

$\sphericalangle A = 36$ $\sphericalangle B = 42$ $\sphericalangle C = 152$ $\sphericalangle D = 100$

$\sphericalangle M = 89$ $\sphericalangle T = 91$ $\sphericalangle X = 15$ $\sphericalangle V = 102$

$\sphericalangle O = 179$ $\sphericalangle F = 73$ $\sphericalangle Z = 172$ $\sphericalangle G = 81$

1 вариант выписывает острые углы

2 вариант выписывает тупые углы

Острые углы: А; В, М, Х, F,G.

Тупые углы: С, D, Т, V, O, Z.

Критерии оценивания:

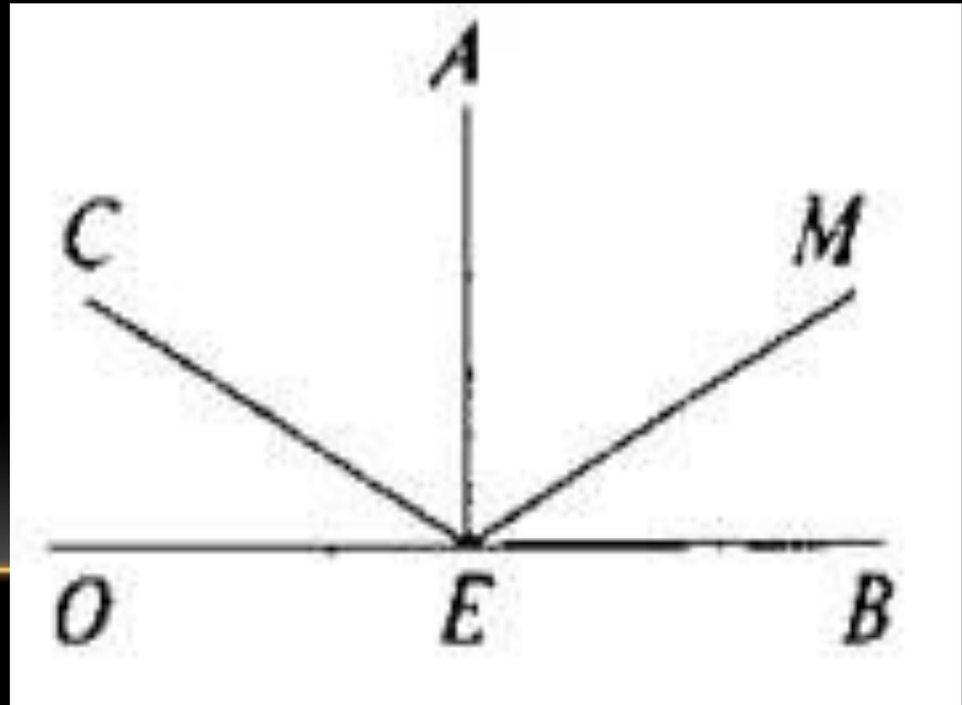
Все верно- оценка «5»

Допущена одна ошибка оценка «4»

Допущены две ошибки оценка «3»

- 1) В тетрадах начертить угол ABC равный 74 градуса, провести биссектрису BD этого угла. Выписать все получившиеся углы.
- 2) Начертить тупой угол, и провести биссектрису этого угла, какие углы получились? Чему они равны?

3) По рисунку назовите все углы, градусная мера которых больше 90° , меньше 90° , равна 90° .



Начертить в тетрадах треугольник. Подпишите его любыми буквами.

- 1) Выписать все получившиеся углы.
- 2) Измерьте каждый угол.
- 3) Сложите все получившиеся углы.