

Họ và tên:

Lớp:

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 1

Môn: Toán – Lớp 2

Bộ sách: Chân trời sáng tạo

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

Câu 1. Số liền trước của số 87 là:

- A. 88 B. 89 C. 86 D. 85

Câu 2. Giá trị của x thỏa mãn $x + 26 = 74$ là:

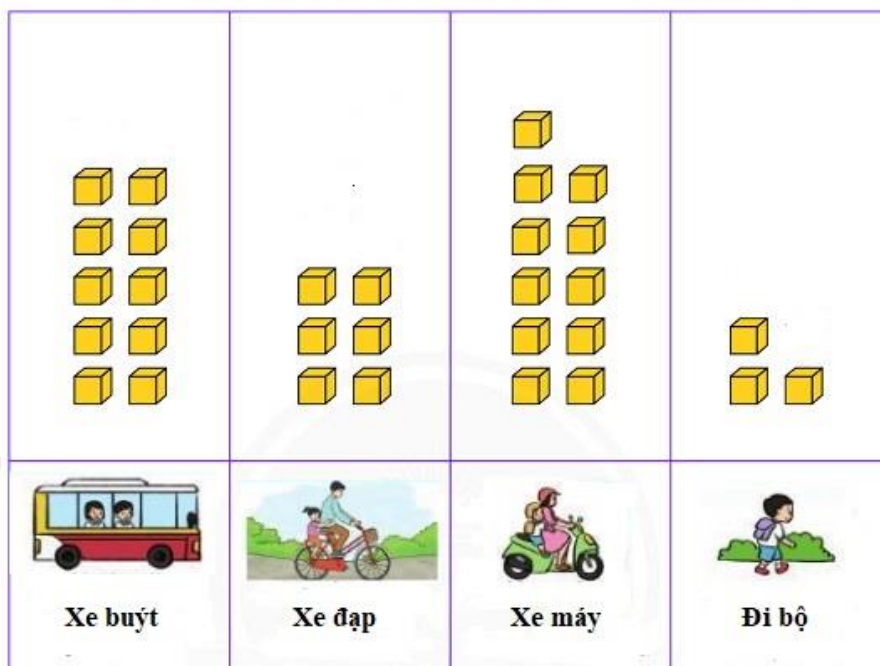
- A. 100 B. 48 C. 90 D. 58

Câu 3. Các số 79, 87, 68; 59 được viết theo thứ tự từ bé đến lớn là:

- A. 59 ; 79 ; 68 ; 87 B. 87 ; 79 ; 68 ; 59
 C. 68 ; 59 ; 79 ; 87 D. 59 ; 68 ; 79 ; 87

Câu 4. Quan sát biểu đồ tranh sau:

PHƯƠNG TIỆN ĐẾN TRƯỜNG CỦA HỌC SINH LỚP 2A

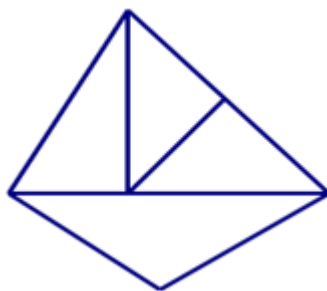


Mỗi  thể hiện một học sinh.

Các học sinh đến trường bằng phương tiện nào nhiều nhất:

- A. Xe buýt B. Xe đạp C. Xe máy D. Đi bộ

Câu 5. Hình bên có số hình tam giác là:



- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

Câu 6. Thứ năm tuần này là ngày 29 tháng 12. Thứ năm tuần trước là ngày:

- A. 21 B. 22 C. 5 D. 23

Câu 7. Mạnh có 64 viên bi. Huy có ít hơn mạnh 27 viên bi. Huy có số viên bi là:

- A. 44 B. 47 C. 54 D. 37

Câu 8. Nối hai đồng hồ chỉ cùng thời gian vào buổi chiều hoặc buổi tối:



16 : 00



20 : 00



18 : 00



17 : 00

PHẦN 2. TỰ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính:

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| a) $22 + 38$ | b) $42 + 39$ | c) $63 - 17$ | d) $82 - 48$ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Câu 2. Tính:

- a) $100 - 34 + 28 = \dots\dots\dots$
 $\quad \quad \quad = \dots\dots\dots$
- b) $47 + 29 - 15 = \dots\dots\dots$
 $\quad \quad \quad = \dots\dots\dots$

Câu 3. Cô Hoa cắt 19 dm để may áo thì mảnh vải còn lại dài 45 dm. Hỏi lúc đầu mảnh vải dài bao nhiêu đề-xi-mét?

.....

.....
.....

Câu 4. Trong một phép tính cộng có tổng bằng 64, nếu giữ nguyên một số hạng và giảm số hạng kia đi 8 đơn vị thì tổng mới là bao nhiêu?

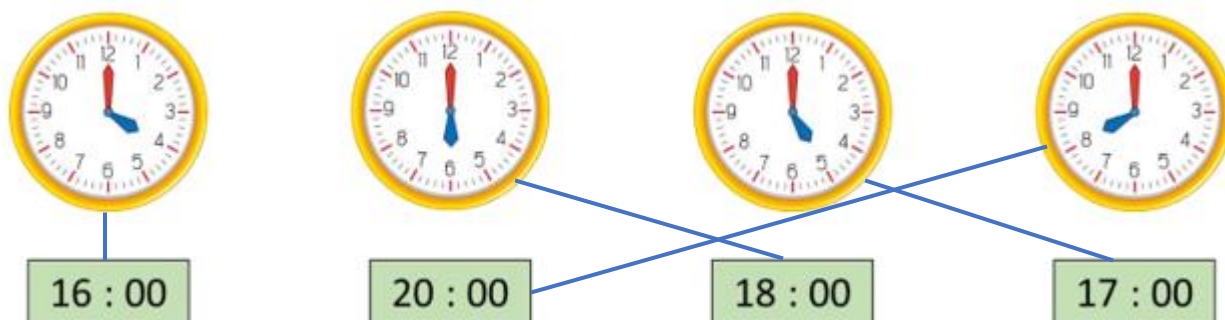
.....
.....
.....

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

I. TRẮC NGHIỆM

1. C	2. B	3. D	4. C	5. C	6. B	7. D
------	------	------	------	------	------	------

8. Ta nối như sau:



II. TỰ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính:

a) $22 + 38$

b) $42 + 39$

c) $63 - 17$

d) $82 - 48$

Phương pháp giải

- Đặt tính sao cho các chữ số cùng hàng thẳng cột với nhau.

- Cộng hoặc trừ các chữ số thẳng cột lần lượt từ phải sang trái.

Lời giải chi tiết

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 38 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 48 \\ \hline 34 \end{array}$$

Câu 2. Tính:

a) $100 - 34 + 28 = \dots\dots\dots$

$$= \dots\dots\dots$$

b) $47 + 29 - 15 = \dots\dots\dots$

$$= \dots\dots\dots$$

Phương pháp giải

Thực hiện tính theo thứ tự từ trái sang phải.

Lời giải chi tiết

a) $100 - 34 + 28 = 66 + 28$

$$= 94$$

b) $47 + 29 - 15 = 76 - 15$

$$= 61$$

Câu 3. Cô Hoa cắt 19 dm để may áo thì mảnh vải còn lại dài 45 dm. Hỏi lúc đầu mảnh vải dài bao nhiêu đề-xi-mét?

Phương pháp giải

Độ dài của mảnh vải = Số dm mét đã cắt đi + số dm vải còn lại

Lời giải chi tiết

Lúc đầu mảnh vải dài số đề-xi-mét là

$$19 + 45 = 64 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 64 dm

Câu 4. Trong một phép tính cộng có tổng bằng 64, nếu giữ nguyên một số hạng và giảm số hạng kia đi 8 đơn vị thì tổng mới là bao nhiêu?

Phương pháp giải

Trong một phép cộng nếu giữ nguyên một số hạng và giảm số hạng kia đi 8 đơn vị thì tổng mới giảm đi 8 đơn vị.

Lời giải chi tiết

Trong một phép cộng, nếu giữ nguyên một số hạng và giảm số hạng kia đi 8 đơn vị thì tổng mới giảm đi 8 đơn vị.

Tổng mới là $64 - 8 = 56$

Đáp số: 56

-----**HẾT**-----