

.....
.....
Bài 29 : Trên sân cả gà và vịt có 10 con . Hỏi có mấy con gà ? Mấy con vịt biết rằng bạn An đếm số chân gà thì nhiều hơn 5 con . Đếm số chân vịt thì nhiều hơn 3 con ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 30 : Lan , Hồng , Hoà có 50 quyển vở . Lan có 15 quyển vở kém Hồng 6 quyển vở . Hỏi Hồng , Hoà , mỗi bạn có mấy quyển vở ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 31 : Thảo , Thuý , Hà được 46 điểm 10 . Thảo được 17 điểm 10 hơn Thuý 3 điểm 10 . Hỏi Thuý , Hà mỗi bạn được mấy điểm 10 ?

Bài 32 : Tính chu vi tam giác ABC biết độ dài của các cạnh lần lượt là $AB = 11 \text{ cm}$; $BC = 1 \text{ dm}3\text{cm}$; $CA = 1\text{dm}5\text{cm}$?

Bài 33 : Tính chu vi tam giác ABC biết cạnh AB dài 12 cm . Cạnh BC bằng $\frac{1}{2}$ cạnh AB . Cạnh AC dài gấp 3 lần cạnh BC ?

Bài 34 : Tính chu vi tứ giác ABCD biết cạnh AB dài 8 cm , ngắn hơn cạnh BC 4 cm , cạnh BC dài gấp đôi cạnh CD và cạnh AD là số lớn nhất có 1 chữ số ?

Bài 35 : Tính chu vi tứ giác ABCD biết số đo cạnh ngắn nhất AB là 10 cm . Số đo các cạnh tiếp theo là các số tự nhiên liên tiếp .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 37 : Có 5 con chim nhốt vào 4 cái lồng . Có thể nói chắc chắn rằng có ít nhất 1 lồng nhốt 2 con chim được không ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 38 : Có 7 con gà nhốt vào 3 cái lồng . Mỗi lồng không quá 3 con . Bạn An nói chắc chắn rằng có 2 lồng nhốt cùng 1 số gà . Điều đó đúng hay sai ? Vì sao ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 39 : Lan có 10 bông vừa hồng vừa cúc . Hồng nhiều hơn cúc . Lan cắm vào lọ 5 bông . Hỏi có thể nói chắc chắn rằng lọ đó có ít nhất 1 bông hồng được không ?

Đáp án:

Bài 7 : 16 hình tam giác

Bài 16: a) có 5 tam giác . 6 tứ giác

b) Có thêm 4 tam giác: MSQ ; NQR ; PRS; QRS , 6 tứ giác : MQRS ; NRSQ ; PSQR ;
MNSR ; NPSQ ; PMQR

Bài 24: a) 11 Tam giác b) 3 hình chữ nhật