

1. Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,65, а оценка экспертов равна 0,37.

2.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,95, а оценка экспертов равна 0,51.

3.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,9, а оценка экспертов равна 0,57.

4.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 30, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,49.

5.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,9, а оценка экспертов равна 0,68.

6.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,69.

7.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,15.

8.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,4, а оценка экспертов равна 0,18.

9.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,69.

10.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,47.

11.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,3, а оценка экспертов равна 0,41.

12.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,75, а оценка экспертов равна 0,31.

13.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,25, а оценка экспертов равна 0,49.

14.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,4, а оценка экспертов равна 0,51.

15.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,2, а оценка экспертов равна 0,62.

16.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,1.

17.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 30, их средняя оценка равна 0,2, а оценка экспертов равна 0,51.

18.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,21.

19.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,17.

20.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,4, а оценка экспертов равна 0,62.

21.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,9, а оценка экспертов равна 0,24.

22.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,67.

23.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,14.

24.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,5, а оценка экспертов равна 0,64.

25.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,2, а оценка экспертов равна 0,53.

26.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,25, а оценка экспертов равна 0,69.

27.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,5, а оценка экспертов равна 0,61.

28.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,7, а оценка экспертов равна 0,26.

29.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,51.

30.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,52.

31.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 30, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,18.

32.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,49.

33.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,2, а оценка экспертов равна 0,42.

34.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,8, а оценка экспертов равна 0,38.

35.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,95, а оценка экспертов равна 0,29.

36.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,27.

37.

Рейтинг R интернет-магазинов вычисляется по формуле

$$R = r_{\text{ПОК}} - \frac{r_{\text{ПОК}} - r_{\text{ЭКС}}}{(K + 1) \frac{0,02K}{r_{\text{ПОК}} + 0,1}},$$

где $r_{\text{ПОК}}$ — средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{\text{ЭКС}}$ — оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K — число покупателей, оценивших магазин.

Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,2, а оценка экспертов равна 0,48.