Какое описание на основе ключевого слова delegate coomветствует следующему лямбда-выражению: (int a, int b, int c) => { return True; }

Лямбда-выражение можно назвать «одноразовой функцией». Лямбда-выражение обладает свойством сигнатурности, но у него нет свойства именованности. То есть у лямбда-выражения есть набор входных параметров и тип возвращаемого значения, но нет имени. Оно записывается в том месте, где должно вызываться. Чаще всего лямбда-выражение передают в качестве параметра делегатного типа. Соответствие сигнатуры делегата и сигнатуры лямбда-выражения проверяется путем неявной типизации

Стрелка « => » отделяет список параметров от тела лямбда-выражения.

Список параметров: три переменные целочисленного типа a, b, c. Тело лямбда-выражения: «{return True;}».

delegate bool ReturnTrue (int a; int b; int c)