

8 ~~22 - (3 - 2) 0~~

~~Answer~~

EX-9A

EX-9A

$$1) 19 - (1 + 3) 0$$

$$= 19 - 3$$

$$= 16$$

$$2) 30 \times 6 \div (5 - 2)$$

$$= 30 \times 6 \div 3$$

$$= 30 \times 2$$

$$= 60$$

$$3) 28 - (3 \times 8) \div 6$$

$$= 28 - 24 \div 6$$

$$= 28 - 4$$

$$= 24$$

$$4) 9 - [(4 - 3) + 2 \times 5]$$

$$= 9 - [1 + 2 \times 5]$$

$$= 9 - [1 + 10]$$

$$= 9 - 11$$

$$= 2$$

$$5) [18 - (15 \div 5) + 6]$$

$$= [18 - 3 + 6]$$

$$= 18 - 9$$

$$= 9$$

$$6) [(4 \times 2) - (4 \div 2)] + 8$$

$$= [(4 \times 2) - 2] + 8$$

$$= [8 - 2] + 8$$

$$= 6 + 8$$

$$= 14$$

$$7 \quad 48 + 96 \div 24 - 6 \times 18$$

$$= 48 + 96 \div 24 - 6 \times 18$$

$$= 48 + 4 - 108$$

$$= 48 + 104$$

$$= 152$$

$$8 \quad 22 - [3 - \frac{2}{3} \times (4 + 6) \frac{2}{3}]$$

$$22 - [3 - \frac{2}{3} \times 10 \frac{2}{3}]$$

$$22 - [3 - 2]$$

$$22 - 1$$

$$= 21$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 96} \\ - 96 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$9) = 34 - [29 - \{30 + 66 \div (24 - 28 - 26)\}]$$

$$= 34 - [29 - \{30 + 66 \div (24 - 23)\}]$$

$$= 34 - [29 - \{30 + 66 \div 24 - 23\}]$$

$$= 34 - [29 - \{30 + 66 \div 22\}]$$

$$= 34 - [29 - \{30 + 3\}]$$

$$34 - [29 - \{33\}]$$

$$34 - 4$$

$$= 30$$

Date _____
Page _____

$$10) 60 - \{ 16 \div (4 \times 6 - 8) \}$$

$$60 - \{ 16 \div (24 - 8) \}$$

$$60 - \{ 16 \div 16 \}$$

$$60 - 1$$

$$= 59$$

$$11) 25 - [12 - \{ 5 + 18 \div (4 - 5 - 3) \}]$$

$$= 25 - [12 - \{ 5 + 18 \div (4 - 2) \}]$$

$$= 25 - [12 - \{ 5 + 18 \div 2 \}]$$

$$= 25 - [12 - \{ 5 + 9 \}]$$

$$= 25 - [12 - 14]$$

$$= 25 - (-2)$$

$$= 27$$

$$12) 15 - [16 - \{ 12 + 21 \div (9 - 2) \}]$$

$$= 15 - [16 - \{12 + 21 \div 7\}]$$

$$= 15 - [16 - \{12 + 3\}]$$

$$= 15 - [16 - 15]$$

$$15 - 1$$

$$= 14$$