



Họ và tên :

BÀI TẬP THEO TUẦN

Lớp: 2

TUẦN 10**PHẦN I: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng trong mỗi câu sau:****Câu 1:** Tổng của hai số liền nhau bằng 11, hai số đó là :

- A. 7 và 4 B. 5 và 6 C. 3 và 8 D. 2 và 9

Câu 2: Hiệu của 41 và 27 là :

- A. 24 B. 14 C. 28 D. 68

Câu 3: Cho các phép tính : $51 - 15$; $61 - 27$; $81 - 36$; $91 - 43$. Phép tính có kết quả lớn nhất là :

- A. $51 - 15$ B. $61 - 27$ C. $81 - 36$ D. $91 - 43$

Câu 4: Cho : $34 + a = 91$, số liền sau số a là :

- A. 47 B. 57 C. 58 D. 92

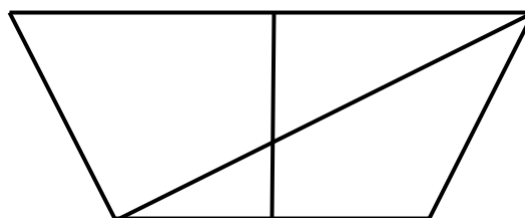
Câu 5: Hoa có 3 chục quả bóng, Hoa cho Mai 13 quả bóng. Hỏi Hoa còn lại bao nhiêu quả bóng ?

- A. 27 quả bóng B. 16 quả bóng C. 17 quả bóng D. 43 quả bóng

Câu 6: Số tam giác có trong hình vẽ bên là :

- A. 3 hình B. 4 hình

- C. 2 hình D. 5 hình



PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1: Đặt tính rồi tính

a. $45 - 26$

b. $56 - 28$

c. $65 - 37$

d. $84 - 27$

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

Bài 2: Tính (từng bước) :

a. $61 - 23 + 10 =$
=

b. $70 - 32 + 18 =$
=

Bài 3: Tìm x :

a. $x + 25 = 61$

b. $34 + x = 68 + 13$

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

Bài 4: Một cửa hàng buổi sáng bán được 80 kg gạo, buổi chiều bán được ít hơn buổi sáng 28 kg gạo. Hỏi buổi chiều cửa hàng đó bán được bao nhiêu ki – lô – gam gạo?

Bài giải

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

CHÚC CON HOÀN THÀNH TỐT BÀI LÀM CỦA MÌNH

GỢI Ý/HƯỚNG DẪN GIẢI

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	B	B	D	C	C	B

PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1: Học sinh đặt tính theo cột dọc và được các kết quả đúng.

a. $45 - 26 = 19$ b. $56 - 28 = 28$ c. $65 - 37 = 28$ d. $84 - 27 = 57$

Bài 2: Tính (từng bước) :

a. $61 - 23 + 10 = 38 + 10$ b. $70 - 32 + 18 = 38 + 18$
 $= 48$ $= 56$

Bài 3: Tìm x :

a. $x + 25 = 61$ b. $34 + x = 68 + 13$
 $x = 61 - 25$ $34 + x = 81$
 $x = 36$ $x = 81 - 34$
 $x = 47$

Bài 4: Một cửa hàng buổi sáng bán được 80 kg gạo, buổi chiều bán được ít hơn buổi sáng 28 kg gạo. Hỏi buổi chiều cửa hàng đó bán được bao nhiêu ki – lô – gam gạo?

Bài giải

Buổi chiều cửa hàng đó bán được số ki-lô-gam gạo là:

$$80 - 28 = 52 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 52kg gạo

BUTVANG.VN

BUTVANG.VN