

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

Toán

**BÀI 33: ÔN TẬP DIỆN TÍCH,
CHU VI MỘT SỐ HÌNH PHẪNG**
(TIẾT 2)



KHỞI ĐỘNG



Phần 2



LUYỄN TẬP



1 Chọn câu trả lời đúng.

Một tấm thảm hình tròn có bán kính 3 dm.

a) Chu vi của tấm thảm đó là:

A. 9,42 dm

B. 18,84 dm

C. 188,4 dm

D. 28,26 dm

b) Diện tích của tấm thảm đó là:

A. 2 826 dm²

B. 2,826 dm²

C. 28,26 dm²

D. 18,84 dm²

2 Bánh xe lăn tay dành cho người khuyết tật có đường kính là 50 cm. Hỏi người đi xe đó sẽ đi được bao nhiêu mét nếu bánh xe lăn trên mặt đất 1 000 vòng?

Bài giải:

Đổi: 50 cm = 0,5 m

Chu vi bánh xe lăn là:

$3,14 \times 0,5 = 1,57$ (m)

Người khuyết tật đi được số mét là:

$1,57 \times 1\,000 = 1\,570$ (m)

Đáp số: 1 570 m



- 3 Mai đo được đường kính của một mặt bàn hình tròn là 1,4 m. Tính diện tích của mặt bàn đó.

Bài giải:

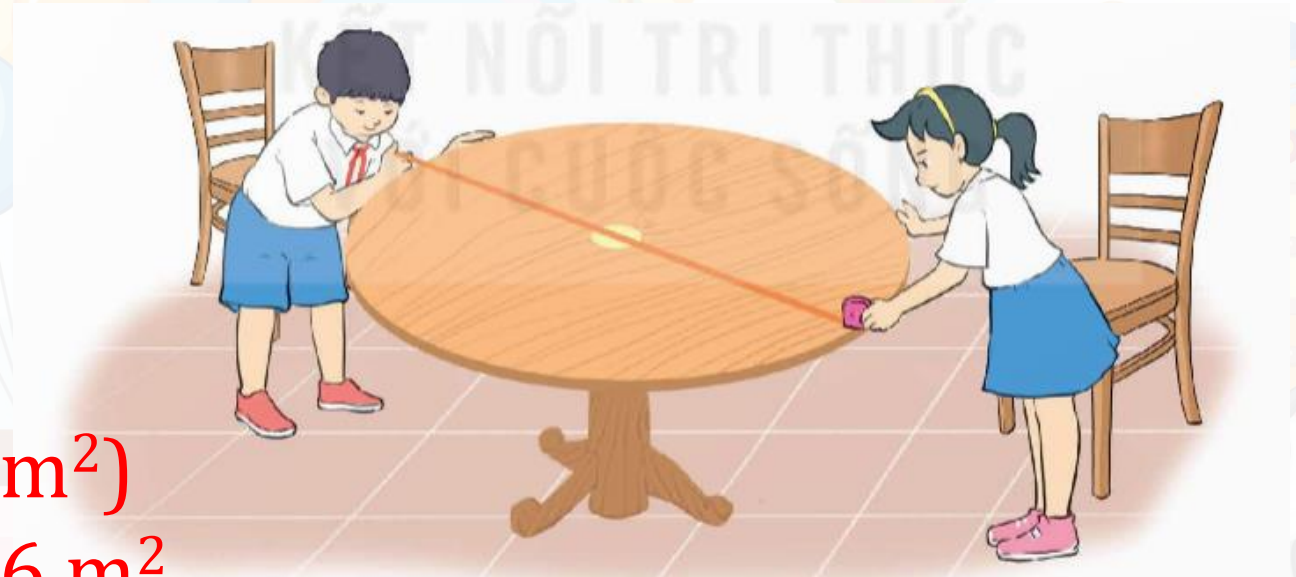
Bán kính mặt bàn là:

$$1,4 : 2 = 0,7 \text{ (m)}$$

Diện tích mặt bàn là:

$$3,14 \times 0,7 \times 0,7 = 1,5386 \text{ (m}^2\text{)}$$

Đáp số: 1,5386 m²



“

VẬN DỤNG

”



- 5 Một biển báo cấm đi ngược chiều là hình tròn có bán kính 35 cm; phần hình chữ nhật màu trắng (như hình vẽ) có chiều dài 50 cm, chiều rộng 12 cm. Tính diện tích phần màu đỏ của tấm biển đó.

Bài giải:

Diện tích hình tròn là:

$$3,14 \times 35 \times 35 = 3\ 846,5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích phần hình chữ nhật là:

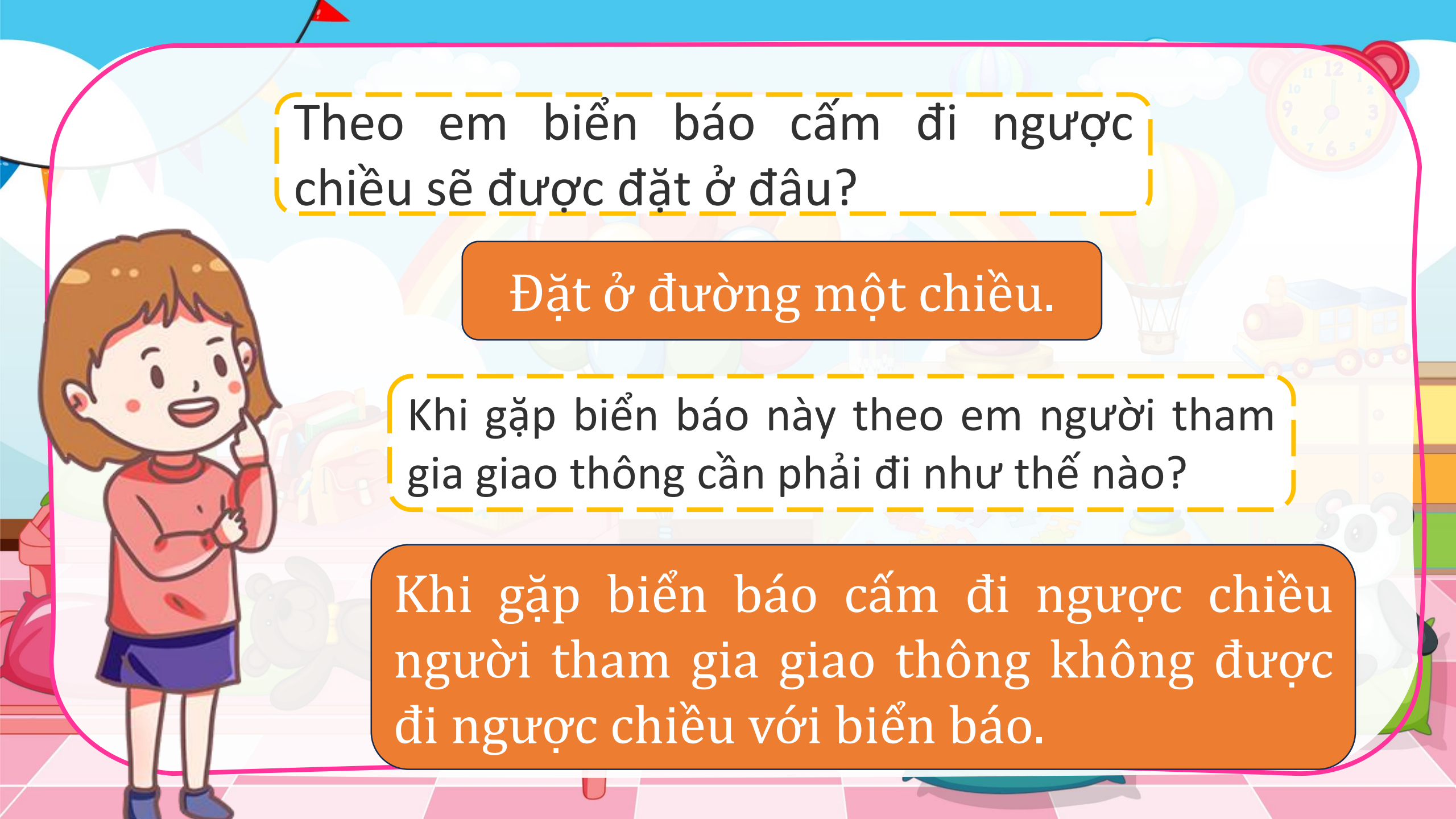
$$50 \times 12 = 600 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích phần màu đỏ là:

$$3\ 846,5 - 600 = 3\ 246,5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 3 246,5 cm²





Theo em biển báo cấm đi ngược chiều sẽ được đặt ở đâu?

Đặt ở đường một chiều.

Khi gặp biển báo này theo em người tham gia giao thông cần phải đi như thế nào?

Khi gặp biển báo cấm đi ngược chiều người tham gia giao thông không được đi ngược chiều với biển báo.

- Ngoài loại biển báo cấm đi ngược chiều, em còn biết loại biển cấm nào nữa?

Biển báo cấm quay đầu, cấm dừng đỗ...



BIỂN BÁO CẤM

(Hình  BBC gồm 39 kiểu TT từ 101 - 140. Tất cả có đường kính: 70cm viền đỏ: 10cm, vạch đỏ: 5cm)



101
ĐƯỜNG CẤM



102
CẤM ĐI NGƯỢC CHIỀU



103a
CẤM ÔTÔ



103b
CẤM ÔTÔ RẼ PHẢI



103c
CẤM ÔTÔ RẼ TRÁI



104
CẤM MÔTÔ



105
CẤM ÔTÔ VÀ MÔTÔ



106a
CẤM XE TẢI



106b
CẤM XE TẢI TRÊN 2,5T



107
CẤM ÔTÔ KHÁCH, ÔTÔ TÀI



108
CẤM ÔTÔ KÉO MOC



109
CẤM MÁY KÉO



110a
CẤM ĐI XE ĐẠP



110b
CẤM XE ĐẠP THỐ



111a
CẤM XE GẮN MÁY



111b
CẤM XE LAM



111c
CẤM XE LÔI MÁY



111d
CẤM XE XÍCH LỎ



112
CẤM NGƯỜI ĐI BỘ



113
CẤM XE NGƯỜI KÉO ĐẪY



114
CẤM XE XÚC VẬT KÉO



115
HẠN CHẾ TRỌNG LƯỢNG XE



116
HẠN CHẾ T.LƯỢNG TRÊN TRỤC XE



117
HẠN CHẾ CHIỀU CAO



118
HẠN CHẾ CHIỀU NGANG



119
HẠN CHẾ CHIỀU DÀI ÔTÔ



120
HẠN CHẾ CHIỀU DÀI ÔTÔ KÉO MOC



121
CỰ LY TỐI THIỂU GIỮA HAI XE



122
DỪNG LẠI



123a
CẤM RẼ TRÁI



123b
CẤM RẼ PHẢI



124a
CẤM QUAY XE



124b
CẤM ÔTÔ QUAY ĐẦU



125
CẤM VƯỢT



126
CẤM ÔTÔ TÀI VƯỢT



127
TỐC ĐỘ TỐI ĐA CHO PHÉP



128
CẤM BÓP CÒI



129
TRẠM THUẾ QUAN



130
CẤM DỪNG VÀ ĐỖ XE



131a
CẤM ĐỖ XE



131b
CẤM ĐỖ XE NGÀY LỄ



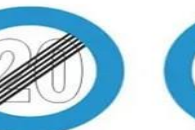
131c
CẤM ĐỖ XE NGÀY CHẨN



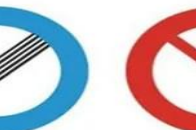
132
NHƯỜNG ĐƯỜNG CHO XE CƠ GIỚI
ĐI NGƯỢC CHIỀU QUA ĐƯỜNG HẸP



133
HẾT CẤM VƯỢT



134
HẾT HẠN CHẾ TỐC ĐỘ TỐI ĐA



135
HẾT TẤT CẢ CÁC LỆNH CẤM



136
CẤM ĐI THẲNG



137
CẤM RẼ TRÁI VÀ PHẢI



138
CẤM ĐI THẲNG VÀ RẼ TRÁI



139
CẤM ĐI THẲNG VÀ RẼ PHẢI



140
CẤM XE CÔNG NÔNG

TẠM BIỆT VÀ
HẸN GẶP LẠI

