

Answer Key

Testname: ARROWSMITH_MATH090_TEST3_PRETEST

- 1) $-13x$
ID: PREALG5M 3.1.1 -1
- 2) $5a - 12b + 5c$
ID: PREALG5M 3.1.1 -10
- 3) $-162y$
ID: PREALG5M 3.1.2 -2
- 4) $-32a - 12$
ID: PREALG5M 3.1.2 -6
- 5) $3x + 19$
ID: PREALG5M 3.1.3 -1
- 6) $50x + 14$
ID: PREALG5M 3.1.3 -12
- 7) $80y m$
ID: PREALG5M 3.1.4 -1
- 8) -15
ID: PREALG5M 3.2.1 -2
- 9) 68
ID: PREALG5M 3.2.1 -19
- 10) -3
ID: PREALG5M 3.2.2 -2
- 11) -6
ID: PREALG5M 3.2.2 -11
- 12) $x - 12$
ID: PREALG5M 3.2.3 -2
- 13) $7[x + (-42)]$
ID: PREALG5M 3.2.3 -14
- 14) -7
ID: PREALG5M 3.3.1 -1
- 15) 10
ID: PREALG5M 3.3.1 -21
- 16) 7
ID: PREALG5M 3.3.2 -1
- 17) 52
ID: PREALG5M 3.3.2 -9
- 18) $-43 + 50 = 7$
ID: PREALG5M 3.3.3 -1
- 19) $7[x + (-42)] = -84$
ID: PREALG5M 3.4.1 -6
- 20) 21
ID: PREALG5M 3.4.2 -6
- 21) -20
ID: PREALG5M 3.4.2 -7
- 22) 69 points
ID: PREALG5M 3.4.2 -21
- 23) $\$9$
ID: PREALG5M 3.4.2 -23