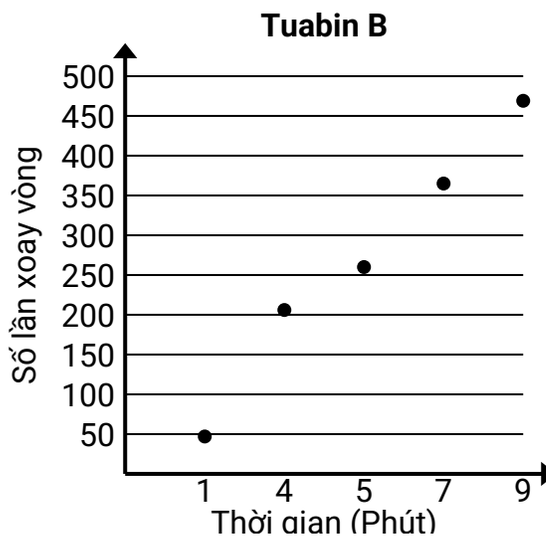




Giải các câu hỏi.

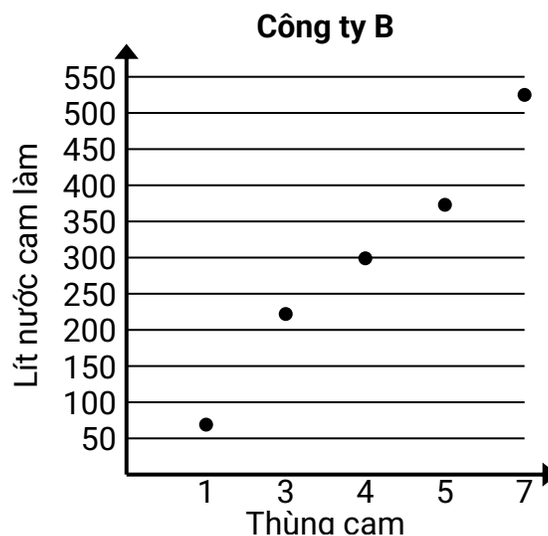
1) So sánh số vòng quay gần đúng trên phút của tuabin A với tuabin B.

Tuabin A	
Thời gian (Phút)	Số lần xoay vòng
2	112
3	166
4	220
8	432
9	485



2) So sánh gần đúng số lít nước cam được sản xuất trên mỗi thùng của Công ty A với Công ty B.

Công ty A	
Thùng cam	Lít nước cam làm
1	82
3	235
4	309
5	387
8	614

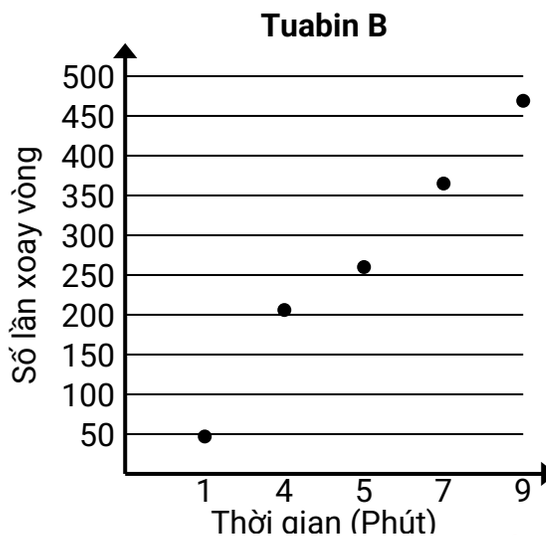




Giải các câu hỏi.

1) So sánh số vòng quay gần đúng trên phút của tuabin A với tuabin B.

Tuabin A	
Thời gian (Phút)	Số lần xoay vòng
2	112
3	166
4	220
8	432
9	485



$$112+166+220+432+485 = 1.415 \text{ tổng số vòng quay}$$

$$2+3+4+8+9 = 26 \text{ tổng số phút}$$

$$1.415:26 = 54,4$$

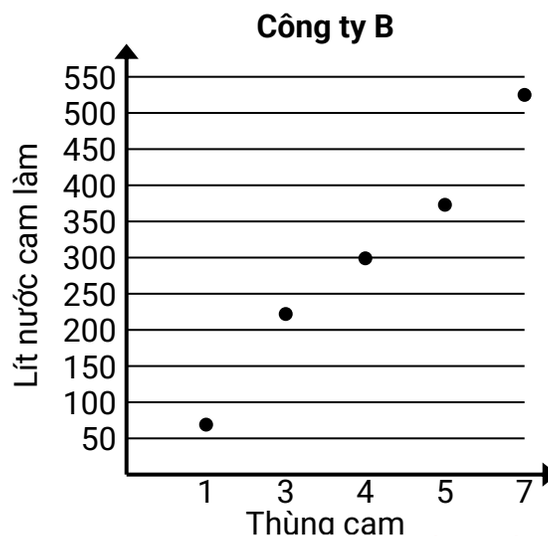
$$47+206+260+365+469 = 1.347 \text{ tổng số vòng quay}$$

$$1+4+5+7+9 = 26 \text{ tổng số phút}$$

$$1.347:26 = 51,8$$

2) So sánh gần đúng số lít nước cam được sản xuất trên mỗi thùng của Công ty A với Công ty B.

Công ty A	
Thùng cam	Lít nước cam làm
1	82
3	235
4	309
5	387
8	614



$$82+235+309+387+614 = 1.627 \text{ tổng số lít}$$

$$1+3+4+5+8 = 21 \text{ tổng số thùng}$$

$$1.627:21 = 77,5$$

$$69+222+299+373+525 = 1.488 \text{ tổng số lít}$$

$$1+3+4+5+7 = 20 \text{ tổng số thùng}$$

$$1.488:20 = 74,4$$