**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)

**15-1.** 156 (1), **15-2.** 157б (2), **15-3.** У овец и кур вместе 36 голов и 100 ног. Сколько овец? (2)

**15-4.** В двух кошельках лежат две монеты, причем в одном кошельке вдвое больше монет, чем в другом. Может ли такое быть? (2)

**15-5.** Не все ляпусики, у которых есть варкала, являются бармаглотами. Если ляпусик не умеет хрюкотать, и при этом он не бармаглот, то у него нет варкал. Верно ли, что не все ляпусики, у которых есть варкала, умеют хрюкотать? (3)