



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

1) Какой вариант лучше всего представляет {высота флаштока}?

- A. 9 миллиметры
- B. 9 сантиметры
- C. 9 метры
- D. 9 километров

2) Какой вариант лучше всего представляет {длина буханки хлеба}?

- A. 31 миллиметры
- B. 31 сантиметры
- C. 31 метры
- D. 31 километров

3) Какой вариант лучше всего представляет {высота яблока}?

- A. 10 миллиметры
- B. 10 сантиметры
- C. 10 метры
- D. 10 километров

4) Какой вариант лучше всего представляет {высота свечи на день рождения}?

- A. 50 миллиметры
- B. 50 сантиметры
- C. 50 метры
- D. 50 километров

5) Какой вариант лучше всего представляет {высота комода}?

- A. 1 миллиметр
- B. 1 сантиметр
- C. 1 метр
- D. 1 километр

6) Какой вариант лучше всего представляет {высота листа бумаги}?

- A. 28 миллиметры
- B. 28 сантиметры
- C. 28 метры
- D. 28 километров

7) Какой вариант лучше всего представляет {рост собаки}?

- A. 61 миллиметры
- B. 61 сантиметры
- C. 61 метры
- D. 61 километров

8) Какой вариант лучше всего представляет {высота лопаты}?

- A. 1 миллиметр
- B. 1 сантиметр
- C. 1 метр
- D. 1 километр

9) Какой вариант лучше всего представляет {длина футбольного поля}?

- A. 110 миллиметры
- B. 110 сантиметры
- C. 110 метры
- D. 110 километров

10) Какой вариант лучше всего представляет {высота сушилки для белья}?

- A. 1 миллиметр
- B. 1 сантиметр
- C. 1 метр
- D. 1 километр

11) Какой вариант лучше всего представляет {длина утюга}?

- A. 18 миллиметры
- B. 18 сантиметры
- C. 18 метры
- D. 18 километров

12) Какой вариант лучше всего представляет {длина dvd}?

- A. 10 миллиметры
- B. 10 сантиметры
- C. 10 метры
- D. 10 километров

13) Какой вариант лучше всего представляет {длина школьного коридора}?

- A. 30 миллиметры
- B. 30 сантиметры
- C. 30 метры
- D. 30 километров

14) Какой вариант лучше всего представляет {высота кресла}?

- A. 1 миллиметр
- B. 1 сантиметр
- C. 1 метр
- D. 1 километр

15) Какой вариант лучше всего представляет {высота автомобиля}?

- A. 2 миллиметры
- B. 2 сантиметры
- C. 2 метры
- D. 2 километров

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>1) Какой вариант лучше всего представляет {высота флаштока}?<br/>                 А. 9 миллиметры<br/>                 В. 9 сантиметры<br/>                 С. 9 метры<br/>                 D. 9 километров</p>                   | <p>2) Какой вариант лучше всего представляет {длина буханки хлеба}?<br/>                 А. 31 миллиметры<br/>                 В. 31 сантиметры<br/>                 С. 31 метры<br/>                 D. 31 километров</p> | <p>3) Какой вариант лучше всего представляет {высота яблока}?<br/>                 А. 10 миллиметры<br/>                 В. 10 сантиметры<br/>                 С. 10 метры<br/>                 D. 10 километров</p>              | 1. <u>      </u><br>2. <u>      </u><br>3. <u>      </u><br>4. <u>      </u><br>5. <u>      </u><br>6. <u>      </u><br>7. <u>      </u><br>8. <u>      </u><br>9. <u>      </u><br>10. <u>      </u><br>11. <u>      </u><br>12. <u>      </u><br>13. <u>      </u><br>14. <u>      </u><br>15. <u>      </u> |
| <p>4) Какой вариант лучше всего представляет {высота свечи на день рождения}?<br/>                 А. 50 миллиметры<br/>                 В. 50 сантиметры<br/>                 С. 50 метры<br/>                 D. 50 километров</p> | <p>5) Какой вариант лучше всего представляет {высота комода}?<br/>                 А. 1 миллиметр<br/>                 В. 1 сантиметр<br/>                 С. 1 метр<br/>                 D. 1 километр</p>                | <p>6) Какой вариант лучше всего представляет {высота листа бумаги}?<br/>                 А. 28 миллиметры<br/>                 В. 28 сантиметры<br/>                 С. 28 метры<br/>                 D. 28 километров</p>        |  |
| <p>7) Какой вариант лучше всего представляет {рост собаки}?<br/>                 А. 61 миллиметры<br/>                 В. 61 сантиметры<br/>                 С. 61 метры<br/>                 D. 61 километров</p>                   | <p>8) Какой вариант лучше всего представляет {высота лопаты}?<br/>                 А. 1 миллиметр<br/>                 В. 1 сантиметр<br/>                 С. 1 метр<br/>                 D. 1 километр</p>                | <p>9) Какой вариант лучше всего представляет {длина футбольного поля}?<br/>                 А. 110 миллиметры<br/>                 В. 110 сантиметры<br/>                 С. 110 метры<br/>                 D. 110 километров</p> |  |
| <p>10) Какой вариант лучше всего представляет {высота сушилки для белья}?<br/>                 А. 1 миллиметр<br/>                 В. 1 сантиметр<br/>                 С. 1 метр<br/>                 D. 1 километр</p>              | <p>11) Какой вариант лучше всего представляет {длина утюга}?<br/>                 А. 18 миллиметры<br/>                 В. 18 сантиметры<br/>                 С. 18 метры<br/>                 D. 18 километров</p>        | <p>12) Какой вариант лучше всего представляет {длина dvd}?<br/>                 А. 10 миллиметры<br/>                 В. 10 сантиметры<br/>                 С. 10 метры<br/>                 D. 10 километров</p>                 |  |
| <p>13) Какой вариант лучше всего представляет {длина школьного коридора}?<br/>                 А. 30 миллиметры<br/>                 В. 30 сантиметры<br/>                 С. 30 метры<br/>                 D. 30 километров</p>     | <p>14) Какой вариант лучше всего представляет {высота кресла}?<br/>                 А. 1 миллиметр<br/>                 В. 1 сантиметр<br/>                 С. 1 метр<br/>                 D. 1 километр</p>               | <p>15) Какой вариант лучше всего представляет {высота автомобиля}?<br/>                 А. 2 миллиметры<br/>                 В. 2 сантиметры<br/>                 С. 2 метры<br/>                 D. 2 километров</p>             |  |