расстояния на местности

- ☐ рулетка
- ☐ нитяной дальномер
- ☐ лазерный дальномер
- ☐ мерная лента
- ☐ все перечисленное

Формула для вычисления превышения способом тригонометрического нивелирования (расстояние измерено с помощью нитяного дальномера)

- ☐ $h=a-b$
- ☐ $h=i-b$
- ☐ $h=0.5D\sin 2v+i-v$
- ☐ $h=dtgv+i-v$
- ☐ все ответы неверны

Условие поверки круглого уровня нивелира звучит

- ☐ Ось круглого уровня должна быть перпендикулярна оси вращения нивелира
- ☐ Ось круглого уровня должна быть параллельна визирной оси зрительной трубы
- ☐ Ось круглого уровня должна быть параллельна оси цилиндрического уровня
- ☐ Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения нивелира
- ☐ Ось круглого уровня должна занимать горизонтальное положение в диапазоне работы компенсатора

172

172 из 214

Какими способами создается высотная геодезическая сеть?

- ☐ триангуляция
- ☐ трилатерация
- ☐ полигонометрия
- ☐ геометрическое нивелирование
- ☐ всеми перечисленными

173

173 из 214

Комплекс геодезических работ, выполняемых на местности для составления топографических карт и планов называют

- ☐ топографической съемкой
- ☐ тахеометрической съемкой
- ☐ геодезическими изысканиями
- ☐ теодолитной съемкой
- ☐ мензульной съемкой

174

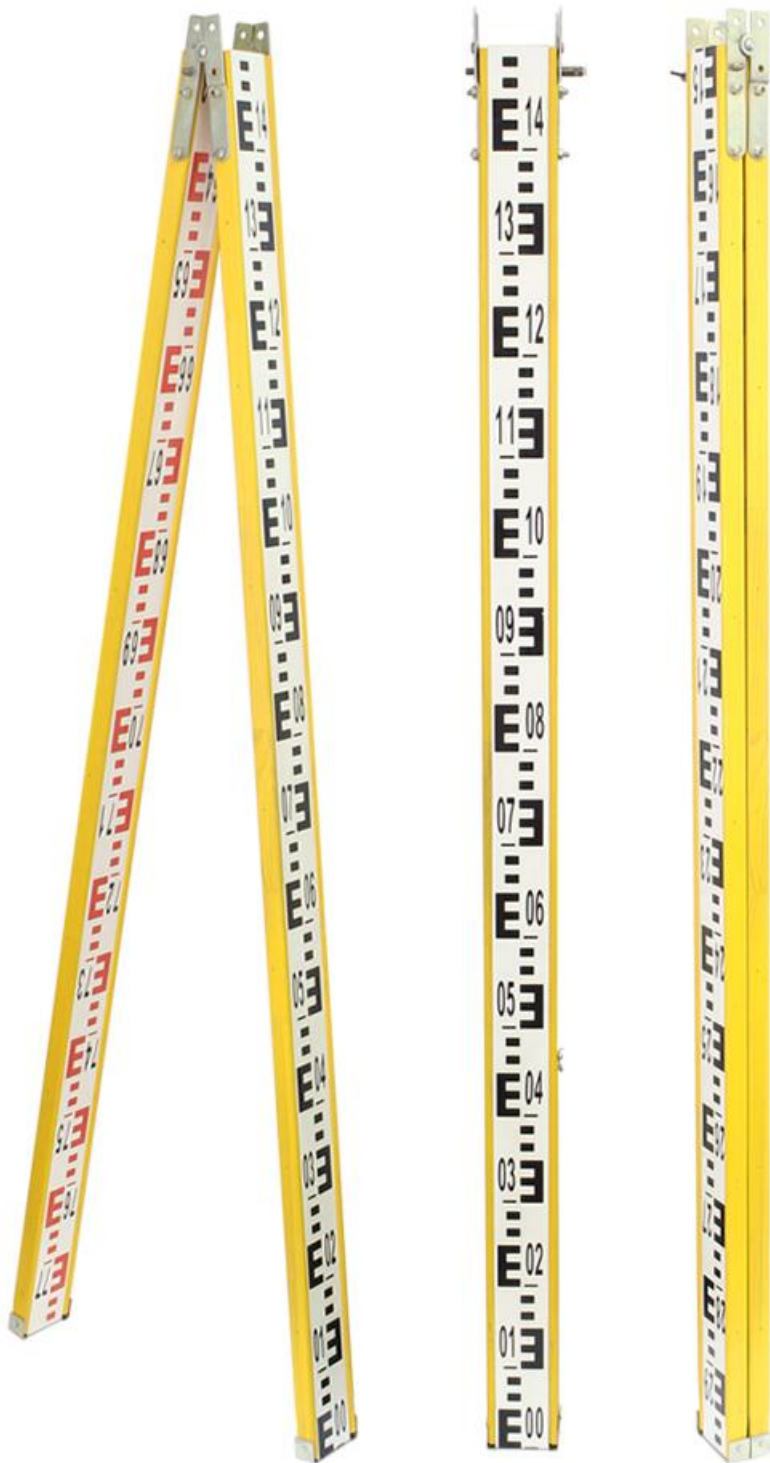
174 из 214

При тахеометрической съемке в журнал измерений записывают

- ☐ расстояние по дальномеру
- ☐ горизонтальный угол
- ☐ вертикальный угол
- ☐ точку стояния прибора
- ☐ все вышеперечисленное

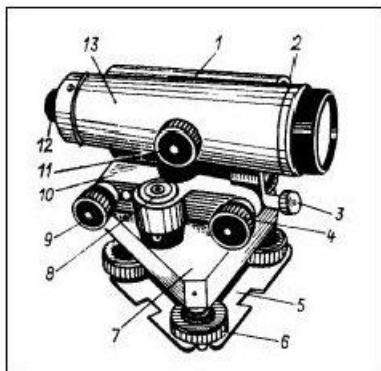
175

175 из 214



Какой прибор изображен на рисунке?

- ☐ нивелирная рейка
- ☐ нивелир
- ☐ теодолит
- ☐ тахеометр
- ☐ рулетка



Какой прибор изображен на рисунке?

- ☐ нивелирная рейка
- ☐ нивелир
- ☐ теодолит
- ☐ тахеометр
- ☐ рулетка



Какой прибор изображен на рисунке?

- ☐ нивелирная рейка
- ☐ нивелир
- ☐ теодолит
- ☐ тахеометр
- ☐ рулетка



Какой прибор изображен на рисунке?

- ☐ нивелирная рейка
- ☐ нивелир
- ☐ теодолит
- ☐ тахеометр
- ☐ рулетка

Как называется прибор, с помощью которого измеряются азимуты и румбы линии?

- ☐ буссоль
- ☐ планиметр
- ☐ гониометр
- ☐ экер
- ☐ эклиметр

Какой теодолитный ход называется замкнутым?

- ☐ ход, который ответвляется в направление, противоположное первоначальному
- ☐ ход, который прокладывают в одном направлении
- ☐ ход, который прокладывают внутри полигона
- ☐ ход, который примыкает одним концом к пункту геодезического обоснования
- ☐ ход, который проложен по границам замкнутого полигона

181

181 из 214

Геодезический прибор, с помощью которого измеряют горизонтальные и вертикальные углы, называется

- ☐ нивелиром
- ☐ гониометром
- ☐ экером
- ☐ эклиметром
- ☐ теодолитом

182

182 из 214

Какие измерения выполняют на местности с помощью нивелира?

- ☐ определение отметки точки
- ☐ определение длины линии в километрах
- ☐ определение горизонта визирования
- ☐ определение длины линии по пикетам
- ☐ определение превышения одной точки над другой

183

183 из 214

В каких единицах выполняют измерения угла?

- ☐ километры
- ☐ метры
- ☐ гектары
- ☐ дециметры
- ☐ градусы

184

184 из 214

Отметки точек, лежащих на горизонтали

- ☐ разные
- ☐ больше на 1м
- ☐ меньше на 1м
- ☐ больше или меньше на 1м
- ☐ одинаковые

Назначение зрительной трубы теодолита и нивелира - это

- ☐ для точного наведение визирной линии на точку или рейку
- ☐ для определения положение точки на местности
- ☐ для чёткого изображение линии на местности
- ☐ для чёткого изображения вешки на местности
- ☐ для наведения на нивелирную рейку

Измерения, производимые по горизонтальному кругу теодолита - это

- ☐ длина линии от теодолита до точки на местности
- ☐ вертикальный угол между двумя точками на местности
- ☐ угол наклона между точками на местности
- ☐ угол уклона между точкой и теодолитом
- ☐ величина горизонтального угла между двумя направлениями на точки на местности

Как называются устройства для установки теодолита и нивелира в рабочее положение?

- ☐ штатив и верньер
- ☐ зрительная труба и штатив
- ☐ регулировочные и подъёмные винты
- ☐ закрепительные винты
- ☐ подъемные винты и уровни

Буква Е на нивелирной рейке – это...

- ☐ первые пять сантиметров каждого дециметра
- ☐ половина метра
- ☐ половина сантиметра
- ☐ средние пять сантиметров
- ☐ вторые пять сантиметров каждого дециметра

Угол поворота трассы - это

- ☐ угол между продолжением предыдущей и направлением последующей линии направления трассы
- ☐ наружный угол между предыдущим и новым направлениями
- ☐ угол между предыдущим и новым направлениями
- ☐ угол, лежащий влево по ходу
- ☐ угол, лежащий вправо по ходу

Расстояние от вершины угла поворота до начала кривой или до конца кривой называется

- ☐ секанс
- ☐ котангенс
- ☐ косинус
- ☐ синус
- ☐ тангенс

Расстояние от вершины угла до середины кривой называется

- ☐ биссектриса
- ☐ тангенс
- ☐ круговая кривая
- ☐ переходная кривая
- ☐ домер

Причина, по которой нивелирные рейки имеют двухсторонние шкалы

- ☐ контроль отсчетов по рейкам
- ☐ постраничный контроль в журнале нивелирования
- ☐ удобство при проведении работы по нивелированию
- ☐ определение превышений
- ☐ получение двух отсчетов

193

193 из 214

Цвет проектной линии и проектных отметок при построении профиля трассы

- ☐ коричневый
- ☐ красный
- ☐ зеленый
- ☐ синий
- ☐ черный

194

194 из 214

Области народного хозяйства, обслуживаемые геодезией. Исключить неверный ответ.

- ☐ военно-промышленная отрасль
- ☐ монтаж технологического оборудования промышленных предприятий
- ☐ строительство
- ☐ горнодобывающая отрасль
- ☐ торговля

195

195 из 214

Документы, являющиеся главной основой при проектировании объектов строительства

- ☐ карты и планы
- ☐ фотоснимки
- ☐ аэрофотоснимки
- ☐ планы
- ☐ карты

196

196 из 214

Документ, созданный по окончании строительства, при наличии которого завершённый объект принимается в эксплуатацию, называется

- ☐ проектная схема
- ☐ исполнительный чертёж
- ☐ технологическая карта
- ☐ топографический план местности
- ☐ геологическая карта

Цель инженерно-геодезических изысканий

- ☐ монтаж технологического оборудования
- ☐ вычисление деформаций объекта
- ☐ геодезические расчёты проекта строительства
- ☐ получение геодезических данных для составления проекта строительства
- ☐ получение геоэкологической информации о территории строительства

Исполнительная съёмка – это

- ☐ работы по определению отклонений геометрической формы и размеров сооружения от проектных
- ☐ определение на местности границ сооружения
- ☐ получение геодезических данных для составления проекта строительства сооружения
- ☐ изучение деформаций земной поверхности под сооружениями
- ☐ разбивочные работы

Геодезическая строительная сетка – это...

- ☐ сеть полигонометрии
- ☐ сеть триангуляции
- ☐ результат геодезических изысканий
- ☐ основа исполнительной съёмки
- ☐ основа разбивочных работ

Документ, в котором выполняется проектирование геодезической строительной сетки называется

- ☐ генеральный план
- ☐ топографический план
- ☐ исполнительный план
- ☐ строительный план
- ☐ технологический план

201

201 из 214

Год утверждения размеров эллипсоида Красовского для геодезических и картографических работ

- ☐ 1946 г
- ☐ 1846 г
- ☐ 1966 г
- ☐ 1866 г
- ☐ 2006 г

202

202 из 214

Надёжность результатов геодезических измерений называется

- ☐ точность измерений
- ☐ ошибка измерений
- ☐ погрешность
- ☐ точность
- ☐ разность результатов измерений

203

203 из 214

Разность результата полученного измерения и истинного значения измеряемой величины называется

- ☐ точность измерений
- ☐ ошибка измерений
- ☐ погрешность
- ☐ точность
- ☐ разность результатов измерений

204

204 из 214

Два вида ошибок геодезических измерений называются

- ☐ систематические и случайные
- ☐ систематические и эпизодические
- ☐ периодические и эпизодические
- ☐ периодические и случайные
- ☐ случайные и эпизодические

Два вида контроля результатов геодезических измерений

- ☐ повторные и парные
- ☐ систематические и эпизодические
- ☐ сравнение с истинным и предполагаемым значениями
- ☐ повторные и систематические
- ☐ повторные измерения и сравнение с истинным значением

Отклонения полученных сумм результатов измерений от их теоретических значений называются

- ☐ невязки
- ☐ ошибки
- ☐ промахи
- ☐ увязки
- ☐ просчёты

Значение превышения при нивелировании способом «вперёд»

- ☐ высота инструмента плюс отсчёт вперёд
- ☐ высота инструмента минус отсчёт вперёд
- ☐ горизонт инструмента минус отсчёт вперёд
- ☐ горизонт инструмента плюс отсчёт вперёд
- ☐ горизонт инструмента минус высота инструмента

Горизонт инструмента – это..

- ☐ высота линии визирования над уровенной поверхностью
- ☐ высота инструмента
- ☐ высота штатива
- ☐ высота цилиндрического уровня над уровенной поверхностью
- ☐ высота пятки рейки над уровенной поверхностью

Точка установки нивелира при нивелировании «из середины» называется

- ☐ нулевой пикет
- ☐ пикет
- ☐ нулевая точка
- ☐ станция
- ☐ репер

Разность проектной отметки и фактической отметки земли называется

- ☐ рабочая отметка
- ☐ красная отметка
- ☐ плюсовая отметка
- ☐ нулевая отметка
- ☐ чёрная отметка

Геодезические разбивочные работы или перенесение проекта в натуру выполняют для того чтобы..

- ☐ найти и закрепить на местности точек и линий, определяющих плановое положение зданий и сооружений
- ☐ определить положение точки по двум углам и построить здание и сооружение;
- ☐ создать цифровые модели местности и построить здание и сооружение в соответствии с его местоположение
- ☐ получить крупномасштабные топографические планы и построить здание и сооружение в соответствии с его местоположением, формами и размерами
- ☐ определить положение точки способом перпендикуляров в соответствии с его местоположением, формами и размерами

Основными способами разбивки сооружений являются способы

- ☐ полярных координат, прямой угловой засечки, прямоугольных координат, линейной створной засечки
- ☐ исходные данные последующей геодезической работы, выполняемые при производстве строительных работ
- ☐ карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- ☐ местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- ☐ фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

Для получения профиля сооружений линейного типа сначала на местности по оси трассы разбивают...

- ☐ Пикеты
- ☐ Углы
- ☐ Расстояния
- ☐ Колышки
- ☐ Площадку

Проекция линии местности на горизонтальную плоскость называется

- ☐ горизонтальное проложение
- ☐ проекционное положение
- ☐ проектное положение
- ☐ вешание линии
- ☐ положение