

① 計算しましょう。(各5点×6問=30点)

(1) $7 + 4 \times 6 = 7 + 24 = \mathbf{31}$

(2) $36 - 24 \div 8 = 36 - 3 = \mathbf{33}$

(3) $(5 + 7) \times 4 = 12 \times 4 = \mathbf{48}$

(4) $72 \div (3 + 6) = 72 \div 9 = \mathbf{8}$

(5) $6 \times 5 + 4 \times 3 = 30 + 12 = \mathbf{42}$

(6) $50 - 6 \times 7 + 8 = 50 - 42 + 8 = \mathbf{16}$

② □に当てはまる数を書きましょう。(各10点×2問=20点)

(1) $9 \times 7 = 7 \times \mathbf{9}$ (交換法則)

(2) $(5 + 3) \times 6 = 5 \times 6 + \mathbf{3} \times 6$ (分配法則)

③工夫して計算しましょう。(各10点×2問=20点)

(1) $25 \times 8 \times 4 = 25 \times 4 \times 8 = 100 \times 8 = \mathbf{800}$

(2) $15 \times 7 + 15 \times 3 = 15 \times (7 + 3) = 15 \times 10 = \mathbf{150}$

④ 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各15点×2問=30点)

(1) 式： $1000 - 70 \times 8 = 1000 - 560 = 440$

答え：440円

(2) 式： $5 \times 3 - 4 = 15 - 4 = 11$

答え：11こ