**№64**

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318857)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 17850 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318859)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 30870 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318861)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 20370 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318863)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 19040 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318865)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 41790 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318867)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 30310 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318869)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 26740 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318871)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 39970 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318873)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 22610 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318875)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 37660 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318877)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 19250 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318879)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 25270 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318881)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 39270 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318883)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 20860 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318885)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 28280 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318887)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 38430 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318889)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 18270 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318891)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 30240 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318893)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 40950 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318895)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 32970 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318897)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 22120 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318899)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 36750 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318901)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 34090 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318903)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 31710 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318905)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 21350 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318907)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 25340 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318909)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 29470 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318911)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 27580 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318913)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 18200 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |

|  |
| --- |
| 1. **Задание B1 (№ 318915)** |

|  |
| --- |
| Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 33740 футов. Выразите высоту полета в метрах. Считайте, что 1 фут равен 30,5 см. |