

Đề thi Giữa kì 1 Toán lớp 4

(Bộ sách: Chân trời sáng tạo)

Phần 1. Trắc nghiệm (4 điểm)

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

Câu 1. Số trung bình cộng của 9 và 11 là:

- A. 20
- B. 10
- C. 2
- D. 1

Câu 2. “ $3\text{ dm}^2\ 15\text{ cm}^2 = \dots\text{cm}^2$ ”. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 315
- B. 300
- C. 351
- D. 135

Câu 3. Cửa hàng bán 2 quyển vở giá 8 000 đồng. Bạn Hoa muốn mua 6 quyển vở như thế. Hỏi bạn Hoa phải trả bao nhiêu tiền?

- A. 12 000 đồng
- B. 24 000 đồng
- C. 48 000 đồng
- D. 16 000 đồng

Câu 4. Số 64 408 đọc là:

- A. Sáu mươi nghìn, bốn nghìn, bốn trăm, không chục và 8 đơn vị.
- B. Sáu bốn bốn không tám.
- C. Sáu bốn nghìn bốn mươi tám.
- D. Sáu mươi bốn nghìn bốn trăm linh tám.

Câu 5. Chữ số 6 trong số 64 408 chỉ:

- A. 6 chục nghìn
- B. 6 nghìn
- C. 6 trăm
- D. 6 chục

Câu 6. Số liền trước của số 64 408 là:

- A. 64 406
- B. 64 407
- C. 64 409
- D. 64 410

Câu 7. Cho dãy số sau: 403; 405; 407; ...;; 413.

Hai số còn thiếu trong dãy số trên là:

- A. 409; 410
- B. 409; 411
- C. 408; 409
- D. 408; 410

Câu 8. Giá trị của biểu thức $(a + 6) \times 5$ với $a = 4$ là

- A. 75
- B. 100
- C. 25
- D. 50

Phần 2. Tự luận (6 điểm)

Câu 9. Số liệu điều tra dân số của một số thành phố năm 2020 được viết ở bảng sau:

(1 điểm)

Thành phố	Số dân (người)
Hà Nội	8 246 500
Thành phố Hồ Chí Minh	9 227 600
Đà Nẵng	1 169 500
Hải Phòng	2 053 500

a) Những thành phố nào có số dân nhiều hơn 5 triệu?

.....

b) Những thành phố nào có số dân ít hơn 5 triệu?

.....

c) Em hãy viết tên các thành phố theo thứ tự số dân tăng dần?

.....

Câu 10. Tính. (2 điểm)

a) $2024 + 1118 + 2026 + 1032$

b) $5 \times 8 \times 20$

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

c) $29 \times 2 - 9 \times 2$

d) $17\,549 \times (60 - 12 \times 5)$

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

Câu 11. Điền số thích hợp vào chỗ trống: (1 điểm)

a) $6\,m\,76\,dm^2 = \dots\dots\dots dm^2$ b) $302\,dm^2 = \dots\dots\dots m^2 \dots\dots\dots dm^2$

Câu 12. Mua một quả dưa hấu nặng 3kg hết 48 000 đồng. Hỏi mua một quả dưa hấu nặng 5kg hết bao nhiêu tiền? **(1 điểm)**

Bài giải

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

