

ĐỀ 1

Bài 1(2đ): Tính nhanh

- a. $12 + 16 + 28 + 24 = (\square.. + \square..) + (\square. + \square..) = \square\square + \square.. =$
b. $36 + 25 + 64 + 75 = (\square.. + \square..) + (\square. + \square..) = \square\square + \square.. =$

Bài 2(3đ): Tìm x

- a. $x + 16 = 48$
b. $25 + x = 60 + 7$

Bài làm

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

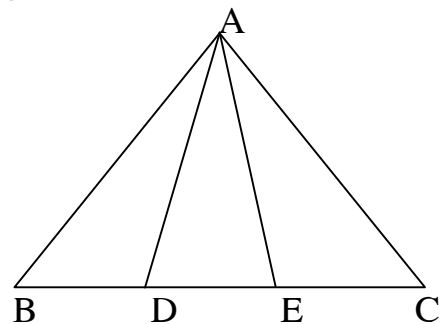
Bài 3(3đ): Nhà Huệ có một đàn vịt, sau khi mẹ bán hết 19 con thì còn lại có 25 .
Hỏi đàn vịt nhà Huệ trước khi bán có bao nhiêu con ?

Bài làm

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

Bài 4(2đ): Hình vẽ bên có bao nhiêu tam giác ? Kể tên các hình đó.

□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□..



ĐỀ 2

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 =$$

$$= (\square.. + \square..) + (\square. + \square..) + (\square.. + \square..) + (\square. + \square..) + \square$$

$$= \square\square + \square\square + \square\square. + \square\square + \square\square =$$

Bài 2(3đ): Tìm y

- a. $y + 7 = 19 - 1$
- b. $14 + y = 12 + 6$

c. Bài làm

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 3(3đ): Lan nuôi được 7 con gà , Hồng nuôi nhiều hơn Lan 8 con.Hỏi Hồng nuôi được bao nhiêu con gà ?

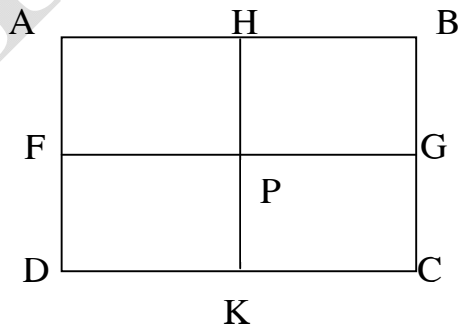
Bài làm

.....

.....

.....

Bài 4(2đ): Hình vẽ dưới đây có bao nhiêu hình chữ nhật ? Kể tên các hình đó .



.....

.....

ĐỀ 3

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$3 + 4 + 5 + 6 + 14 + 15 + 16 + 17$$

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x + 28 = 81$

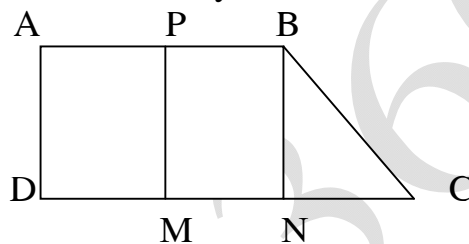
b. $41 + x = 60 + 1$

Bài 3(2đ):

a. Viết số lớn nhất có một chữ số .

b. Viết số bé nhất có một chữ số .

Bài 4(3đ): Hình vẽ dưới đây có bao nhiêu hình tứ giác? Kể tên các hình đó.



ĐỀ 4

Bài 1(2đ): Tính nhanh: $26 + 37 + 14 + 23$

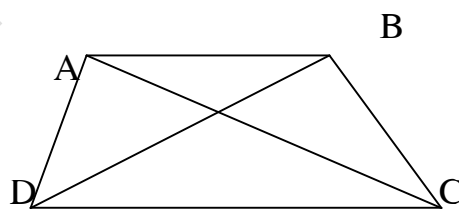
Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x + 25 = 82$

b. $62 + x = 90 + 2$

Bài 3(3đ): Có hai đàn bò ,đàn bò thứ nhất có 48 con ,đàn bò thứ hai ít hơn đàn bò thứ nhất 24 con bò .Hỏi đàn bò thứ hai có bao nhiêu con bò?

Bài 4(2đ): Hình vẽ dưới đây có bao nhiêu hình tam giác ,tứ giác? Kể tên các hình đó.



ĐỀ 5

Bài 1(2đ): Tính nhanh: a. $32 + 16 + 28 + 24$

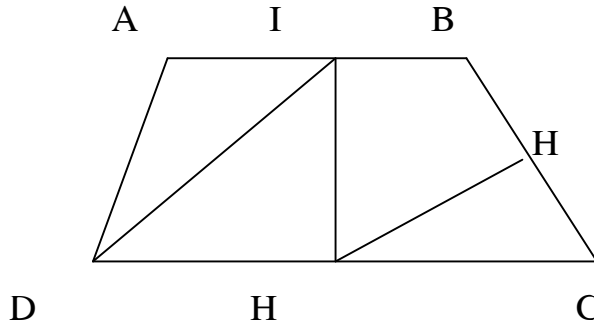
b. $35 + 13 + 25 + 27$

Bài 2(3đ) : Tìm x: a. $x - 24 = 15 + 3$

b. $x - 26 = 48 - 3$

Bài 3(3đ): Tìm tổng của hai số , biết số hạng thứ nhất là 28 và số hạng thứ hai là số liền sau của số hạng thứ nhất .

Bài 4(2đ): Hình vẽ dưới đây có bao nhiêu hình tứ giác? Kể tên các hình đó.



ĐỀ 6

Bài 1(2đ) : Viết thêm ba số vào dãy số sau

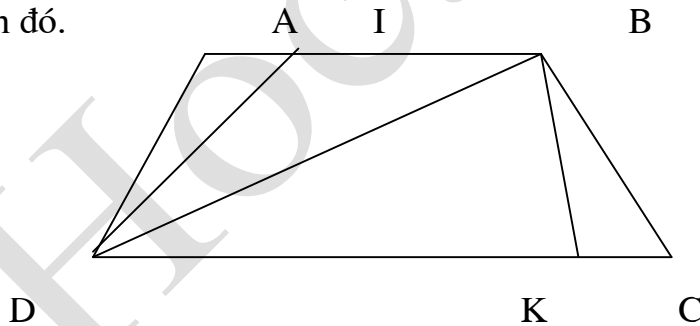
- a. 12 , 15 , 18 , 21,.....
- b. 12 , 16 , 20 , 24,.....
- c. 25 , 30 , 35 , 40,.....

Bài 2(3đ): Tìm x

- a. $x + 26 = 51 + 2$
- b. $18 + x = 46 - 3$

Bài 3(3đ): Tìm hai số có tổng bằng 25 ,biết số hạng thứ nhất là số có hai chữ số có chữ số cuối là 8,số hạng thứ hai là số có một chữ số.

Bài 4(2đ): Hình vẽ dưới đây có bao nhiêu hình tam giác ,tứ giác? Kể tên các hình đó.



ĐỀ 7

Bài 1(2đ): Viết thêm 5 số nữa vào dãy số sau

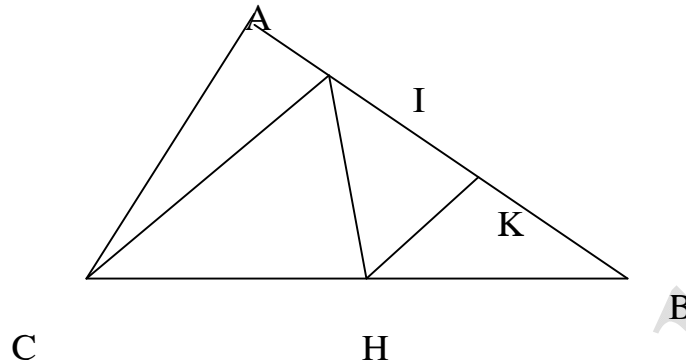
- a. 14 , 15 , 16 , 17,.....
- b. 46 , 48 , 50 , 52,.....

Bài 2(3đ) : Tìm x:

- a. $x + 28 = 71 + 3$
- b. $x - 19 = 60 + 4$

Bài 3(3đ): Tổng của một phép cộng bằng số lớn nhất có một chữ số, số hạng thứ nhất bằng 6. Tìm số hạng thứ hai.

Bài 4(2đ): Kể tên tất cả các hình tam giác có trong hình vẽ sau :



ĐỀ 8

Bài 1(2đ) :Viết thêm các số còn lại của dãy số

a. 3 , 6 , 9....21 , 24 , 27

b. 1 , 5 , 9....29 , 33 , 37

Bài 2(3đ) : Tìm x

a. $47 - x = 15 - 3$

b. $53 - x = 27$

Bài 3(2đ):

a. Viết số lớn nhất có hai chữ số

b. Viết số bé nhất có hai chữ số .

Bài 4(3đ): Một đường gấp khúc gồm 3 đoạn, đoạn thứ nhất dài 26 cm, đoạn thứ 2 dài 3 dm,đoạn thứ 3 dài 2dm4cm.Tính độ dài đường gấp khúc.

ĐỀ 9

Bài 1(2đ):

a. Viết số lớn nhất có ba chữ số

b. Viết số bé nhất có ba chữ số .

Bài 2(3đ) : Tìm x

a. $x + 25 = 48$

b. $x - 28 = 30 + 5$

Bài 3(2đ): Tìm hai số có tổng bằng 12 và có hiệu cũng bằng 12.

Bài 4(3đ): Một đường gấp khúc có hai đoạn ,đoạn thứ nhất dài 32cm,đoạn thứ hai dài hơn đoạn thứ nhất 18 cm.

a. Tính độ dài đoạn thứ hai.

b. Tính độ dài đường gấp khúc.

ĐỀ 10

Bài 1(2đ):

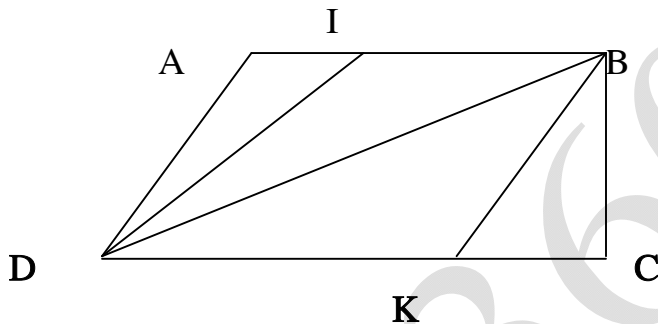
- Viết số liền trước số lớn nhất có hai chữ số.
- Viết số liền trước số bé nhất có hai chữ số

Bài 2(3đ): Tìm x

- $3 \times x = 24$
- $x \times 4 = 8 \times 2$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng , có số hạng thứ nhất bằng 24 ,tổng bằng 62.Tìm số hạng thứ hai.

Bài 4(2đ): Ghi tên các hình tam giác và tứ giác có trong hình sau :



ĐỀ 11

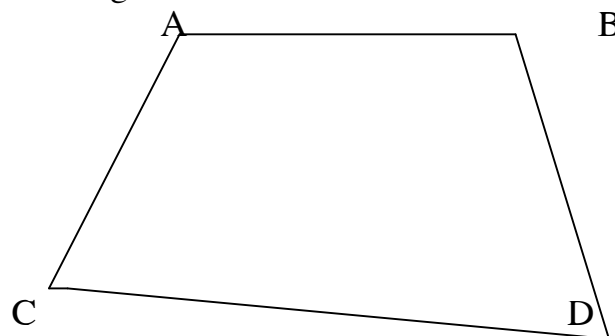
Bài 1(2đ): Lập số có 3 chữ số khác nhau từ ba chữ số 6 , 2 , 9 .Số nào lớn nhất ,số nào bé nhất từ các số đã lập.

Bài 2(3đ): Tìm y

- $y : 4 = 18 - 15$
- $y : 2 = 2 \times 2$

Bài 3(3đ): Một ô tô chở khách đến một trạm có 12 người xuống và còn lại 8 người khách trên xe.Hỏi ô tô có bao nhiêu người khách .

Bài 9(2đ): Cho hình vẽ bên.Hãy vẽ thêm 2 đoạn thẳng để hình bên có 3 hình tam giác và 3 hình tứ giác



ĐỀ 12

Bài 1(2đ): Với 3 chữ số 0 , 5 , 8 .Hãy viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau .

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x + 425 = 673$

b. $x - 214 = 300 + 53$

Bài 3(3đ): Hai số có hiệu bằng 15 ,số trừ là số bé nhất có hai chữ số.Tìm số bị trừ.

Bài 4(2đ): Có hai đường gấp khúc ABC và MNP dài bằng nhau ,biết đoạn AB dài 18 cm ,đoạn MN dài 12 cm .Hãy so sánh độ dài đoạn BC và NP

ĐỀ 13

Bài 1: Lập số có 3 chữ số khác nhau từ ba chữ số 3 , 2 , 9 .Số nào lớn nhất ,số nào bé nhất từ các số đã lập.

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x \times 5 = 35 - 5$

b. $x : 4 = 12 - 8$

Bài 3(2đ): Ngày thứ sáu là ngày 17 tháng 5.Hỏi ngày thứ hai của tuần đó là ngày mấy của tháng 5.

Bài 4(3đ): Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là 2dm ,17 cm, 3dm2cm

ĐỀ 14

Bài 1(2đ) :Viết thêm các số còn lại của dãy số

c. 4 , 8 , 12...28 , 32 , 36

d. 2 , 4 , 6...12 , 14 , 16

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $4 \times x = 6 \times 2$

b. $x : 3 = 16 : 4$

Bài 3(2đ): Trong một phép trừ có hiệu bằng 16.Nếu giữ nguyên số bị trừ và tăng số trừ lên 9 đơn vị thì hiệu mới bằng bao nhiêu?

Bài 4(3đ): Tính chu vi hình tứ giác MNPQ có độ dài các cạnh là 2dm3cm ,22cm ,17cm ,2dm.

ĐỀ 15

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$12 + 36 + 88 + 64$

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $525 + x = 648$

b. $x - 346 = 400 + 23$

Bài 3(2đ): Trong một phép cộng có tổng bằng 26 .Nếu thêm vào một số hạng 8 đơn vị thì tổng mới bằng bao nhiêu.

Bài 4(3đ): Hình tam giác ABC có tổng độ dài hai cạnh AB và BC bằng 47 cm ,chu vi tam giác ABC bằng 63 cm.Tìm độ dài cạnh AC.

ĐỀ 16

Bài 1(2đ) :Viết thêm các số còn lại của dãy số

a. 3 , 6 , 9... ,21 , 24 , 27

b. 1 , 4 , 7.....,25 , 28 , 31

Bài 2(3đ) : Tìm x

a. $55 - x = 12 + 6$

b. $26 - x = 0$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng , có số hạng thứ nhất bằng 13 ,tổng bằng 61.Tìm số hạng thứ hai.

Bài 4(2đ): Hình tứ giác MNPQ có chu vi là 68 cm,tổng độ dài hai cạnh MN và NP bằng 36 cm .Tìm tổng độ dài hai cạnh PQ và QM .

ĐỀ 17

Bài 1(2đ):

b. Viết số liền trước số lớn nhất có ba chữ số.

b. Viết số liền trước số bé nhất có ba chữ số

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $5 \times x = 30 : 3$

b. $x \times 3 = 24 - 6$

Bài 3(3đ): Tổng của một phép cộng bằng số lớn nhất có hai chữ số. Số hạng thứ nhất bằng số nhỏ nhất có một chữ số.Tìm số hạng thứ hai.

Bài 4(2đ): Hình tứ giác MNPQ có 4 cạnh bằng nhau ,biết cạnh MN có độ dài bằng 8 cm .Tìm chu vi hình tứ giác MNPQ.

ĐỀ 18

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$13 + 34 + 87 + 66$

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x + 30 = 42$

b. $12 + x = 81 - 2$

Bài 3(3đ): Lan nuôi được 9 con gà , Hồng nuôi nhiều hơn Lan 4 con.Hỏi Hồng nuôi được bao nhiêu con gà ?

Bài 4(2đ): Hãy vẽ 3 điểm A , B , C và nối lại sao cho đoạn thẳng AB dài 4 cm ,BC dài 5 cm,AC dài 6cm.Tìm chu vi hình tam giác ABC.

ĐỀ 19

Bài 1(2đ):

- c. Viết số liền sau số lớn nhất có hai chữ số.
b. Viết số liền sau số bé nhất có hai chữ số

Bài 2(3đ): Tìm x

- a. $56 + x = 61$
b. $17 + x = 33 - 2$

Bài 3(3đ): Có hai đàn bò ,đàn bò thứ nhất có 49 con ,đàn bò thứ hai ít hơn đàn bò thứ nhất 23 con bò .Hỏi đàn bò thứ hai có bao nhiêu con bò?

Bài 4(2đ): Hình tứ giác ABCD có 4 cạnh bằng nhau và có chu vi là 20 cm.Tìm độ dài cạnh AB.

ĐỀ 20

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$27 + 37 + 73 + 63$$

Bài 2(3đ): Tìm x

- a. $62 + x = 92$
b. $x + 7 = 44 + 8$

Bài 3(3đ): Hai số có hiệu bằng 25 ,số trừ là số bé nhất có hai chữ số.Tìm số bị trừ.

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có ba cạnh bằng nhau và có chu vi bằng 36 cm.Tìm độ dài một cạnh.

ĐỀ 21

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$22 + 32 + 78 + 68$$

Bài 2(3đ) : Tìm x

- a. $x - 28 = 42 - 28$
b. $x - 17 = 0$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng , có số hạng thứ nhất bằng 25 ,tổng bằng 75.Tìm số hạng thứ hai

Bài 4(2đ): Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là 5dm ,18 cm, 4dm2cm

ĐỀ 22

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$28 + 33 + 72 + 67$$

Bài 2(3đ): Tìm y

- a. $y \times 5 = 0$
b. $y : 4 = 0$

Bài 3(3đ): Trong một phép trừ có hiệu bằng 19.Nếu giữ nguyên số bị trừ và tăng số trừ lên 7 đơn vị thì hiệu mới bằng bao nhiêu?

Bài 4(2đ): Hình tứ giác ABCD có 4 cạnh bằng nhau và có chu vi là 28 cm.Tìm độ dài cạnh AB.

ĐỀ 23

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$24 + 36 + 76 + 64$$

Bài 2(3đ) : Tìm x:

a. $42 + x = 54$

b. $x - 37 = 10 - 3$

Bài 3(3đ): Một ô tô chở khách đến một trạm có 11 người xuống và còn lại 9 người khách trên xe. Hỏi ô tô có bao nhiêu người khách .

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có tổng độ dài hai cạnh AB và BC bằng 46 cm , chu vi tam giác ABC bằng 65 cm. Tìm độ dài cạnh AC.

ĐỀ 24

Bài 1(2đ): Tính nhanh: $21 + 31 + 79 + 69$

Bài 2(3đ) : Tìm a. $92 - x = 57$ b. $92 - x = 50 + 7$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng có tổng bằng 37 .Nếu thêm vào một số hạng 8 đơn vị thì tổng mới bằng bao nhiêu.

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có tổng độ dài hai cạnh AB và BC bằng 49 cm , chu vi tam giác ABC bằng 67 cm. Tìm độ dài cạnh AC.

ĐỀ 25

Bài 1: Lập số có 3 chữ số khác nhau từ ba chữ số 3 , 2 , 9 .Số nào lớn nhất , số nào bé nhất từ các số đã lập.

Bài 2(3đ): Tìm x a. $x - 14 = 19$

b. $x - 29 = 50 + 4$

Bài 3(2đ): Ngày thứ bảy là ngày 18 tháng 5. Hỏi ngày thứ hai của tuần đó là ngày mấy của tháng 5?

Bài 4(3đ): Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là 6dm , 21 cm, 3dm5cm

TOÁN 2- ĐỀ 26

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$41 + 24 + 76 + 59$$

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $x + 23 = 42$

b. $12 + x = 72 - 2$

Bài 3(3đ): Lan nuôi được 11 con gà , Hồng nuôi nhiều hơn Lan 5 con. Hỏi Hồng nuôi được bao nhiêu con gà ?

Bài 4(2đ): Hãy vẽ 3 điểm A , B , C và nối lại sao cho đoạn thẳng AB dài 3 cm , BC dài 4 cm, AC dài 5cm. Tìm chu vi hình tam giác ABC.

TOÁN 2- ĐỀ 27

Bài 1(2đ):

d. Viết số liền trước số lớn nhất có hai chữ số.

b. Viết số liền trước số bé nhất có hai chữ số

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $46 + x = 71$

b. $19 + x = 73 - 2$

Bài 3(3đ): Có hai đàn bò ,đàn bò thứ nhất có 55 con ,đàn bò thứ hai ít hơn đàn bò thứ nhất 23 con bò .Hỏi đàn bò thứ hai có bao nhiêu con bò?

Bài 4(2đ): Hình tứ giác ABCD có 4 cạnh bằng nhau và có chu vi là 40 cm.Tìm độ dài cạnh AB.

TOÁN 2- ĐỀ 28

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$17 + 27 + 73 + 83$$

Bài 2(3đ): Tìm x

a. $12 + x = 82$

b. $x + 5 = 45 + 8$

Bài 3(3đ): Hai số có hiệu bằng 27 ,số trừ là số bé nhất có hai chữ số.Tìm số bị trừ.

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có ba cạnh bằng nhau và có chu vi bằng 36 cm.Tìm độ dài một cạnh.

TOÁN 2- ĐỀ 29

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$23 + 13 + 87 + 77$$

Bài 2(3đ) : Tìm x

a. $x - 18 = 62 - 18$

b. $x - 19 = 21$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng , có số hạng thứ nhất bằng 27 ,tổng bằng 75.Tìm số hạng thứ hai.

Bài 4(2đ): Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là 7dm ,19 cm, 4dm3cm

TOÁN 2- ĐỀ 30

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$48 + 31 + 52 + 69$$

Bài 2(3đ): Tìm y

a. $y \times 4 = 0$

b. $y : 3 = 0$

Bài 3(3đ): Trong một phép trừ có hiệu bằng 25.Nếu giữ nguyên số bị trừ và tăng số trừ lên 7 đơn vị thì hiệu mới bằng bao nhiêu?

Bài 4(2đ): Hình tứ giác ABCD có 4 cạnh bằng nhau và có chu vi là 24 cm.Tìm độ dài cạnh AB.

TOÁN 2- ĐỀ 31

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$14 + 26 + 86 + 74$$

Bài 2(3đ) : Tìm x:

a. $13 + x = 49$

b. $x - 27 = 45 - 3$

Bài 3(3đ): Một ô tô chở khách đến một trạm có 13 người xuống và còn lại 11 người khách trên xe. Hỏi ô tô có bao nhiêu người khách?

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có tổng độ dài hai cạnh AB và BC bằng 47 cm , chu vi tam giác ABC bằng 79 cm. Tìm độ dài cạnh AC.

TOÁN 2- ĐỀ 32

Bài 1(2đ): Tính nhanh

$$29 + 49 + 51 + 71$$

Bài 2(3đ) : Tìm x

a. $82 - x = 37$

b. $82 - x = 30 + 7$

Bài 3(3đ): Trong một phép cộng có tổng bằng 75 .Nếu thêm vào một số hạng 6 đơn vị thì tổng mới bằng bao nhiêu?

Bài 4(2đ): Hình tam giác ABC có tổng độ dài hai cạnh AB và BC bằng 51 cm , chu vi tam giác ABC bằng 69 cm. Tìm độ dài cạnh AC.

TOÁN 2- ĐỀ 33

Bài 1: Lập số có 3 chữ số khác nhau từ ba chữ số 5 , 2 , 7. Số nào lớn nhất , số nào bé nhất từ các số đã lập.

Bài 2(3đ): Tìm x a. $x - 13 = 49$ b. $x - 19 = 10 + 9$

Bài 3(2đ): Ngày thứ bảy là ngày 14 tháng 5. Hỏi ngày thứ hai của tuần đó là ngày mấy của tháng 5?

Bài 4(3đ): Tính chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là 7dm , 12 cm, 5dm 5cm

TOÁN 2- ĐỀ 34

Bài 1:(3 điểm)

a)Viết 10 số lẻ liên tiếp lớn hơn 14 nhỏ hơn 100:.....

b)Tính hiệu của số cuối và số đầu trong các số vừa viết:.....

c)Viết hiệu vừa tìm được thành tích của một số với 3:.....

Bài 2:(3 điểm)

a)Cho các chữ số: 2, 3, 4, 5. Hãy điền các chữ số thích hợp vào ô trống sao cho có kết quả lớn nhất.

$$\square \square + \square \square$$

$$\square \square - \square \square$$

b)Điền dấu thích hợp (dấu +, -, x) vào chỗ chấm.

$$18 \dots 36 = 69 \dots 15$$

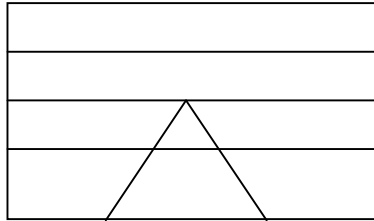
$$5 \dots 8 = 50 \dots 10$$

$$98 \dots 63 \dots 35 = 4 \dots 5 \dots 20$$

c)Viết số lớn nhất, nhỏ nhất có 2 chữ số, sao cho tổng các chữ số của chúng bằng 10 và hiệu 2 chữ số của chúng bằng 4.

Bài 3: (2 điểm): Hà có 36 chiếc kẹo. Nếu Hà cho Lan 7 chiếc kẹo thì Hà còn nhiều hơn Lan 5 chiếc kẹo. Hỏi lúc đầu Lan có bao nhiêu chiếc kẹo?

Bài 4: (2 điểm)



Hình vẽ trên có:



hình chữ nhật



hình tam giác.

TOÁN 2- ĐỀ 35

Bài 1:(2 đ): Tính nhanh

a. $11 + 28 + 24 + 16 + 12 + 9$

b. Viết đủ các số hạng trong tổng sau rồi tính kết quả của các tổng đó bằng cách nhanh nhất: $0 + 2 + 4 + 6 + \dots + 20$

Bài 2:(2 đ): Tìm y:

a/ $y: 5 + 27 = 4 \times 8$

b/ $12 - 7 < y < 12 - 4$

Bài 3:(2 đ): Một sợi dây dài 4dm 5cm. Người ta cắt sợi dây đó ra thành các đoạn thẳng bằng nhau, mỗi đoạn dài 5cm. Hỏi cắt được mấy đoạn? Phải cắt mấy lần để được số đoạn đó?

Bài 4:(2 đ): Năm nay Hà 6 tuổi, như vậy tuổi của Hà bằng một nửa số tuổi của Hùng.

a/ Hỏi Hùng năm nay bao nhiêu tuổi?

b/ Hỏi cả hai bạn năm nay bao nhiêu tuổi?

Bài 5:(2 đ): Trong hình vẽ bên có mấy hình tam giác? tứ giác? Kể tên các hình tam giác, tứ giác đó?

