

**1.** Величины  $a$  и  $b$  являются прямо пропорциональными. Используя данные таблицы, найдите неизвестное значение величины  $a$ .

$a$		2,9
$b$	114	8,7

- 1) 43    2) 33    3) 39    4) 13    5) 38

**2.** Величины  $a$  и  $b$  являются прямо пропорциональными. Используя данные таблицы, найдите неизвестное значение величины  $a$ .

$a$		1,3
$b$	116	5,2

- 1) 89    2) 32    3) 29    4) 26    5) 22

**3.** Величины  $a$  и  $b$  являются прямо пропорциональными. Используя данные таблицы, найдите неизвестное значение величины  $a$ .

$a$		1,3
$b$	112	9,1

- 1) 10    2) 12    3) 23    4) 86    5) 16

**4.** Величины  $a$  и  $b$  являются прямо пропорциональными. Используя данные таблицы, найдите неизвестное значение величины  $a$ .

$a$		1,7
$b$	102	5,1

- 1) 34    2) 20    3) 60    4) 37    5) 31