§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 1:

Bµi 1:§iÒn sè:

 2 +…

…+3 … - 3

6 -… 6 5 +…

7 -… … - 4

 8 -…

Bµi 2:tÝnh:

12 +6 -4 =…... 10 +9 -7 =……. 12 -2 +6 =…….

3 +12 -5 =…... 4 +15 -8 =…….. 14 -3 -1 =…….

Bµi 3:T×m hai sè céng l¹i b»ng 15 vµ sè lín trõ ®i sè bÐ còng b»ng 15

Bµi gi¶i:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Bµi 3:

* Sè liÒn sau cña sè 19 lµ sè……
* Sè liÒn sau cña sè 9 lµ sè......
* Sè liÒn tr­íc cña sè 11 lµ sè.........
* Sè liÒn tr­íc cña sè 10 lµ sè ........

Bµi 4 :T×m mét sè biÕt r»ng sè ®ã céng víi 6 råi trõ ®i 4 th× ®­îc kÕt qu¶ b»ng 14.

Bµi gi¶i :

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

Bµi 5 :Cã bao nhiªu ®iÓm,bao nhiªu ®o¹n th¼ng trªn h×nh vÏ bªn ?

 .. ......................................... A

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

........................................ H B

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

§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 2:

Bµi 1:§iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng sao cho céng c¸c sè theo hµng ngang,theo cét däc,theo ®­êng chÐo ®Òu cã kÕt qu¶ b»ng 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
|  | 3 |  |
|  |  |  |

 Bµi 2:TÝnh.

30cm +20cm -40 cm =…………. 20 cm +30 cm + 40cm =………..

32 +64 -5 =…….. 87 -3 - 72 =…………

Bµi 3:§óng ghi § sai ghi S:

 86 25 48 86 37

- + + - -

 24 42 31 26 22

 69 77 49 60 59

Bµi 4:An cã 67 viªn bi ®ùng trong hai tói.Tói thø nhÊt cã 6 bi.Hái tói thø hai cã bao nhiªu viªn bi.

Bµi gi¶i:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Bµi 5:T×m mét sè biÕt r»ng lÊy sè ®ã céng víi 42 råi trõ ®i 35 th× ®­îc kÕt qu¶ b»ng 31.

Bµi gi¶i:

:………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 6:h×nh vÏ d­íi ®©y cã bao nhiªu h×nh tam gi¸c.Em h·y chØ tªn c¸c h×nh ®ã:………………………………………………………………

 ………………………………………………..

 ………………………………………………...

 ………………………………………………

§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 3

 Bµi 1:TÝnh kÕt qu¶ ®Ó ®iÒn dÊu cho hîp lý:

a. 5 +4 6 +4 6 - 4 +1 7 - 3 + 2

 6 +3 6 -3 8 -5 +9 21 -8 -7

 b.1 5 < 9 -2 6 1 < 5 +3

Bµi 2:Cµnh trªn cã 10 con chim ®Ëu ,cµnh d­íi Ýt h¬n cµnh trªn 7 con chim.Hái

a. C¶ hai cµnh cã bao nhiªu con chim.

b.Mét b¸c thî s¨n b¾n r¬i 1 con .Hái c¶ hai cµnh cã bao nhiªu con chim.

Bµi gi¶i:

a.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

.b.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 3: Cho c¸c sè tõ 0;1;2;3;4;5;6;7;8;9.H·y lËp phÐp tÝnh céng ®Ó cã kÕt qu¶ b»ng 8.

a.PhÐp céng cã hai sè.

.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

b.PhÐp céng cã ba sè.

.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

c.PhÐp céng cã 4sè.

.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 4

Bµi 1:Sè ?

19 >12 + >17 13 < - 4 < 15

Bµi 2:§iÒn ch÷ sè thÝch hîp vµo dÊu \*

 1 \* \* 4 \* 7 1 \*

+ + - -

 3 2 \* 4

 \* 9 16 1 2 \* 5

Bµi 3:§iÒn dÊu (+;- ) thÝch hîp vµo « trèng:

14 3 2 = 15 14 4 1 = 19

15 2 3 = 16 17 3 1 = 13

Bµi 4:Mét xe lam chë 10 hµnh kh¸ch .§Õn mét bÕn cã3 ng­êi xuèng vµ 2 ng­êi lªn xe.Hái xe lam b©y giê cã bao nhiªu hµnh kh¸ch

Bµi gi¶i:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

BµI 5:MÑ mua thªm cho HuÖ 4 quyÓn vë,thÕ lµ HuÖ cã tÊt c¶ 24 quyÓn vë. Hái tr­íc khi mÑ mua thªm, HuÖ cã tÊt c¶ bao nhiªu quyÓn vë.

Bµi gi¶i:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Bµi 6:Cã bao nhiªu ®iÓm ë trong,bao nhiªu ®iÓm ë ngoµi h×nh trßn:

……………………………………………

……………………………………………

…………………………………………….

 D . H .

 §Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 5

Bµi 1:§iÒn dÊu :

70 +6 70 +8 40 +0 0 +40

60 +7 60 + 5 80 +10 70 + 20

BµI 2:ViÕt c¸c sè sau ®©y thµnh phÐp céng cña sè trßn chôc vµ sè ®¬n vÞ: 76, 58,40,66

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Bµi 3:Trong mét th¸ng ,ngµy 12 trong th¸ng lµ ngµy thø hai.Hái ngµy 19 trong th¸ng ®ã lµ ngµy thø mÊy ?

Bµi gi¶i:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 4:Sè g×?

 -45 + 30 + 6

87 ------------🡪 -----------------🡪 -------------------🡪

Bµi 5:B×nh cã 87 viªn kÑo ,B×nh cho Hoµ mét sè viªn kÑo,B×nh cßn l¹i 54 viªn.Hái B×nh ®· cho Hoµ bao nhiªu viªn kÑo?

Bµi gi¶i:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Bµi 6:VÏ thªm 6 ®iÓm sao cho cã 4 ®iÓm ë trong h×nh trßn vµ cã 5 ®iÓm ë ngoµi h×nh tam gi¸c.

 ………………………………

§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 6

Bµi 1:§iÒn dÊu thÝch hîp vµo « trèng :

 32 +26 46 + 11 68 – 23 24 + 22

 42 +24 87 – 21 95 - 52 87 - 34

Bµi 2:Buæi chiÒu An t¾m lóc 5 giê, ¨n c¬m lóc 6 giê . Hái An ¨n c¬m tr­íc hay t¾m tr­íc.

Bµi gi¶i:

.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 3:Nèi hai phÐp tÝnh cã kÕt qu¶ ®óng

 42 +26

 47 -25

 52 +7

 66 - 22

 88 - 66

 24 +35

 98 - 30

 31 + 13

Bµi 4:ViÕt c¸c sè cã hai ch÷ sè sao cho sè chôc céng víi sè ®¬n vÞ b»ng 7.

Bµi gi¶i:

.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

§Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 7

Bµi 1:TÝnh:

30cm +20cm – 40cm =………….. 20cm +30cm +40 cm =……………

70cm – 30cm + 50cm =…………. 80cm -10cm - 50cm =……………

Bµi 2: ViÕt tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè mµ ch÷ sè hµng chôc lµ 4

Bµi lµm:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 3:Tæ em cã 4 b¹n rÊt ngoan lµ : T©m,Lan, Tïng,Toµn vµ 5 b¹n rÊt giái lµ: Tïng,T©m,H¹nh,Mai.Lan.Hái tæ em cã bao nhiªu b¹n võa ngoan võa giái.

Bµi gi¶i:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bµi 4:§iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| + | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

Bµi 5:H×nh vÏ cã :

1. tam gi¸c ®ã lµ :…………………………

……………………………………………………….

1. H×nh vu«ng ®ã lµ:…………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 §Ò «n tËp m«n to¸n líp 1

§Ò sè 7

BµI 1:§iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng:

72 + = 79 32 + = 48 + 62 = 67

 + 61 = 67 54 + = 94 50 + = 76

BµI 2: Nèi sè víi phÐp tÝnh thÝch hîp:

 57 -11

32 46 67

 89 - 22

 12 +20

 25 +42

 98 -52

 21 +25

 16 + 51

 67 - 35

Bµi 3:Nhµ Dòng nu«i 48 con gµ .MÑ dòng ®em b¸n hÕt 25 con. Hái nhµ Dòng cßn l¹i bao nhiªu con gµ.?

Bµi gi¶i:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Bµi 4:H×nh vÏ d­íi ®©y cã bao nhiªu ®iÓm, bao nhiªu ®o¹n th¼ng:

 ………………………… A H B

…………………………

………………………..

 ……………………….

……………... ……….. D I C