**№61**

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318683)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 5 футов 2 дюйма. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318685)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 8 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318687)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 6 футов 10 дюймов. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318689)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 11 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318691)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 5 футов 7 дюймов. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318693)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 5 футов 2 дюйма. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318695)** |

|  |
| --- |
| Рост Бена 5 футов 7 дюймов. Выразите рост Бена в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318697)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 4 фута 5 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318699)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 4 фута 3 дюйма. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318701)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 4 фута 8 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318703)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 5 футов 1 дюйм. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318705)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 6 футов 5 дюймов. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318707)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 5 футов 4 дюйма. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318709)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 5 футов 8 дюймов. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318711)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 6 футов 7 дюймов. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318713)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 4 дюйма. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318715)** |

|  |
| --- |
| Рост Бена 6 футов 3 дюйма. Выразите рост Бена в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318717)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 4 фута 6 дюймов. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318719)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 6 футов 10 дюймов. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318721)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 4 фута 10 дюймов. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318723)** |

|  |
| --- |
| Рост Гарри 5 футов 5 дюймов. Выразите рост Гарри в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318725)** |

|  |
| --- |
| Рост Бена 4 фута 5 дюймов. Выразите рост Бена в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318727)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 4 фута 1 дюйм. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318729)** |

|  |
| --- |
| Рост Бена 5 футов 11 дюймов. Выразите рост Бена в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318731)** |

|  |
| --- |
| Рост Бена 6 футов 10 дюймов. Выразите рост Бена в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318733)** |

|  |
| --- |
| Рост Джимми 4 фута 2 дюйма. Выразите рост Джимми в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318735)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 7 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318737)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 1 дюйм. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318739)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 6 футов 10 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318741)** |

|  |
| --- |
| Рост Билла 5 футов 11 дюймов. Выразите рост Билла в сантиметрах, если 1 фут равен 0,305 м, а 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа сантиметров. |