

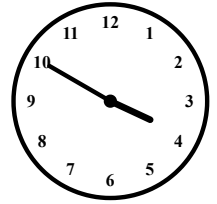
TOÁN 3 - HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG

I. Phần trắc nghiệm.

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

Câu 1. Đồng hồ bên chỉ mấy giờ?

- A. 16 giờ 50 phút
- B. 4 giờ kém 10 phút
- C. 15 giờ 50 phút
- D. 16 giờ kém 10 phút



Câu 2. Hôm nay là thứ Tư, ngày 28 tháng 1. Vậy thứ Năm tuần sau là:

- A. Ngày 4 tháng 2
- B. Ngày 5 tháng 2
- C. Ngày 6 tháng 2
- D. Ngày 31 tháng 1

Câu 3. "30 m = cm". Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 300
- B. 3 000
- C. 30 000
- D. 30

Câu 4. Một hình chữ nhật có chiều rộng là 6 cm, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Vậy diện tích của hình chữ nhật đó là:

- A. 18 cm²
- B. 48 cm²
- C. 108 cm²
- D. 54 cm²

Câu 5. Một hình vuông có chu vi là 32 cm. Vậy diện tích của hình vuông đó là:

- A. 64 cm²
- B. 16 cm²
- C. 32 cm²
- D. 24 cm²

II. Phần tự luận.

Bài 1. Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

45 dm = mm 8 kg = g 6 l = ml

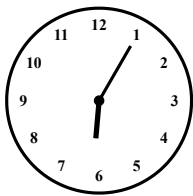
25 m = mm 50 000 g = kg 14 000 ml = l

Bài 2. Tính:

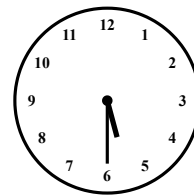
2 400 mm × 3 = mm 5 600 g + 2 900 g = g

80 000 ml : 4 = ml 8 100 g - 3 500 g = g

Bài 3. Số?



..... giờ phút



..... giờ phút

Bài 4. Điền vào chỗ trống cho thích hợp:

• Các tháng có 31 ngày trong năm là:

• Nếu ngày 29 tháng 8 là thứ Sáu thì ngày 1 tháng 9 cùng năm đó là:

- Năm nay, hội thao trường diễn ra từ ngày 27 tháng 4 đến hết ngày 3 tháng 5. Như vậy, hội thao diễn ra trong ngày.

Bài 5. Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng là 9 m. Chiều rộng kém chiều dài là 5 m. Tính chu vi của mảnh đất đó.

Bài giải

Bài 6. Một tấm bìa hình chữ nhật có chu vi bằng 40 cm, biết chiều dài là 12 cm. Tính diện tích của tấm bìa đó.

Bài giải

Bài 7. Người ta uốn một đoạn dây đồng thành một hình vuông có chu vi bằng chu vi của một hình chữ nhật có chiều dài 10 cm và chiều rộng 6 cm. Tính diện tích của hình vuông đó.

Bài giải

Bài 8. Một khu vườn hình chữ nhật có chiều rộng 7 m, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Người ta ngăn khu vườn thành hai phần, một phần làm sân hình vuông cạnh bằng chiều rộng khu vườn, phần còn lại trồng hoa. Tính diện tích phần trồng hoa.

Bài giải
