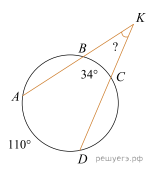
## Вариант № 45

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- **1.** Из чисел -23;  $-23\frac{1}{2}$ ;  $-23\frac{5}{6}$ ;  $-23\frac{2}{9}$  выберите наибольшее:

- a)  $-23\frac{1}{2}$ 6) -23B)  $-23\frac{5}{6}$
- $\Gamma$ )  $-23\frac{2}{0}$
- 2. Выберите функцию, графиком которой является гипербола:
- a)  $y = x^2 + 6x$
- $6) \ \ y = \frac{x}{8}$
- B)  $y = -\frac{14}{x}$ r)  $y = x^3$
- **3.** На рисунке дуга  $AD = 110^{\circ}$ , дуга  $BC = 34^{\circ}$ . Найдите угол AKD



- **4.** Представьте в виде одночлена стандартного вида выражение  $5a^7 \cdot \left(-2a^2\right)^3$ .
- 5. Треугольники ABC и  $A_1B_1C_1$  подобны. Периметр треугольника ABC равен 24 см, периметр треугольника  $A_1B_1C_1$  равен 36 см. Сторона AB равна 8 см. Найдите соответствующую ей сторону  $A_1B_1$ .
  - **6.** Решите неравенство  $(x-2)^2 x(x-3) \le 15$ .
- 7. Велотуристы проехали  $\frac{4}{7}$  своего маршрута в первый день, 20 % оставшегося пути во второй день и последние 24 км в третий. Найдите, какой путь проехали туристы за 3 дня.
  - **8.** Решите биквадратное уравнение  $x^4 8x^2 9 = 0$ .
  - **9.** Найдите значение выражения  $\frac{7}{\sqrt{11}-2} + \frac{5}{4+\sqrt{11}}$ .
- 10. В равнобедренной трапеции угол между диагоналями равен 90°, средняя линия трапеции равна 6 см. Найдите площадь трапеции.