

①

a) $[7 + 20 : 10 \cdot 12 - 17] = \boxed{\quad}$

b) $[7 - 3 \cdot 10 : 5 + 16] = \boxed{\quad}$

c) $[15 \cdot 3 + 18 : 9 - 17] = \boxed{\quad}$

d) $[9 : 3 + 7 \cdot 4 - 5] = \boxed{\quad}$

②

a) $[11 + 9 - 2 \cdot 18 : 4] = \boxed{\quad}$

b) $[12 - 10 + 4 \cdot 9 : 18] = \boxed{\quad}$

c) $[9 \cdot 4 + 8 - 18 : 2] = \boxed{\quad}$

d) $[20 : 5 + 19 - 8 \cdot 2] = \boxed{\quad}$

③

a) $[20 + 7 - 12 : 4 \cdot 5] = \boxed{\quad}$

b) $[10 - 2 + 15 : 5 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

c) $[12 \cdot 3 - 4 + 18 : 6] = \boxed{\quad}$

d) $[19 - 12 : 6 \cdot 2 + 17] = \boxed{\quad}$

④

a) $[16 : 2 - 7 + 8 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[10 + 3 \cdot 7 - 20 : 2] = \boxed{\quad}$

c) $[8 - 5 \cdot 2 : 10 + 19] = \boxed{\quad}$

d) $[2 \cdot 9 - 6 : 3 + 16] = \boxed{\quad}$

⑤

a) $[16 + 18 : 3 - 2 \cdot 6] = \boxed{\quad}$

b) $[15 : 3 + 2 \cdot 17 - 4] = \boxed{\quad}$

c) $[12 + 6 \cdot 4 : 2 - 8] = \boxed{\quad}$

d) $[16 - 14 : 7 + 2 \cdot 8] = \boxed{\quad}$

①

a) $[7 + 20 : 10 \cdot 12 - 17] = [14]$

b) $[7 - 3 \cdot 10 : 5 + 16] = [17]$

c) $[15 \cdot 3 + 18 : 9 - 17] = [30]$

d) $[9 : 3 + 7 \cdot 4 - 5] = [26]$

②

a) $[11 + 9 - 2 \cdot 18 : 4] = [11]$

b) $[12 - 10 + 4 \cdot 9 : 18] = [4]$

c) $[9 \cdot 4 + 8 - 18 : 2] = [35]$

d) $[20 : 5 + 19 - 8 \cdot 2] = [7]$

③

a) $[20 + 7 - 12 : 4 \cdot 5] = [12]$

b) $[10 - 2 + 15 : 5 \cdot 8] = [32]$

c) $[12 \cdot 3 - 4 + 18 : 6] = [35]$

d) $[19 - 12 : 6 \cdot 2 + 17] = [32]$

④

a) $[16 : 2 - 7 + 8 \cdot 6] = [49]$

b) $[10 + 3 \cdot 7 - 20 : 2] = [21]$

c) $[8 - 5 \cdot 2 : 10 + 19] = [26]$

d) $[2 \cdot 9 - 6 : 3 + 16] = [32]$

⑤

a) $[16 + 18 : 3 - 2 \cdot 6] = [10]$

b) $[15 : 3 + 2 \cdot 17 - 4] = [35]$

c) $[12 + 6 \cdot 4 : 2 - 8] = [16]$

d) $[16 - 14 : 7 + 2 \cdot 8] = [30]$