

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

Toán

**BÀI 33: ÔN TẬP DIỆN TÍCH,
CHU VI MỘT SỐ HÌNH PHẪNG**



YÊU CẦU CẦN ĐẠT

- ★ Nhận dạng được một số hình phẳng đã học.
- ★ Xác định được đây và đường cao của hình tam giác, hình thang.
- ★ Vẽ được một số hình phẳng theo mẫu trên lưới ô vuông.
- ★ Xác định được tâm, bán kính của hình tròn.

KHỞI ĐỘNG



LUYỄN TẬP



1 Chọn câu trả lời đúng.

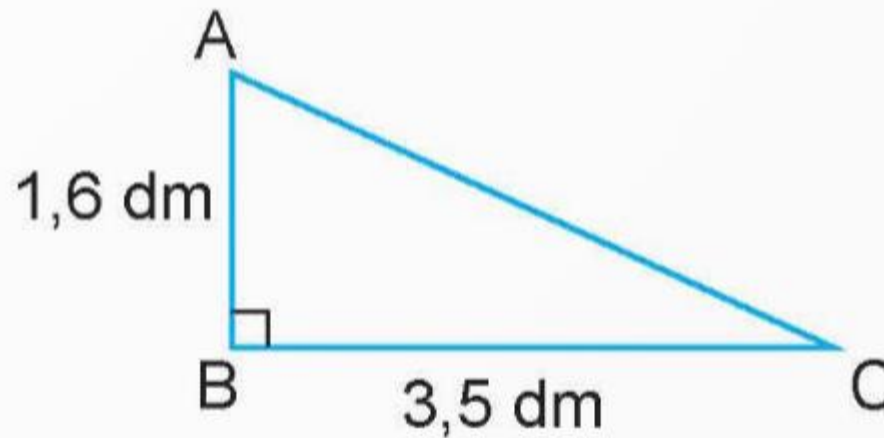
Diện tích của hình tam giác ABC là:

A. 2,3 dm²

B. 5,6 dm²

C. 2,8 dm²

D. 2,8 m²



Diện tích tam giác ABC là:

$$\frac{1,6 \times 3,5}{2} = 2,8 \text{ (dm}^2\text{)}$$

Đáp số: 2,8 dm²

2 Đ, S?

Diện tích hình thang MNPQ là:

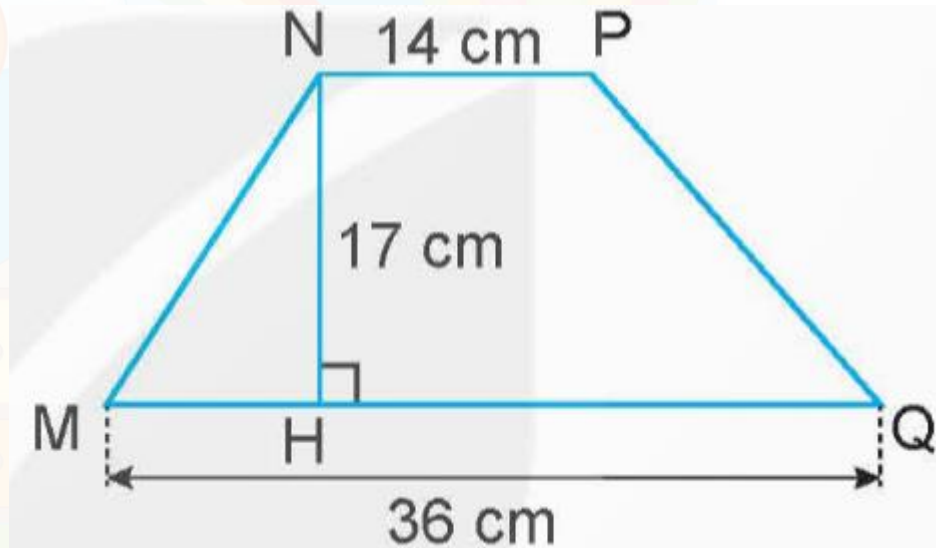
a) 850 cm^2

b) 425 cm^2

Diện tích hình thang là:

$$\frac{(36 + 14) \times 17}{2} = 425 (\text{cm}^2)$$

Đáp số: 425 cm^2



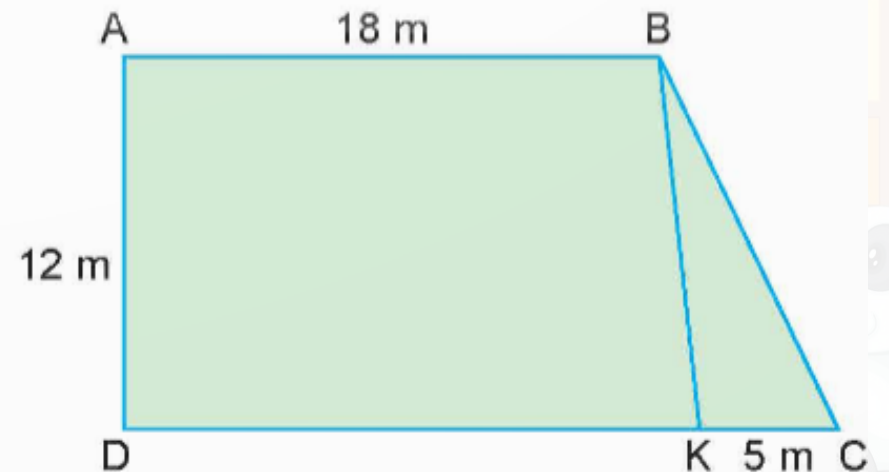
3

Mảnh đất của bác Tư dạng hình thang vuông có chiều cao 12 m, đáy bé 18 m và đáy lớn bằng $\frac{4}{3}$ đáy bé. Bác Tư đã dành phần đất hình tam giác BKC (như hình vẽ) để hiến đất mở rộng đường. Hỏi:

- a) Bác Tư đã hiến bao nhiêu mét vuông đất để mở rộng đường?
- b) Phần đất còn lại có diện tích bao nhiêu mét vuông?

a) Diện tích đất bác Tư hiến để mở rộng đường là:

$$\frac{12 \times 5}{2} = 30 \text{ (m}^2\text{)}$$



b) Đáy lớn của mảnh đất hình thang ban đầu của bác Tư là:

$$18 \times \frac{4}{3} = 24 \text{ (m}^2 \text{)}$$

Diện tích mảnh đất ban đầu của bác Tư là:

$$\frac{(18 + 24) \times 12}{2} = 252 \text{ (m}^2 \text{)}$$

Phần đất còn lại của bác Tư là:

$$252 - 30 = 222 \text{ (m}^2 \text{)}$$

Đáp số: 222 m²

“

VẬN DỤNG

”



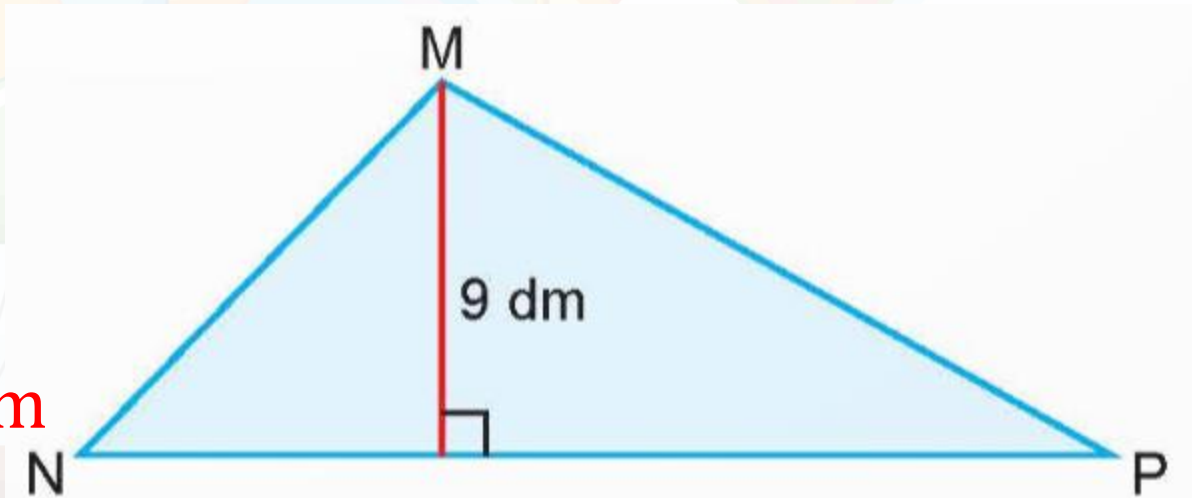
- 4 Chú Ba cắt được một mảnh tôn hình tam giác MNP có diện tích là 72 dm^2 và chiều cao là 9 dm (như hình vẽ). Tính độ dài đáy NP của hình tam giác đó.

Bài giải:

Độ dài đáy của tam giác MNP là:

$$\frac{2 \times 72}{9} = 16 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 16 dm



TẠM BIỆT VÀ
HẸN GẶP LẠI

