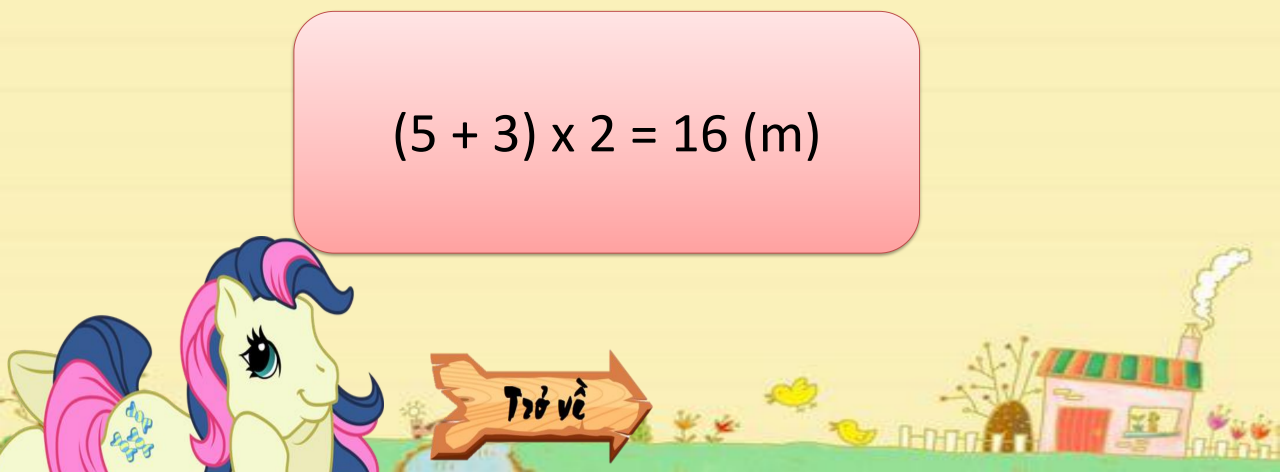
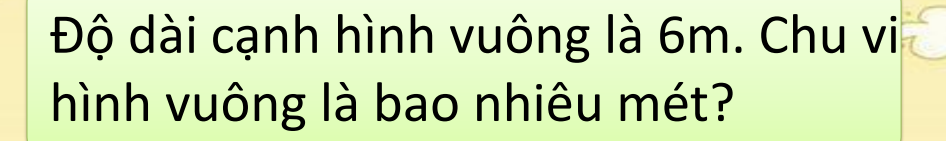




Tính chu vi mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 5m chiều rộng 3 mét.



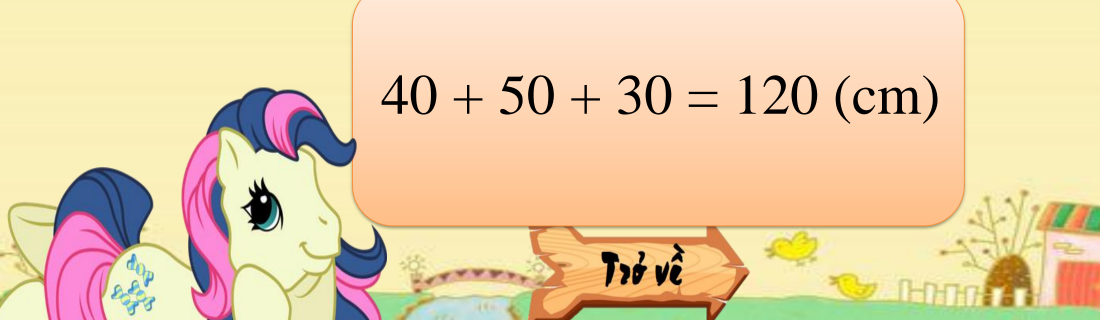


$$6 \times 4 = 24 \text{ (m)}$$

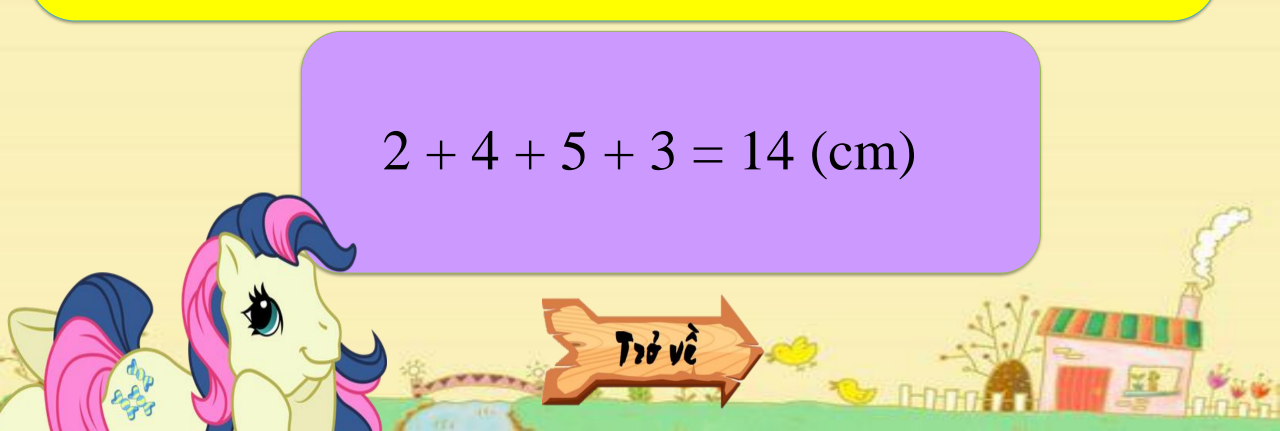




Các cạnh của tam giác ABC có độ dài lần lượt: AB = 40 cm, BC = 50 cm, CA = 30 cm. Chu vi của hình tam giác ABC là:

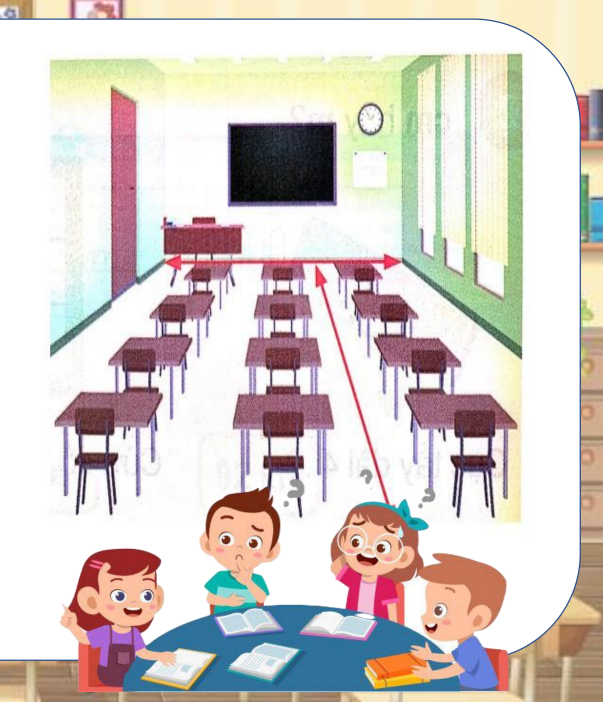


Các cạnh của tứ giác MNPQ có độ dài lần lượt: MN = 2 cm, NP = 4 cm, PQ = 5 cm, QM = 3 cm. Chu vi của hình tứ giac MNPQ là:





- Sàn phòng học có dạng hình gì?
 Sàn phòng học có dạng hình chữ nhất
- Để tính chu vi sàn phòng học cần biết các số đo nào? Để tính chu vi sàn phòng học cần biết chiều dài, chiều rộng

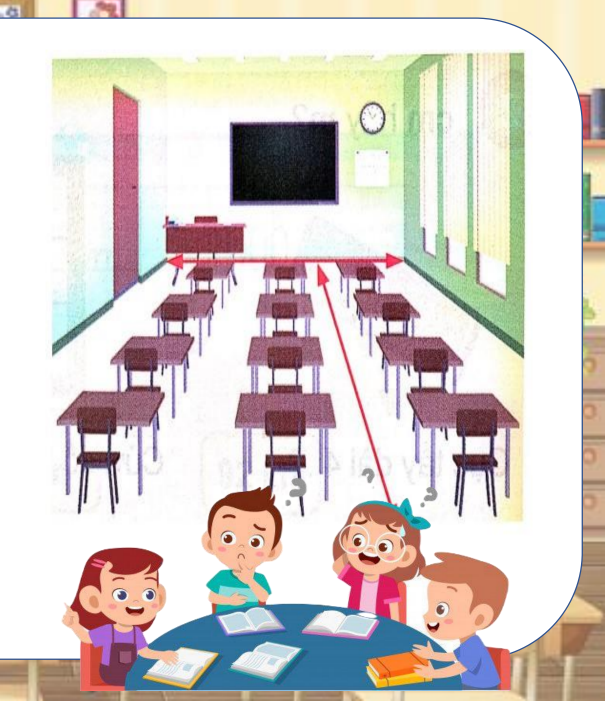


– Để tính chu vi phòng học em làm như thế nào?

Để tính chu vi phòng học ta lấy: (dài + rộng) x 2

– Thống nhất dụng cụ đo (có thể dùng thước mét, đo bằng bước chân, dựa vào các viên gạch hình vuông lát nền).

Thống nhất dụng cụ đo: thước đo





a) Thảo luận

- Sân trường có dạng hình gì?
- Nếu sân trường có dạng hình vuông hay hình chữ nhật thì cần biết các số đo nào?
- Nếu sân trường không có dạng hình vuông hay hình chữ nhật thì đo chu vi sân trường bằng cách nào?
- -Thống nhất đo các khoảng cách bằng bước chân.
- -Phân công nhiệm vụ: đo, tính toán, chuẩn bị các nội dung sẽ trình bày trước lớp.

















