

1 Algebra. Functions. Composition.

1. Let $f(x) = -2 + \sqrt{x+3}$ and let $g(x) = \frac{1}{x}$. Find the composition $(f \circ g)(x)$.

A. $\frac{1}{-2 + \sqrt{x+3}}$

C. $-2 + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$

E. $-2 + \sqrt{\frac{1}{x} + 3}$

B. $-2 + \sqrt{x+3}$

D. $-2 + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$

2 Algebra. Functions. Domain.

2. Find the domain of $-2 + \sqrt{3 + 1/x}$.

A. $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$

C. $[0, \infty)$

E. $(-\infty, 0) \cup (0, 1)$

B. $(-\infty, \infty)$

D. $(1, \infty)$

F. $(-\infty, -\frac{1}{3}] \cup (0, \infty)$

3. Find the domain of $\frac{1}{-2 + \sqrt{3+x}}$.

A. $[-3, 1) \cup (1, \infty)$

C. $(-\infty, \infty)$

E. $(-\infty, -3) \cup (-3, \infty)$

B. $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$

D. $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$

3 Calculus I. Limits. Algebraic.

4. Find $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{\sqrt{x} - 5}{x - 25}$.

A. $\frac{1}{10}$

B. $\frac{1}{50}$

C. $\frac{1}{60}$

D. $\frac{1}{5}$

E. 0

F. DNE

G. 0.10001

5. Find $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h}$.

A. 0

B. 1

C. ∞

D. DNE