

c. Xét biến cố “ Số xuất hiện trên thẻ được rút ra là số khi chia cho 3 và 4 đều có số dư là 2”. Nêu những kết quả thuận lợi cho biến cố đó.

Câu 7. (1,5 điểm) Cho bảng thống kê các loại trái cây có trong cửa hàng A

Loại trái cây	Cam	Xoài	Bưởi	Mít
Số lượng	120	60	48	12

- a) Tính tổng số trái cây có trong cửa hàng.
b) Tính tỉ lệ % của Xoài so với tổng số trái cây.

Câu 8. (2 điểm) Tìm x, y, z biết rằng

- a) $x : y : z = 5 : 3 : 4$ và $x + 2y - z = -121$. b) $5x = 2y$; $3y = 5z$ và $x + y + z = -970$

Câu 9. (2 điểm) Số học sinh đạt điểm giỏi môn Văn trong 4 tháng học kì 1 của khối lớp 7 được biểu diễn bởi biểu đồ đoạn thẳng sau:



- a) Tháng nào có nhiều nhất học sinh đạt điểm giỏi môn Văn của khối lớp 7 ?
b) Từ tháng 9 đến tháng 10 , số học sinh đạt điểm giỏi môn Văn của khối lớp 7 tăng bao nhiêu học sinh?
c) Số học sinh đạt điểm giỏi môn Văn của khối lớp 7 tháng 11 giảm bao nhiêu phần trăm so với tháng 10 ? (làm tròn đến hàng đơn vị)

Câu 10. (0,5 điểm) Chọn ngẫu nhiên một số tự nhiên có ba chữ số. Tính xác suất để số được chọn không vượt quá 600 , đồng thời nó chia hết cho 5 .

Thầy Lê Quang Toàn