

11

На фотографии изображена арка Луны.

В северном полушарии сделаны фотографии А, В, Д, Е, Г, так как на них меньший элемент находится над большим.

В южном полушарии сделана фотография С, так как на ней большой элемент находится над меньшим.

Дальше всего от экватора сделана фотография Д, так как из-за горизонта видна ^{самая большая} часть арки Луны. Сделана она ~~тоже~~ в северном полушарии, так как равномерно почку Луны достигает земли (в декабрь).

Южнее сделана фотография Г, так как арка расположена вправо от центра (находится восточнее).

Западнее сделаны фотографии А, С и Е, так как арка расположена влево от центра (находится западнее).

Две фотографии сделаны В и Д, так как на них арка расположена ^{ровно} по центру.

Ответ:

- 1. Северное полушарие: А, В, Д, Е, Г
 - 2. Южное полушарие: С
 - 3. Тупо: Г
 - 4. День: В, Д
 - 5. Вечер: А, С, Е
 - 6. Фотография, сделанная дальше всего от экватора: Д
- } полушарие
- } время суток

