

Школьный этап ВОШ  
по математике  
Омарова Саида.

7 класс.

Умова Job Caug 7, "a"

N1

$0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 17$

65

N2

1)  $30 \overline{) 6}$   
 $30 \overline{) 5}$  (уроков)

5 уроков = 4 перемены

$4 \cdot 6 = 24$  (конфета)

Ответ: 24 конфета

65

N3

1-8036

2-10036

1)  $100 \overline{) 5}$   
 $100 \overline{) 20}$  (2)

4)  $80 \overline{) 25}$   
 $400$   
 $1600$   
 $2000$

5)  $20002 = 2 \text{ кр}$

6)  $2 + 2 = 4 \text{ (кр)}$

65

Ответ: 4 кр.

4)  $20 + 5 = 25 \text{ (2)}$

3)  $100 \overline{) 20}$   
 $2000 \text{ (2)}$

N4

$\angle AOB + \angle BOC + \angle COD = 180^\circ$

1)  $180^\circ \overline{) 3}$   
 $18$   
 $0$

2)  $60^\circ \overline{) 3}$   
 $6$   
 $0$

65

Ответ:  $20^\circ$

N5

7, "B" есть крокодил. Потому что если подумать и сказать что "A" говорит правду и "B-инесс", то у "B" оказывается есть крокодил. А если сказать что "B" говорит правду, то "B" саган, то "A" говорит правду и "B" оказывается инессом. А если подумать и сказать что, и если сказать что "A" оказывается инессом, то у "B" всё равно будет крокодил.

75