

Answers

Q1 a) $7x + 23$

b) $7x + 21$

c) $14x + 17$

d) $12x + 22$

e) $14a + 26$

f) $17n + 19$

Q2 a) $7x - 11$

b) $-4t - 32$

c) $-13x + 33$

d) $-10y - 14$

e) 13

f) $14c - 20$

Q3 a) $3x^2 + 2x$

b) $2x^2 + 10x$

c) $15x^2 + 5x$

d) $6x^2 + 36x$

e) $72x^2 + 40x$

f) $42y^2 + 54y$

Q4 a) $2x^2 - 5x$

b) $-3x^2 - 6x$

c) $-6x^2 + 30x$

d) $-4x^2 + 48x$

e) $24y^2 - 42y$

f) $20x^2 + 28x$

Q5 a) $x^2 + 7x + 10$

b) $3x^2 + 7x + 4$

c) $2x^2 + 19x + 24$

d) $6x^2 + 11x + 3$

e) $20e^2 + 13e + 2$

f) $14x^2 + 67x + 18$

Q6 a) $x^2 + x - 12$

b) $2x^2 + 5x - 25$

c) $3x^2 - 19x + 6$

d) $-5x^2 + 13x - 6$

e) $-12x^2 + 11x - 2$

f) $6r^2 - 25r + 24$

Q7 a) $x^3 + 7x^2 + 11x + 5$

b) $2x^3 + 7x^2 + 8x + 3$

c) $3x^3 + 16x^2 + 8x + 1$

d) $4x^3 + 8x^2 + 11x + 12$

e) $12p^3 + 19p^2 + 33p + 35$

f) $4z^3 + 28z^2 + 51z + 27$

Q8 a) $x^3 - x^2 - 2x + 8$

b) $5x^3 - 19x^2 - 14x - 2$

c) $2x^3 - x^2 - 4x - 15$

d) $6k^3 + k^2 - 16k + 5$

e) $-4x^3 + 4x^2 - 13x + 6$

f) $-8i^3 + 18i^2 - 15i + 14$