

Проверила  
Телегина НН

(Задания выполняются без использования атласов, справочников, словарей и др.)

Задание № 1. Тестовый этап (за правильный ответ 1 балл)

1. Укажите вариант, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальным:

- А)  $-16^{\circ}$  и  $+16^{\circ}$
- Б)  $+3^{\circ}$  и  $+33^{\circ}$
- В)  $-4^{\circ}$  и  $+17^{\circ}$
- Г)  $-24^{\circ}$  и  $-48^{\circ}$

2. Какой из перечисленных заливов омывает побережье двух крупных полуостровов: Индостан и Индокитай?

- А) Бенгальский
- Б) Персидский
- В) Бискайский
- Г) Гвинейский

3. Укажите правильный ответ: «Азимут юго-западного направления равняется...»:

- А)  $225^{\circ}$
- Б)  $45^{\circ}$
- В)  $315^{\circ}$
- Г)  $135^{\circ}$

4. Какая из перечисленных горных пород является метаморфической по происхождению?

- А) глина
- Б) кварцит
- В) известняк
- Г) пемза

5. 23 сентября солнечные лучи падают под углом  $90^{\circ}$  на земную поверхность в районе

- А) северного тропика
- Б) южного тропика
- В) экватора
- Г) северного полярного круга

6. Самым восточным морем Атлантического океана является...

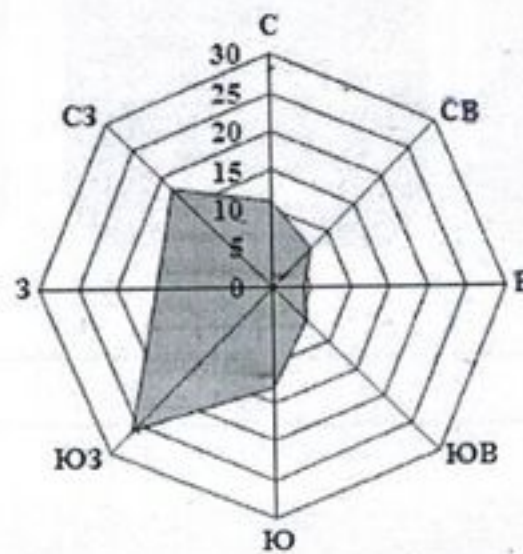
- А) Саргассово
- Б) Средиземное
- В) Балтийское
- Г) Черное

7. Какое кругосветное авиапутешествие будет короче?

- А) по экватору
- Б) по параллели  $70^{\circ}$
- В) по параллели  $40^{\circ}$
- Г) по начальному меридиану

8. Определите по розе ветров, какое направление ветра преобладает в данном населенном пункте?

- А) восточное
- Б) северо-западное
- В) юго-западное
- Г) южное



9. Заповедник «Долина гейзеров» находится...

- А) на Камчатке
- Б) в Крыму
- В) на Алтае
- Г) в Западной Сибири

10. Выберите правильное утверждение о циркуляции воздушных масс по сезонам в субтропическом климатическом поясе:

- А) зимой и летом господствуют тропические воздушные массы
- Б) зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические
- В) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные
- Г) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные

11. Выберите из предложенного списка озеро, которое имеет самую большую площадь водного зеркала:

- А) Онежское
- Б) Ладожское
- В) Байкал
- Г) Телецкое

12. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны?

- А) Грузия – Республика Карачаево-Черкесия
- Б) Азербайджан – Республика Дагестан
- В) Монголия – Республика Тыва
- Г) Северная Корея – Приморский край

13. Какой научной гипотезе посвящены строки Владимира Высоцкого?

«Сначала было слово печали и тоски,  
Рождалась в муках творчества планета –  
Рвались от суши в никуда огромные куски  
И островами становились где-то»

- А) поиски Атлантиды
- Б) гибель Помпеи

дрейфа материков

Г) формирование солнечной системы

4. Кактусово-акациевые саванны - характерная черта природы...

- А) Плато Ахаггар
- Б) Нубийской пустыни
- В) Большого Артезианского бассейна
- Г) Мексиканского нагорья

15. Какое соответствие «природная зона – климатический пояс, в котором она формируется» является верным?

- А) Смешанные леса – умеренный
- Б) Саванны и редколесья – экваториальный
- В) Тайга – субэкваториальный
- Г) Тундра - субтропический

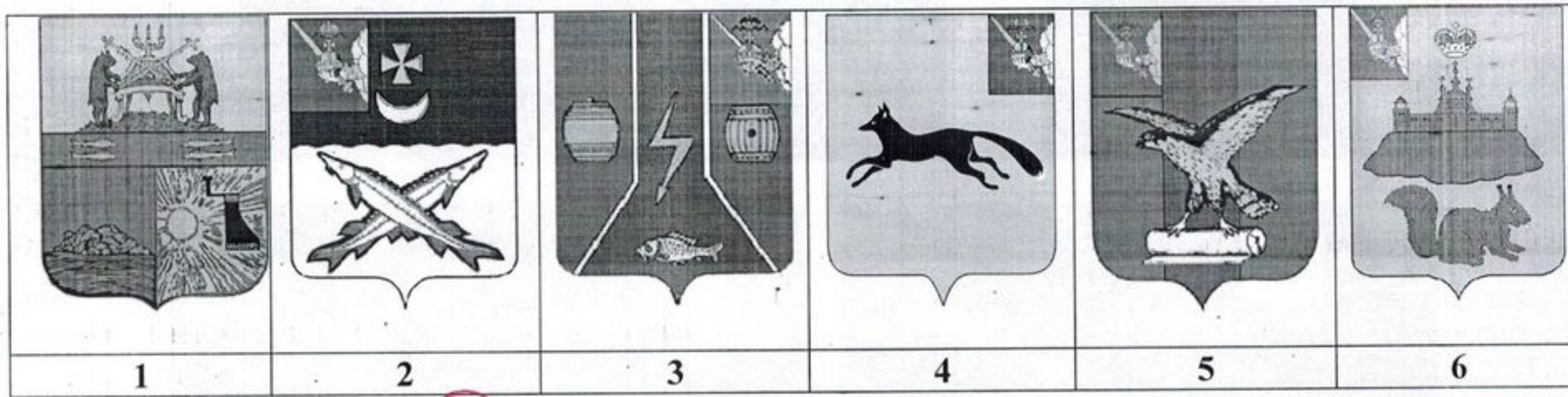
Задание № 2. Установите соответствие (6 баллов).

30

Перед вами гербы 6 населенных пунктов Вологодской области. Составьте пары «населенный пункт - соответствующий герб».

Населенные пункты Вологодской области

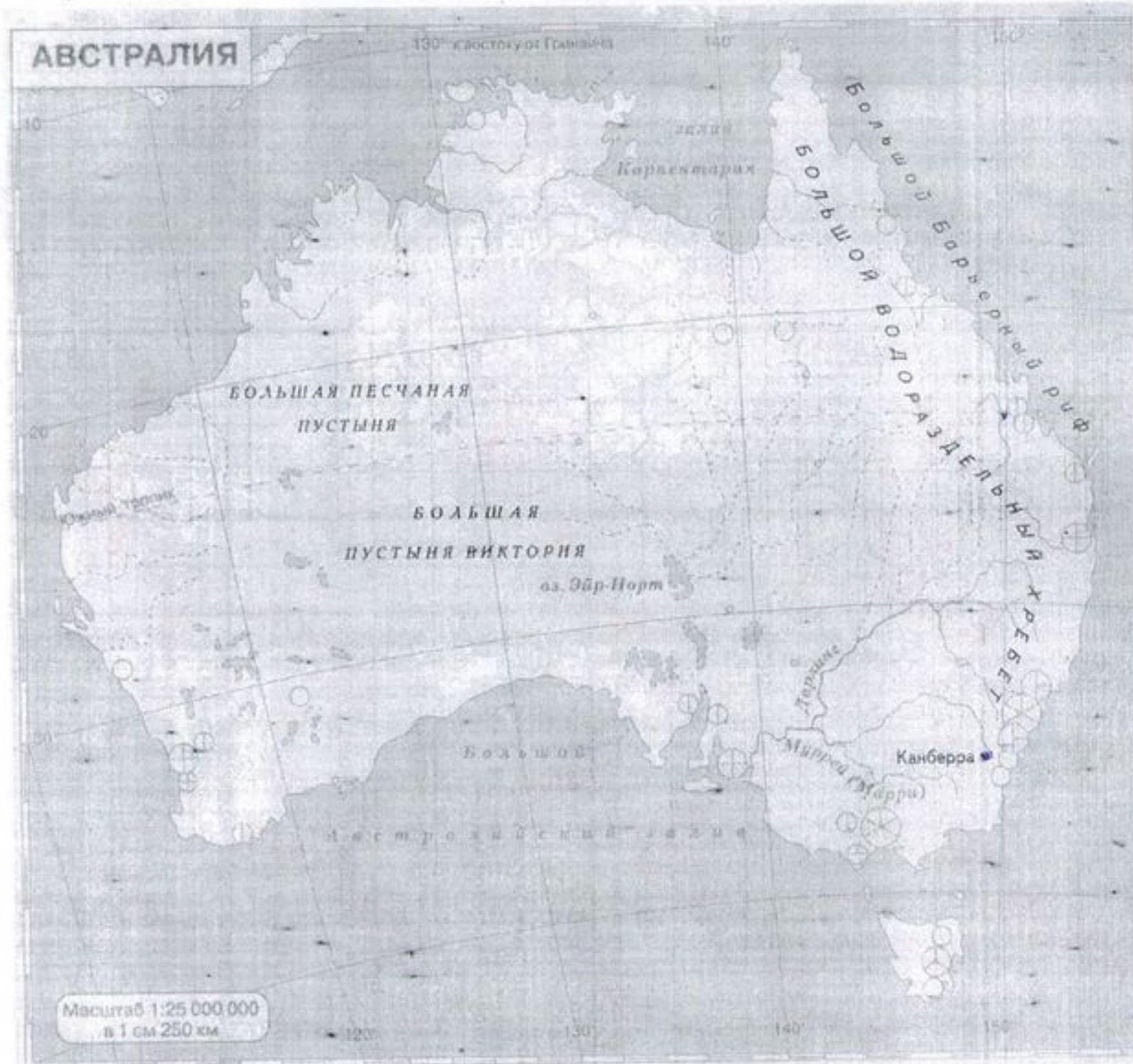
А) Готьма	2
Б) Сокол	5 15
В) Кич-Городок	6 15
Г) Череповец	4
Д) Белозерск	1
Е) Кадуй	3 15



Задание № 3 (9 баллов).

05

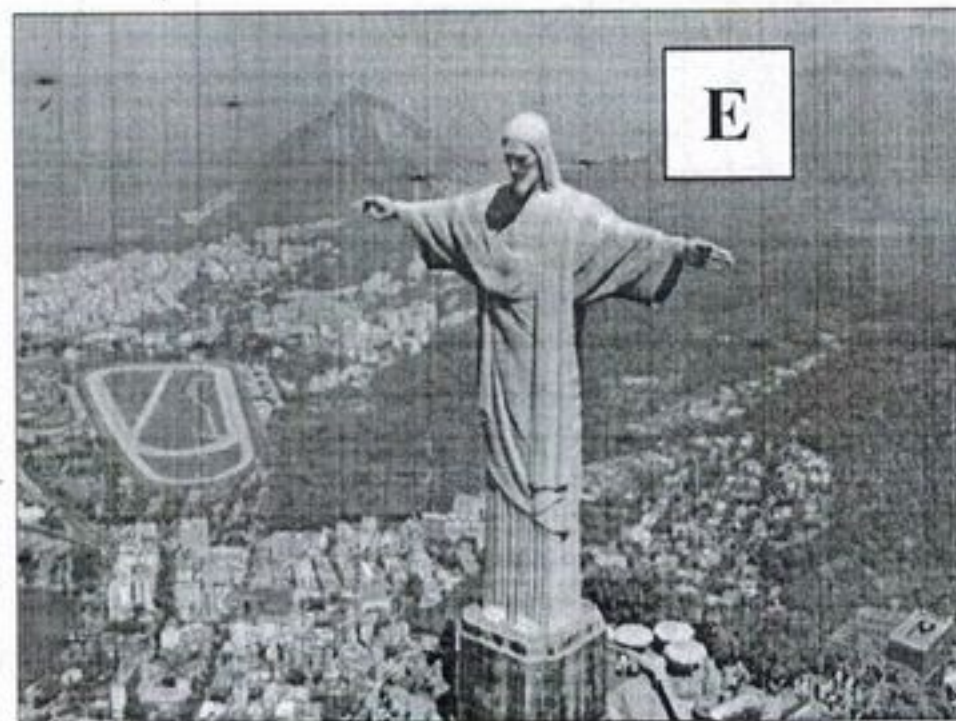
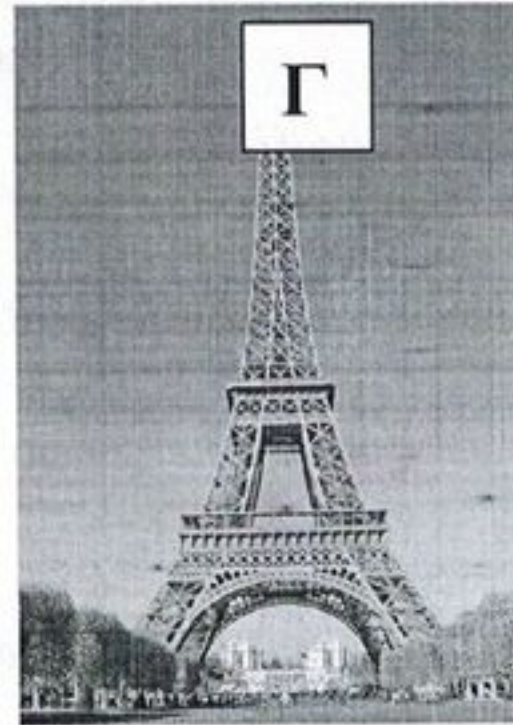
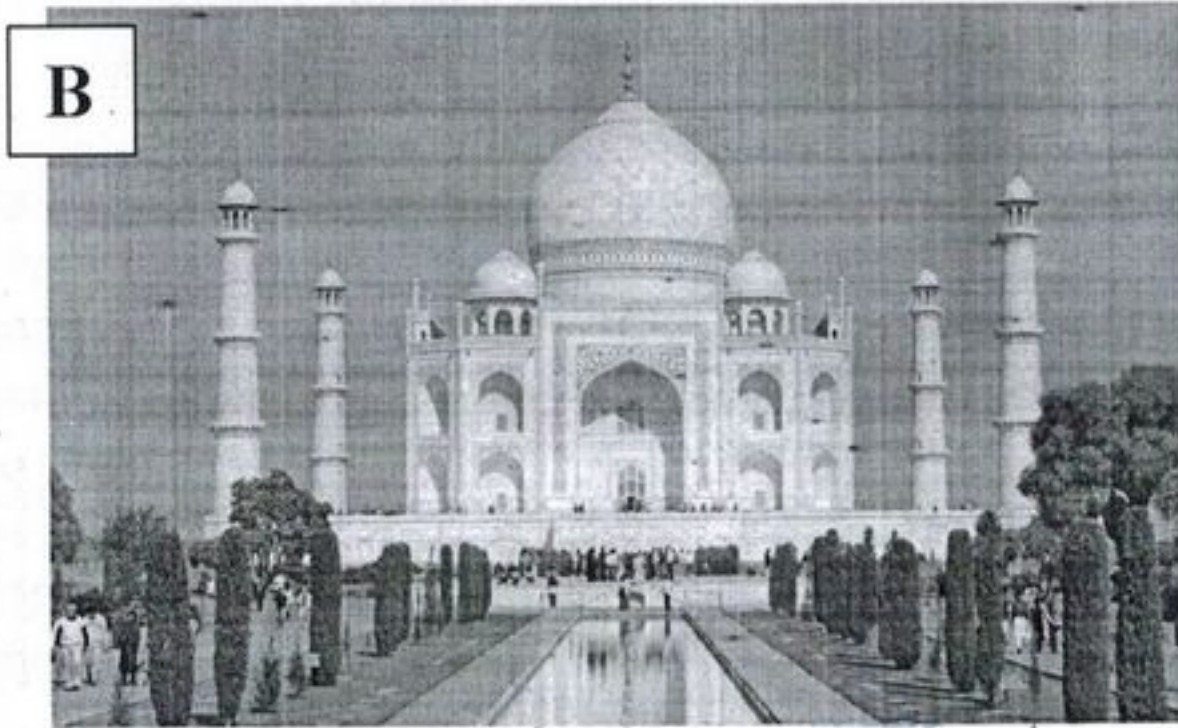
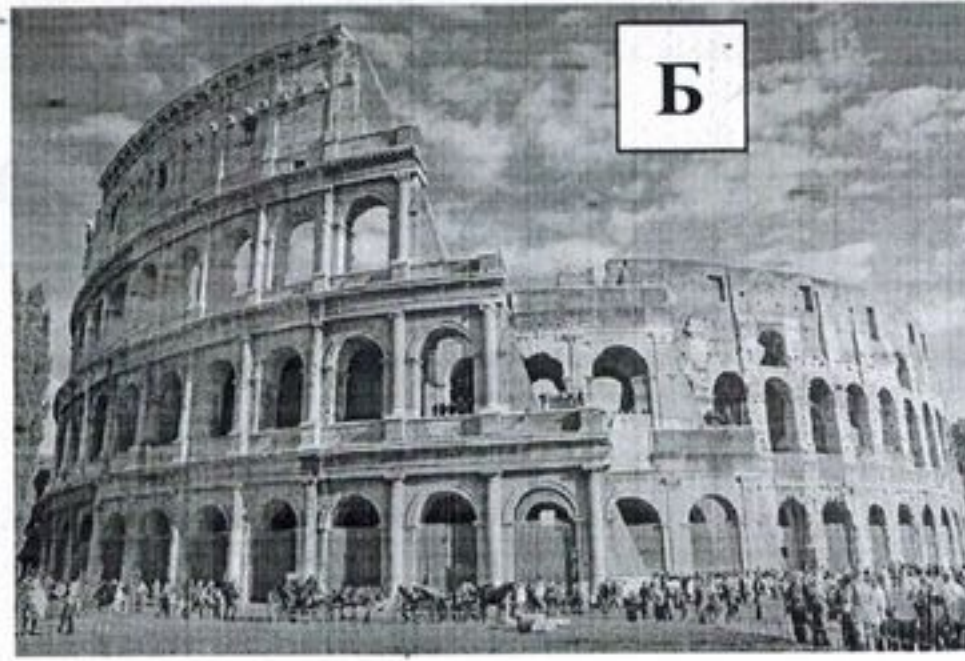
Гигантский кенгуру может совершать прыжки длиной 5 м. За сколько прыжков он одолеет расстояние от Канберры до южного тропика? Решение запишите.



Задание № 4 (12 баллов).

135

На фотографиях представлены известнейшие объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО разных странах мира. Узнайте их, ответ запишите в таблицу.



Объект	Название объекта	Город	Страна
А	Статуя свободы ✓	Нью-Йорк ✓	США ✓
Б	Коллизей ✓	Рим ✓	Италия ✓
В	Мадж-Махал ✓		
Г	Эйфелева башня ✓	Париж ✓	Франция ✓
Д			
Е	статуя Иисуса Христа ✓	Рио-де-Жанейро ✓	Бразилия ✓