

(a) 3.67×10^5
[1] (b) 3.67×10^{-5}

(a) 9.69×10^6
[2] (b) 9.69×10^{-1}

(a) 2.71×10^8
[3] (b) 2.71×10^{-2}

[4] A

(a) 4.85×10^6
[5] (b) 4.85×10^{-2}

(a) 7.51×10^{-6}
[6] (b) 7.51×10^7

(a) 4.83×10^{-1}
[7] (b) 4.83×10^5

(a) 4.18×10^{-2}
[8] (b) 4.18×10^8

(a) 5.44×10^{-1}
[9] (b) 5.44×10^7

(a) 3.36×10^{-3}
[10] (b) 3.36×10^6

[11] $(7x + 4y)(7x - 4y)$

[12] $a^2(3xy - 8z)(3xy + 8z)$

[13] $(5y + 7)(5y - 7)$

[14] $\frac{5}{18}$

(a) $\frac{2}{9}$
[15] (b) $\frac{4}{17}$

(a) $\frac{14}{33}$
[16] (b) $\frac{4}{9}$

[17] $(d + e)(x + 2)(x - 9)$

[18] $(c + d)(y - 1)(y + 5)$ _____

[19] 261 cm^2 _____

[20] 298.3 cm^2 _____

[21] $(x + 4)(x - 5)$ _____

[22] $(x + 1)(x + 7)$ _____

[23] $(n - 3)(n + 5)$ _____

[24] $(x + 3)(x - 2)$ _____

[25] $(x + 3)(x + 5)$ _____

[26] $(u + 7)(u + 8)$ _____