**ПЛАН И КАРТА**

**1 вариант**

**1. Каких координат не может быть?**

1. 10° с. ш., 90° в. д. 4. 90° с. ш., 110° в. д

2. 50° ю. ш., 10° в. д 5. 110° с. ш., 90° з. д

3. 50° с. ш., 175° з. д. 6. 0° ш., 0° . д

**2. Чему равна абсолютная высота точки «Д»?**

 **400 м 100 м**

 **300 м**

 **150 м**

 **200 м**

**3. Как бы человек хорошо знающий географию решил такую загадку:**

«Стоит дом. У дома 4 стены. В каждой стене одно окно. Все окна выходят на юг. В одно из окон заглянул медведь. Какого он цвета?»

**4. Какую ошибку допустил составитель карты?**

**=**

**=**

**=**

**=**

**=**

**= 300 м**

**=**

**=**

**=**

**5. Какое утверждение является ложным?**

1. Угол между направлением на север и направлением на предмет местности называется азимут.

2. Если утром во время восхода Солнца встать к нему лицом, то слева от вас будет север.

3. Всего на Земном шаре можно провести 180 меридианов.

4. Предметы местности изображаются на карте с помощью специальных значков, которые называются условными знаками.

**ПЛАН И КАРТА**

**2 вариант**

**1. Какое утверждение является ложным?**

1. Масштаб показывает во сколько раз расстояние на карте меньше, чем расстояние на местности.

2. Всего на Земном шаре можно провести 90 параллелей.

3. Ночью направление на юг можно определить с помощью Полярной звезды.

4. Абсолютной высотой называют высоту точки над уровнем моря.

**2. Определите широту точки «А», если известно, что параллели проведены через каждые 10°.**

**3. Определите азимут на дом.**

**4. Если человек пешком дошел от экватора до Северного полюса, то что прошло большее расстояние: его ноги или его голова?**

**5. Какую ошибку допустил составитель карты?**