

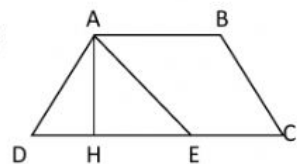
Họ và tên: ..... Lớp: 5....

## ÔN TẬP KIẾN THỨC MÔN TOÁN - TUẦN 19

### I. Khoanh tròn chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

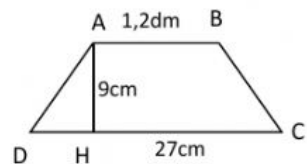
**Câu 1:** Trong hình bên, AH là đường cao của mảng hình thang:

- A. 1                      B. 3  
C. 2                      D. 4



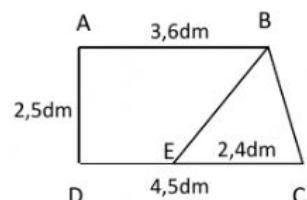
**Câu 2:** Diện tích hình thang bên là:

- A.  $126,9\text{cm}^2$               B.  $175,5\text{cm}^2$   
C.  $175,5\text{dm}^2$               D.  $17,55\text{dm}^2$



**Câu 3:** Trong hình bên, diện tích hình thang ABED là:

- A.  $7,125\text{cm}^2$               B.  $10,125\text{cm}^2$   
C.  $3\text{dm}^2$                       D.  $7,125\text{dm}^2$



**Câu 4:** Một hình thang có diện tích  $210\text{cm}^2$ , đáy lớn  $16\text{cm}$ , đáy bé  $12\text{cm}$ . Chiều cao hình thang đó là:

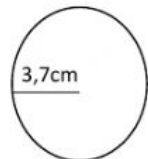
- A.  $15\text{cm}$                       B.  $7,5\text{cm}$                       C.  $15$                               D.  $7,5$

**Câu 5:** Một mảnh đất hình thang có trung bình cộng 2 đáy là  $56\text{m}$ , chiều cao  $45\text{m}$ . Người ta sử dụng  $70\%$  diện tích mảnh đất đó để làm vườn. Hỏi diện tích mảnh vườn là bao nhiêu mét vuông?

- A.  $2520\text{m}^2$                       B.  $1260\text{m}^2$                       C.  $1764\text{m}^2$                       D.  $3528\text{m}^2$

**Câu 6:** Chu vi hình tròn bên là:

- A.  $23,236\text{cm}^2$                       B.  $23,236\text{cm}$   
C.  $11,618\text{cm}^2$                       D.  $11,618\text{cm}$



**Câu 7:** Một cái bàn hình tròn có chu vi  $3,925\text{m}$ , đường kính của cái bàn đó là:

- A.  $1,25\text{m}$                       B.  $2,5\text{m}$                       C.  $0,635\text{m}$                       D.  $12,3245\text{m}$

**Câu 8:** Một thửa ruộng hình thang vuông có đáy bé  $31,5\text{m}$ , đáy lớn  $40,5\text{m}$  và chiều cao  $30\text{m}$ .

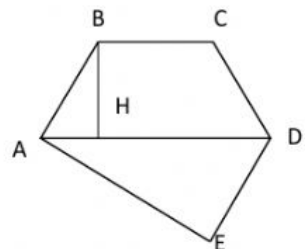
Người ta mở rộng thửa ruộng đó để trở thành hình chữ nhật thì diện tích thửa ruộng được tăng lên bao nhiêu phần trăm?

- A.  $87,5\%$                               B.  $1080\%$   
C.  $12,5\%$                               D.  $25\%$



## II. Giải các bài toán:

**Bài 1.** Hình bên tạo bởi hình thang ABCD và tam giác vuông AED, biết  $BC = 25\text{cm}$ ,  $AD = 35\text{cm}$ ,  $BH = 19\text{cm}$ ,  $AE = 28\text{cm}$ ,  $ED = 21\text{cm}$ .  
Tính diện tích hình ABCDE.



## Bài giải

Diện tích hình thang ABCD là:

..... = .....(cm<sup>2</sup>)

Diện tích hình tam giác vuông ADE là:

..... = .....(cm<sup>2</sup>)

Diện tích hình ABCDE là:

..... = .....(cm<sup>2</sup>)

Đáp số: .....cm<sup>2</sup>

**Bài 2:** Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn 150m, đáy bé bằng  $\frac{3}{5}$  đáy lớn và chiều cao bằng trung bình cộng của hai đáy. Trung bình cứ  $100m^2$  thì thu hoạch được 62,5kg thóc. Hỏi cả thửa ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu ta thóc?

Bài giải

Đây bé của thừa ruộng là:

..... = .....(m)

Chiều cao của thừa ruộng là:

..... = .....(m)

Diện tích của thửa ruộng là:

..... = .....(m<sup>2</sup>)

..... là:

..... = .....(.....)

Cả thửa ruộng đó thu hoạch được số ta th

..... = ..... (kg)

Dōjī ..... kg = ..... ta

Đáp số: .....ta