

ALGEBRAIC STATEMENTS

Task 1 – Identify each of the following statements as an expression, equation, identity, or formula.

- 1) $3x + 5$
- 2) $2y - 7 = 9$
- 3) $5(x + 2) \equiv 5x + 10$
- 4) $A = \pi r^2$
- 5) $4n + 3$
- 6) $2p + 6 = 18$
- 7) $(x + 3)^2 \equiv x^2 + 6x + 9$
- 8) $V = \frac{4}{3} \pi r^3$
- 9) $\frac{y}{4} - 2$
- 10) $7x - 4 = 2x + 11$
- 11) $a^2 - b^2 \equiv (a - b)(a + b)$
- 12) $C = 2\pi r$
- 13) $3(2x - 1)$
- 14) $x^2 + 5x + 6 = 0$
- 15) $(m + 4)^2 \equiv m^2 + 8m + 16$

Task 2 – Work out the value of a that makes the following identities true.

- 16) $x + a \equiv x + 5$
- 17) $x - a \equiv x - 6$
- 18) $2x + a \equiv 2x + 9$
- 19) $6x + a \equiv 6x - 4$
- 20) $a(x + 4) \equiv 5x + 20$
- 21) $a(x - 3) \equiv 7x - 21$
- 22) $a(3x + 5) \equiv 12x + 20$
- 23) $a(4x - 2) \equiv 20x - 10$
- 24) $a(x + 2) \equiv 9x + 18$
- 25) $a(5x - 7) \equiv 20x - 28$
- 26) $a(x + 1) + 3 \equiv 7x + 10$
- 27) $2a(x - 4) \equiv 14x - 56$
- 28) $a(x + 3) - 5 \equiv 4x + 7$
- 29) $3a(x - 2) + 2 \equiv 15x - 28$
- 30) $a(2x + 5) - 7 \equiv 10x + 18$