

Đề thi Giữa kì 2 Toán lớp 4

(Bộ sách: Chân trời sáng tạo)

Phần I. Trắc nghiệm

Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng:

Câu 1. Số gồm 5 triệu, 7 trăm, 9 chục viết là:

- A. 579
- B. 5 790
- C. 5 000 790
- D. 579 000

Câu 2. Giá trị của biểu thức $23 \times a$ với $a = 10$ là:

- A. 230
- B. 321
- C. 253
- D. 2311

Câu 3. Số nhỏ nhất có 4 chữ số khác nhau là:

- A. 9 999
- B. 1 000
- C. 1 111
- D. 1 023

Câu 4. Trong các phép tính sau, phép tính có kết quả nhỏ nhất là:

A. $15 \times 1\,000$

B. 70×50

C. $28\,000 : 10$

D. $48\,000 : 60$

Câu 5. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là *sai*?

A. Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện bằng nhau.

B. Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện song song.

C. Hình thoi có bốn góc vuông.

D. Hình thoi có bốn cạnh bằng nhau.

Câu 6. Tổng của hai số chẵn liên tiếp là 2 474. Vậy số lớn là:

A. 1 236

B. 1 234

C. 1 237

D. 1 238

Phần II. Tự luận

Câu 7. Tính bằng cách thuận tiện

$$\begin{array}{l} 5\,148 + 1\,215 + 2\,552 + 1085 \\ = \dots\dots\dots \\ = \dots\dots\dots \\ = \dots\dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{l} 450 \times 78 + 550 \times 78 \\ = \dots\dots\dots \\ = \dots\dots\dots \\ = \dots\dots\dots \end{array}$$

Câu 8. Đặt tính rồi tính.

193 608 + 21 535	281 465 – 190 526	1 208 × 73	37 478 : 36
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Câu 9. Số?

$$\begin{array}{l} 5\text{ m}^2\ 30\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ dm}^2 \\ 45\ 689\text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{ dm}^2 \dots\dots\dots\text{ mm}^2 \end{array} \qquad \begin{array}{l} 5\text{ cm}^2\ 60\text{ mm}^2 = \dots\dots\dots\text{ mm}^2 \\ 5\ 673\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ m}^2 \dots\dots\dots\text{ cm}^2 \end{array}$$

Câu 10. Các nhà khoa học sử dụng một tấm kim loại hình chữ nhật để sửa chữa tàu vũ trụ. Tấm kim loại có chiều rộng 58 m. Chiều dài tấm kim loại gấp 10 lần chiều rộng. Tính diện tích tấm kim loại đó?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 11. Cho ba thẻ số sau:



a) Viết tất cả các số có ba chữ số lập được từ các thẻ số đã cho:

.....

b) Tìm số trung bình cộng của các số viết được ở câu a.

.....