

4-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 16 = 1200$$

$$\sqrt{5200} = 72 \times 2 = 144 \text{ кр.}$$

5-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 25 = 1875$$

$$\sqrt{5525} = 67 \times 2 = 134 \text{ крата.}$$

6-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 36 = 2700$$

$$\sqrt{3700} = 60 \times 2 = 120 \text{ кр.}$$

7-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 49 = 3675$$

$$\sqrt{2725} = 52 \times 2 = 104 \text{ кр.}$$

8-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 64 = 4800$$

$$\sqrt{1600} = 40 \times 2 = 80 \text{ крата.}$$

9-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 81 = 6075$$

$$\sqrt{325} = 17 \times 2 = 34 \text{ крата.}$$

10-ый рядъ.

$$80^2 = 6400$$

$$8,6 = 75 \times 100 = 7500 \text{ Не възможно свършился.}$$

И така рядове-ти сж девять: пръввый рядъ е 160 крата та трѣбва 16 цвѣтя, нъ едно ще има въ центра на кръга, слѣд. $16+1=17$, 1-ый рядъ. Въ 2-ый рядъ 15 цвѣт. 3-ий 15, 4-ый 15, 5-ый 14, 6-ый 13, 7-ый 12, 8-ый 10, 9-ый 8, 10-ый 3 цвѣтя.]

Въ тоя задаткъ работа-та ся относи за кръгъ. Като е кръгъ не може да ся намѣри само за единъ