

Đề thi Học kì 1 Toán lớp 4

(Bộ sách: Kết nối tri thức với cuộc sống)

Phần 1. Trắc nghiệm (4 điểm)

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

Câu 1. Số “Năm mươi tám nghìn hai trăm linh sáu” viết là:

- A. 580 206 B. 58 206 C. 508 206 D. 5826

Câu 2. Số gồm 7 triệu, 3 chục nghìn, 2 nghìn, 6 trăm và 4 đơn vị là:

- A. 3 702 604 B. 7 320 604 C. 7 032 604 D. 7 326 400

Câu 3. Số nhỏ nhất trong các số **137 235; 143 567; 154 234; 185 754** là:

- A. 137 235 B. 143 567 C. 154 234 D. 185 754

Câu 4. Số **746 924** làm tròn đến hàng trăm nghìn là:

- A. 746 920 B. 746 000 C. 750 000 D. 700 000

Câu 5. Minh sinh năm 2015. Hỏi Minh sinh vào thế kỉ nào?

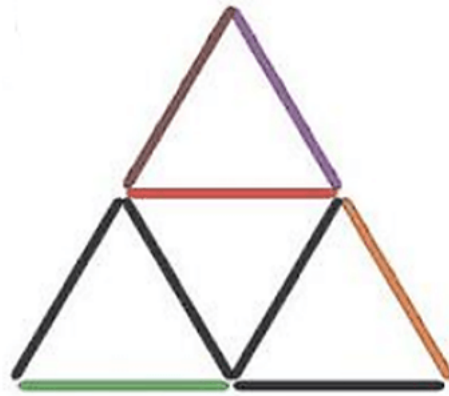
- A. XIX B. XX C. XXI D. XVIII

Câu 6. Tính giá trị biểu thức: “ **$15 \times n$** ” biết $n = 6$ là:

- A. 9 B. 21 C. 90 D. 50

Câu 7. Chọn câu trả lời đúng.

Hình bên được sắp xếp bởi các que tính. Hãy cho biết que tính màu đỏ được xếp song song với que tính màu nào dưới đây?



- A. Màu xanh B. Màu nâu C. Màu tím D. Màu da cam

Câu 8. “1 tạ 17kg = kg”. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 117 B. 117 kg C. 1017 D. 1017 kg

Câu 9. Mảnh đất trồng rau hình chữ nhật có chiều dài 15 m, chiều dài hơn chiều rộng 6 m. Tính diện tích của mảnh đất đó?

- A. 315 m² B. 135 m² C. 48 m² D. 144 m²

Câu 10. Trần Hưng Đạo sinh năm 1228. Hãy cho biết Ông sinh ở thế kỉ nào?

- A. XIX B. X C. XIII D. XIV

Phần II. Tự luận

Bài 1. Viết các số thích hợp vào chỗ chấm:

45 000; 46 000;;;; 50 000;

Bài 2. Điền vào bảng sau:

Viết số	Chục nghìn	Nghìn	Trăm	Chục	Đơn vị	Đọc số
28 489						
	3	5	6	7	2	
						Sáu mươi bốn nghìn bảy trăm năm mươi.

Bài 3. Viết các số sau theo thứ tự từ bé đến lớn:

3771; 4374; 2312; 4333; 8951.

.....

Bài 4. Viết chữ số thích hợp vào chỗ trống:

a) $345\dots45 < 345145$

b) $2\dots162 > 28162$

c) $238\dots > 2388$

d) $824619 = 824\dots19$

Bài 5. Viết các số thích hợp vào chỗ chấm:

1 yến = kg;

10 kg = yến

2 yến 8 kg = kg

1 tạ = yến;

3 tạ = kg

3 tạ 50 kg = kg

1 tấn = kg;

20 tấn = tạ

10 dag = hg.

Bài 6. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$3 \text{ phút} = \dots\dots\dots \text{giây}$

$5 \text{ giờ} = \dots\dots \text{phút}$

$2 \text{ thế kỉ} = \dots\dots\dots \text{năm}$

$7 \text{ phút } 15 \text{ giây} = \dots\dots\dots \text{giây}$

$9 \text{ phút } 8 \text{ giây} = \dots\dots\dots \text{giây}$

$3 \text{ giờ } 17 \text{ phút} = \dots\dots\dots \text{phút}$

Bài 7. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$12 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$34 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$1 \text{ m}^2 102 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

$2 \text{ dm}^2 12 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$400 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$20 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

$2 \text{ m}^2 51 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

Bài 8. Đổi đơn vị rồi điền dấu $<$; $>$; $=$ vào chỗ chấm:

$210 \text{ cm}^2 \dots\dots 2 \text{ dm}^2 10 \text{ cm}^2$

$1954 \text{ dm}^2 \dots\dots 20 \text{ m}^2$

$6 \text{ dm}^2 3 \text{ cm}^2 \dots\dots 603 \text{ cm}^2$

$12 \text{ m}^2 \dots\dots 119000 \text{ cm}^2$

3. Dạng 3: Biểu thức có chứa chữ

Bài 9. Cho $a = 48$; $b = 3$; $c = 7$. Tính giá trị của biểu thức:

a) $a + b - c$

b) $a - b - c$

.....

.....

.....

Bài 10. Tính giá trị của biểu thức.

a) $125 + m$ với $m = 25$

.....
.....
.....
.....

b) $7 \times m$ với $m = 12$

.....
.....
.....
.....

c) $30 + m \times 5$ với $m = 15$

.....
.....
.....
.....

d) $(120 - m) : 8$ với $m = 40$

.....
.....
.....
.....

