65.
$$(\sqrt{3} + 4)(\sqrt{3} + 5)$$

68.
$$(5\sqrt{6}+3)(4\sqrt{6}-1)$$
 69. $(4\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})$

71.
$$(2\sqrt{5}-3)^2$$

$$(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{4})$$

66.
$$(1 + \sqrt{5})(8 + \sqrt{5})$$

69.
$$(4\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

72.
$$(\sqrt{y} + \sqrt{6z})(\sqrt{2z} - \sqrt{8y})$$

75.
$$(\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6})(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{36})$$

67.
$$(3-\sqrt{2})(4-\sqrt{8})$$

70.
$$(\sqrt{3} + 7)^2$$

$$(2\sqrt{3x} - \sqrt{y})(3\sqrt{3x} + \sqrt{y})$$

76.
$$(\sqrt[3]{4x} - \sqrt[3]{2y})(\sqrt[3]{4x} + \sqrt[3]{10})$$

En los ejercicios 77 a 82, están dadas f(x) y g(x). Determine $(f \cdot g)(x)$.

77.
$$f(x) = \sqrt{2x}, g(x) = \sqrt{8x} - \sqrt{32}$$

79.
$$f(x) = \sqrt[3]{x}, g(x) = \sqrt[3]{x^5} + \sqrt[3]{x^4}$$

81.
$$f(x) = \sqrt[4]{3x^2}, g(x) = \sqrt[4]{9x^4} - \sqrt[4]{x^7}$$

78.
$$f(x) = \sqrt{6x}, g(x) = \sqrt{6x} - \sqrt{10x}$$

80.
$$f(x) = \sqrt[3]{2x^2}, g(x) = \sqrt[3]{4x} + \sqrt[3]{32x^2}$$

82.
$$f(x) = \sqrt[4]{2x^3}, g(x) = \sqrt[4]{8x^5} - \sqrt[4]{5x^6}$$

Simplifique. Estos ejercicios son una combinación de los que se presentaron antes en esta sección.

83.
$$\sqrt{24}$$

86.
$$4\sqrt{7} + 2\sqrt{63} - 2\sqrt{28}$$

89.
$$\sqrt{6}(5-\sqrt{2})$$

95.
$$\sqrt[6]{128ab^{17}c^9}$$

$$98. 2\sqrt[3]{24a^3y^4} + 4a\sqrt[3]{81y^4}$$

95.
$$\sqrt[6]{128ab^{17}c^9}$$

98. $2\sqrt[3]{24a^3y^4} + 4a\sqrt[3]{81y^4}$
101. $\sqrt[3]{3ab^2}\left(\sqrt[3]{4a^4b^3} - \sqrt[3]{8a^5b^4}\right)$

84.
$$\sqrt{300}$$

87.
$$(3\sqrt{2}-4)(\sqrt{2}+5)$$

90.
$$3\sqrt[3]{81} + 4\sqrt[3]{24}$$

93.
$$\sqrt[3]{80x^{11}}$$

96.
$$\sqrt[5]{14x^4y^2} \sqrt[5]{3x^4y^3}$$

99.
$$(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y})(\sqrt[3]{x} - 2\sqrt[3]{y^2})$$

102.
$$\sqrt[4]{4st^2} \left(\sqrt[4]{2s^5t^6} + \sqrt[4]{5s^9t^2} \right)$$

85.
$$\sqrt{125} - \sqrt{20}$$

88.
$$(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{2} + \sqrt{20})$$

91.
$$\sqrt{150} \sqrt{3}$$

94.
$$\sqrt[3]{x^9}v^{11}z$$

97.
$$2b\sqrt[4]{a^4b} + ab\sqrt[4]{16b}$$

100.
$$(\sqrt[3]{a} + 5)(\sqrt[3]{a^2} - 6)$$

Simplifique las expresiones siguientes. En los ejercicios 105 y 106, suponga que las variables pueden ser cualesquiera números reales. Vea el ejemplo 11.

103.
$$f(x) = \sqrt{2x-5} \sqrt{2x-5}, x \ge -\frac{5}{2}$$

105.
$$h(r) = \sqrt{4r^2 - 32r + 64}$$

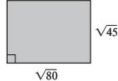
104.
$$g(a) = \sqrt{3a+7} \sqrt{3a+7}, a \ge -\frac{7}{3}$$

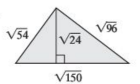
106.
$$f(b) = \sqrt{20b^2 + 60b + 45}$$

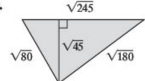
Resolución de problemas

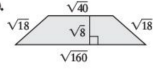
Determine el perímetro y el área de las figuras siguientes. Dé su respuesta en forma radical con los radicales simplificados.

107.









- 111. ¿La suma de dos radicales siempre dará por resultado un radical? Proporcione un ejemplo para apoyar su respuesta.
- 112. ¿La resta de dos radicales siempre dará por resultado un radical? Proporcione un ejemplo para apoyar su respuesta.
- 113. Marca de derrape A veces los agentes de tránsito utilizan la fórmula $s = \sqrt{30FB}$ para determinar la velocidad a que circulaba un automóvil, s, en millas por hora, con base en las marcas de derrape que dejó sobre el camino. En la fórmula, la letra F representa "el factor del camino", que se determina según el material y las condiciones de la superficie del camino, y la letra B representa la distancia de frenado, en pies. El oficial Jenkins investiga un accidente. Determine la velocidad del automóvil si las marcas de derrape son de 80 pies de longitud, y a) el camino era asfalto seco, cuyo factor de camino es 0.85, y b) el camino era grava mojada, cuyo factor de camino es 0.52.



114. Manguera contra incendios La velocidad a que fluye el agua a través de una manguera contra incendios, R, en galones por minuto, puede calcularse mediante la fórmula $R = 28d^2\sqrt{P}$, donde d es el diámetro de la boquilla de la manguera, en pulgadas, y P es la presión de salida, en libras por pulgada cuadrada. Si la boquilla de una manguera tiene un diámetro de 2.5 pulgadas y la presión de salida es de 80 libras por pulgada, determine la velocidad del flujo de agua.

