

1

a) $[11 + 9 : 3] \cdot 4 - 6 = \boxed{\quad}$

b) $[7 - 10 \cdot 3] : 5 + 18 = \boxed{\quad}$

c) $[8 \cdot 5 + 12] : 6 - 14 = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 14 - 3] = \boxed{\quad}$

2

a) $[10 + 4 - 12 \cdot 2] : 8 = \boxed{\quad}$

b) $[18 - 7 + 15 \cdot 3] : 9 = \boxed{\quad}$

c) $[7 \cdot 4 + 8 - 20] : 5 = \boxed{\quad}$

d) $[15 : 5 + 20 - 2 \cdot 7] = \boxed{\quad}$

3

a) $[18 + 7 - 12] : 3 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

b) $[17 - 9 + 4 : 2 \cdot 13] = \boxed{\quad}$

c) $[3 \cdot 13 - 7 + 18] : 6 = \boxed{\quad}$

d) $[15 - 20] : 10 \cdot 2 + 19 = \boxed{\quad}$

4

a) $[16 : 4 - 2 + 7 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[8 + 3 \cdot 9 - 6] : 2 = \boxed{\quad}$

c) $[19 - 4 \cdot 10] : 5 + 11 = \boxed{\quad}$

d) $[9 \cdot 3 - 14] : 2 + 12 = \boxed{\quad}$

5

a) $[20 + 14] : 7 - 5 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

b) $[18 : 2 + 5 \cdot 7 - 13] = \boxed{\quad}$

c) $[7 + 6 \cdot 8] : 3 - 13 = \boxed{\quad}$

d) $[4 - 18] : 9 + 14 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

①

a) $[11 + 9 : 3 \cdot 4 - 6] = [17]$

b) $[7 - 10 \cdot 3 : 5 + 18] = [19]$

c) $[8 \cdot 5 + 12 : 6 - 14] = [28]$

d) $[20 : 4 + 2 \cdot 14 - 3] = [30]$

②

a) $[10 + 4 - 12 \cdot 2 : 8] = [11]$

b) $[18 - 7 + 15 \cdot 3 : 9] = [16]$

c) $[7 \cdot 4 + 8 - 20 : 5] = [32]$

d) $[15 : 5 + 20 - 2 \cdot 7] = [9]$

③

a) $[18 + 7 - 12 : 3 \cdot 5] = [5]$

b) $[17 - 9 + 4 : 2 \cdot 13] = [34]$

c) $[3 \cdot 13 - 7 + 18 : 6] = [35]$

d) $[15 - 20 : 10 \cdot 2 + 19] = [30]$

④

a) $[16 : 4 - 2 + 7 \cdot 5] = [37]$

b) $[8 + 3 \cdot 9 - 6 : 2] = [32]$

c) $[19 - 4 \cdot 10 : 5 + 11] = [22]$

d) $[9 \cdot 3 - 14 : 2 + 12] = [32]$

⑤

a) $[20 + 14 : 7 - 5 \cdot 3] = [7]$

b) $[18 : 2 + 5 \cdot 7 - 13] = [31]$

c) $[7 + 6 \cdot 8 : 3 - 13] = [10]$

d) $[4 - 18 : 9 + 14 \cdot 2] = [30]$