



Банк ЕГЭ

[Заглавная страница](#)

▼ [ЕГЭ по математике](#)

[В1 \(задачи\)](#)

[В2
\(графики\)](#)

[В3
\(планиметрия\)](#)

[В4 \(задачи\)](#)

[В5
\(уравнения\)](#)

[В6
\(планиметрия\)](#)

[В7
\(выражения\)](#)

[В8
\(производные\)](#)

[В9
\(стереометрия\)](#)

[В10
\(вероятности\)](#)

[В11
\(стереометрия\)](#)

[В12
\(задачи\)](#)

[В13
\(задачи\)](#)

[В14
\(производные\)](#)

[С1
\(уравнения\)](#)

[С2
\(стереометрия\)](#)

[С3
\(неравенства\)](#)

[С4
\(планиметрия\)](#)

	7
31 ДЕНЬ	30 162 15 145
07 ДНЕЙ	7 342 3 917
24 ЧАСА	650 352
СЕГОДНЯ	40 7
НА ПЯТНИЦУ	36 5

SHARE

ЕГЭ по математике задание В7 (выражения)

Найдите значение выражения

$$4 \cdot \sin 135 \cdot \cos 135$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения при $b = 2$

$$\frac{(b\sqrt{5})^{4\sqrt{5}}}{b^{18}}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$4^{2\sqrt{8}-2} \cdot 16^{1-\sqrt{8}}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения при $a = 4$

$$\frac{a^{4.2}}{a^{4.7}}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$(986^2 - 347^2) : 1333$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения при $x = 3$

$$\frac{10\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{x} - 5x + 2$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите, если $\frac{a - 8b + 1}{8a - b + 1} = -4$

$$33a - 12b + 3$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения, если $\sin \alpha = -0.9$

$$5 \sin(\alpha + 2\pi) + 2 \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите, если $\operatorname{tg} \alpha = -4$

$$\frac{8 \cos \alpha + 2 \sin \alpha + 6}{\sin \alpha + 4 \cos \alpha + 3}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$\sqrt{8} - \sqrt{32} \sin^2 \frac{11\pi}{8}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

1

[2](#)

[3](#)

[следующая >](#)

[последняя >>](#)

1 комментарий

Ваш комментарий...



Саша Александрович

Спасибо за инфу. В дополнение рекомендую использовать сайт <http://> математике, русскому языку, физике, истории, английскому языку и т и накачивайте себя, тогда всё пройдет без проблем.

[Ответы ГИА и ЕГЭ - Главная страница](#)

[goo.gl](#)

11 фев 2016 [Комментировать](#)

© 2011-2014, [Bankege.ru](#)

ЯГубов.РФ



Банк ЕГЭ

[Заглавная страница](#)

▼ [ЕГЭ по математике](#)

[В1 \(задачи\)](#)

[В2](#)

(графики)

[В3](#)

(планиметрия)

[В4 \(задачи\)](#)

[В5](#)

(уравнения)

[В6](#)

(планиметрия)

[В7](#)

(выражения)

[В8](#)

(производные)

[В9](#)

(стереометрия)

[В10](#)

(вероятности)

[В11](#)

(стереометрия)

[В12](#)

(задачи)

[В13](#)

(задачи)

[В14](#)

(производные)

[С1](#)

(уравнения)

[С2](#)

(стереометрия)

[С3](#)

(неравенства)

[С4](#)

(планиметрия)

	7
31 ДЕНЬ	30 162 15 145
07 ДНЕЙ	7 342 3 917
24 ЧАСА	650 352
СЕГОДНЯ	40 7
НА ПЯТНИЦУ	36 5

SHARE

ЕГЭ по математике задание В7 (выражения)

Найдите значение выражения, если $\sin \alpha = -0.9$

$$5 \sin(\alpha + 2\pi) + 2 \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите, если $\operatorname{tg} \alpha = -4$

$$\frac{8 \cos \alpha + 2 \sin \alpha + 6}{\sin \alpha + 4 \cos \alpha + 3}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$5^{3+\log_5 2}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$\left(\frac{8}{9} - 4\frac{3}{4}\right) \cdot 0.72$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения при $x = 7$

$$\frac{x^{-4} \cdot x^{-2}}{x^{-10}}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$\frac{22 \cdot (\sin^2 9^\circ - \cos^2 9^\circ)}{\cos 18^\circ}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения, если $\operatorname{tg} \alpha = 1$

$$\operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{7\pi}{2}\right)$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения, если $p(x) = 3x + 4$

$$p(x - 2) + p(4 - x)$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$\frac{\log_5 250}{3 + \log_5 2}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения

$$\left(3\frac{1}{6} - 3.5\right) \cdot 7\frac{1}{2}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

[предыдущая](#) [1](#) [2](#) [3](#) [« первая](#) [<](#) [следующая >](#) [последняя »](#)

Комментарии

Ваш комментарий...

ЯГУБОВ.РФ



Банк ЕГЭ

[Заглавная страница](#)

▼ [ЕГЭ по математике](#)

[В1 \(задачи\)](#)

[В2](#)

(графики)

[В3](#)

(планиметрия)

[В4 \(задачи\)](#)

[В5](#)

(уравнения)

[В6](#)

(планиметрия)

[В7](#)

(выражения)

[В8](#)

(производные)

[В9](#)

(стереометрия)

[В10](#)

(вероятности)

[В11](#)

(стереометрия)

[В12](#)

(задачи)

[В13](#)

(задачи)

[В14](#)

(производные)

[С1](#)

(уравнения)

[С2](#)

(стереометрия)

[С3](#)

(неравенства)

[С4](#)

(планиметрия)

ЕГЭ по математике задание В7 (выражения)

Найдите значение выражения

$$5\frac{10}{11} : \frac{5}{11}$$

[\[посмотреть решение\]](#)

Найдите значение выражения при $b = 3$

$$(3b)^2 : b^5 \cdot b^7$$

[\[посмотреть решение\]](#)

[« первая](#)

[< предыдущая](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

Комментарии

Ваш комментарий...

© 2011-2014, [Bankege.ru](#)

	↗
31 ДЕНЬ	30 162 15 145
07 ДНЕЙ	7 342 3 917
24 ЧАСА	650 352
СЕГОДНЯ	40 7
НА ПИНИН	36 5

[+](#) SHARE