

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

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

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

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:

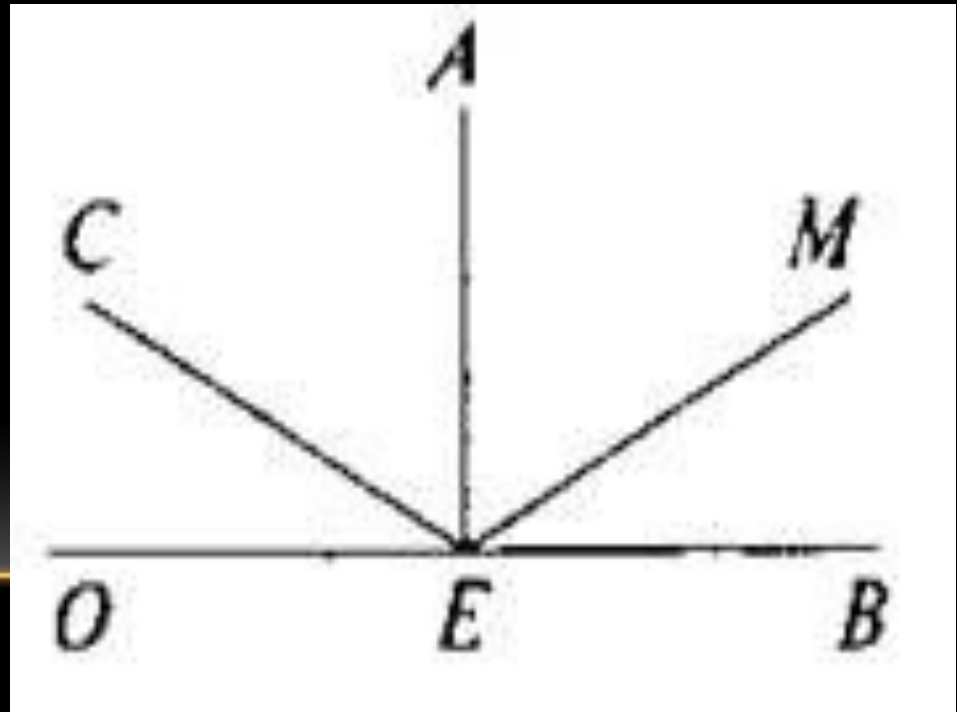
Все верно- оценка «5»

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  $90^\circ$ , меньше  $90^\circ$ , равна  $90^\circ$ .



Начертить в тетрадах треугольник. Подпишите его любыми буквами.

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