

ПОВТОРЕНИЕ тренировочные задания 11 класс

Мне ставили перед собой задачу повторить знания и умения по теме «Свойства функций». Для этого я решила повторить свойства функций, которые мы изучили в прошлых годах.

подготовила учитель математики МБОУ СОШ № 43 Ст. Северная Краснодарский край Шурбани Ирина Александровна

1159. Найдите значение выражения $\left(7\frac{1}{2} - \frac{3}{8}\right) \cdot 25,6$.

1160. Найдите значение выражения $\left(4\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \cdot 0,24$.

1161. Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{8}\right) \cdot 12$.

1162. Найдите значение выражения $\left(1\frac{4}{5} + \frac{1}{4}\right) \cdot 200$.

1163. Найдите значение выражения $\left(1\frac{4}{5} + 5\frac{2}{3}\right) \cdot 468,75$.

1221. Найдите значение выражения $\frac{x \cdot x^{-5}}{x^{-7}}$ при $x = 6$.

1222. Найдите значение выражения $\frac{x^5 \cdot x^{-8}}{x^{-5}}$ при $x = 7$.

1223. Найдите значение выражения $\frac{x^{16} \cdot x^5}{x^{20}}$ при $x = 2$.

1224. Найдите значение выражения $\frac{x^4 \cdot x^5}{x^6}$ при $x = 7$.

1225. Найдите значение выражения $\frac{x^{-19} \cdot x^2}{x^{-18}}$ при $x = 5$.

1226. Найдите значение выражения $\frac{x^{13} \cdot x^7}{x^{19}}$ при $x = 7$.

1227. Найдите значение выражения $\frac{x^{-12} \cdot x^9}{x^{-5}}$ при $x = 7$.

1242. Найдите значение выражения $\sqrt{936^2 - 864^2}$.

1243. Найдите значение выражения $\sqrt{325^2 - 300^2}$.

1244. Найдите значение выражения $\sqrt{35^2 - 28^2}$.

1245. Найдите значение выражения $\sqrt{320^2 - 192^2}$.

1246. Найдите значение выражения $\sqrt{610^2 - 272^2}$.

1247. Найдите значение выражения $\sqrt{772^2 - 380^2}$.

1248. Найдите значение выражения $\sqrt{890^2 - 168^2}$.

1249. Найдите значение выражения $\sqrt{34^2 - 16^2}$.

1250. Найдите значение выражения $\sqrt{1066^2 - 616^2}$.

1251. Найдите значение выражения $\sqrt{425^2 - 200^2}$.

1252. Найдите значение выражения $\sqrt{580^2 - 572^2}$.