

PHIẾU ÔN TOÁN TUẦN 15

Sách Cánh Diều



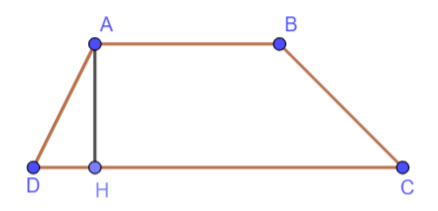
Mục tiêu cần học:

- Luyện tập chung.
- Ôn tập số thập phân.

PHÀN I. TRẮC NGHIỆM

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1: Cho hình thang dưới. Hãy chọn đáp án đúng về diện tích hình thang



A. S =
$$\frac{(AB + CD) \times AH}{2}$$

B. S =
$$\frac{(AB - CD) \times AH}{2}$$

C. S =
$$\frac{(AB \times CD) \times AH}{2}$$

D. S =
$$\frac{(AB + CD): AH}{2}$$

Câu 2: Hình thang vuông có:

- A. 2 đáy cùng vuông góc với 2 cạnh bên
- B. 1 đáy vuông góc với 2 cạnh bên
- C. 2 đáy không vuông góc với 1 cạnh bên
- D. 2 đáy cùng vuông góc với 1 cạnh bên







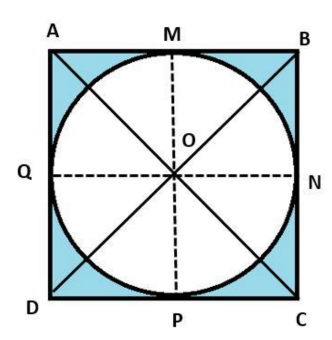






Câu 3: Số 61,717 được đọc là:

- A. Sáu mốt phẩy bảy trăm mười bảy
- B. Sáu mươi mốt bảy trăm mười bảy
- C. Sáu mươi mốt phẩy bảy mười bảy
- D. Sáu mươi mốt phẩy bảy trăm mười bảy
- **Câu 4:** Bạn Giang và bạn Phương thi chạy với nhau trong 5 phút. Sau 5 phút đó, Giang chạy được 700 m 80 dm, còn Phương chạy được 0,77 km. Hỏi bạn nào chạy nhanh hơn?
- A. Phương chạy nhanh hơn
- B. Giang chạy nhanh hơn
- C. Hai bạn chạy bằng nhau
- D. Không thể so sánh được
- **Câu 5:** Cho hình tròn tâm O và hình vuông ABCD có đường chéo AC = 12cm. Tính diện tích phần tô màu.



A. 15,48 cm²

C. 16,48 cm²

B. $14,48 \text{ cm}^2$

D. $20,48 \text{ cm}^2$













Câu 6: Cho tam giác ABC vuông góc tại A, chu vi là 90cm. Cạnh AB bằng $\frac{4}{3}$ cạnh

AC, cạnh BC bằng $\frac{5}{3}$ cạnh AC. Tính diện tích hình tam giác ABC?

- A. 357,5 cm²
- B. 337,5 cm²
- C. 347,5 cm²
- D. 367,5 cm²

Câu 7: Tính diện tích hình tròn có bán kính r = 8cm

- A. 200,96 cm²
- B. 200 cm²
- C. 84 cm²
- D. 840 cm²

Câu 8: Trong một cuộc thi chạy 600m nam, có bốn vận động viên đạt thành tích cao nhất là Nam: 50,15 giây; Dũng: 51,12 giây; Hùng: 52,18 giây và Minh: 49,2 giây. Các vận động viên đã về Nhất, Nhì, Ba, Tư lần lượt là:

- A. Minh, Dũng, Nam, Hùng
- B. Minh, Nam, Dũng, Hùng
- C. Dũng, Minh, Nam, Hùng
- D. Hùng, Dũng, Nam, Minh

II. Tự luận

Bài 1: Điền dấu <, >, = thích hợp vào chỗ chấm:

- a, 5,18 ... 5,10
- b, 44,593 ... 44,689
- c, 55,24 ... 55,89











d, 3971,8 ... 3971,80

Bài 2: Điền số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a) 176cm = m

b) 508cm = m

c) 3764m = km

d) 5082m = km

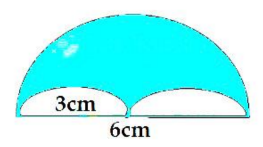
e) 3 tấn 218kg = tấn

g) $5 t an 4 kg = \dots t an$

Bài 3: Một hình tròn có diện tích 0,785 dm². Tính chu vi hình tròn đó.

Bài giải:						

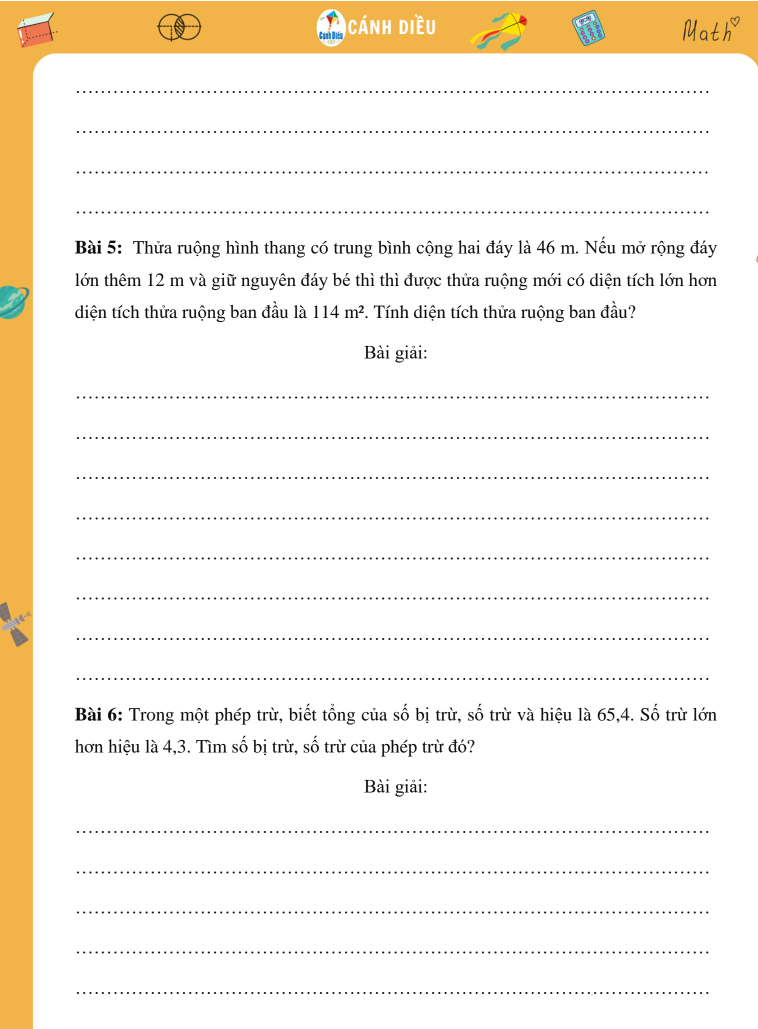
Bài 4: Hình dưới đây có nửa hình tròn đường kính 6cm và hai nửa hình tròn đường kính 3cm. Tính chu vi của hình được tô đậm.



Bài giải:



















ĐÁP ÁN PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN - TUẦN 15

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8
Đáp	A	D	D	A	A	В	A	В
án								

PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1:

a, 5,18 > 5,10

b, 44,593 < 44,689

c, 55,24 < 55,89

d, 3971,8 = 3971,80

Bài 2:

a) 176cm = 1,76 m

b) 508cm = 5.08 m

c) 3764m = 3,764 km

d) 5082m = 5,082 km

e) $3 \, \text{tấn} \, 218 \text{kg} = 3,218 \, \text{tấn}$

g) 5 tấn 4kg = 5,004 tấn

Bài 3:

Bài làm

Tích 2 lần bán kính hình tròn là:

0,785: 3,14 = 0,25 (dm)

Vậy bán kính hình tròn là: 0.5 dm (Vì $0.5 \times 0.5 = 0.25$)

Chu vi hình tròn là:

 $0.5 \times 2 \times 3.14 = 3.14 \text{ (dm)}$













Đáp số: 3,14dm

Bài 4:

Chu vi hai nửa hình tròn là:

$$3 \times 3,14 = 9,42 \text{ (cm)}$$

Chu vi nửa hình tròn là:

$$6 \times 3,14 = 18,84 \text{ (cm)}$$

Chu vi hình được tô đậm là:

$$18,84 + 9,42 = 28,26 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: $28,26 \text{ cm}^2$

Bài 5:

Tổng hai đáy là: $46 \times 2 = 92$ m

Goi chiều cao thửa ruộng là h

Diện tích thửa ruộng ban đầu là: $92 \times h : 2 = 46 \times h$

Tổng đáy lớn và đáy bé sau khi mở rộng đáy lớn thêm 12m là: 92 + 12 = 104m

Diện tích thửa ruộng sau khi mở rộng đáy lớn là: $104 \times h$: $2 = 52 \times h$

Thửa ruộng mới có diện tích mới lớn hơn 114m²

Suy ra
$$52 \times h - 46 \times h = 114$$
 hay $h = 19$ m

Diện tích thửa ruộng ban đầu là: $46 \times 19 = 874$ m²

Bài 6:

Do số bị trừ bằng tổng số trừ và hiệu nên số bị trừ là:

$$65,4:2=32,7.$$

Số trừ là:

$$(32,7+4,3):2=18,5$$

Đáp số: 32,7 và 18,5



