Bé ®Ò «n tËp häc sinh giái toan líp 3

ĐỀ 1

**PHAÀN TRAÉC NGHIEÄM (4 ñieåm)**

Baøi 1:Meï 30 tuoåi, con 5 tuoåi. Hoûi tuoåi meï gaáp maáy laàn tuoåi con?

A. 5 laàn B. 3 laàn C. 6 laàn

Baøi 2: Soá dö cuûa pheùp chia 262 : 5 laø:

A. 12 B. 2 C. 1 D. Khoâng dö

Baøi 3: Keát quaû cuûa pheùp nhaân 107 x 5 laø:

A. 505 B. 835 C. 535 D. 135

Baøi 4: Moãi xe oâ toâ chôû ñöôïc 3 taán, ñeå chôû heátù 11 taán thì caàn ít nhaát bao nhieâu xe oâ toâ?

A. 4 xe B. 3 xe C. 2 xe

Baøi 5: Bieåu thöùc naøo sau ñaây coù giaù trò lôùn nhaát:

A. 146 + 45 B. 267 - 176 C. 42 x 6 D. 360 : 9

Baøi 6: Hình veõ coù maáy goùc vuoâng vaø maáy goùc khoâng vuoâng ?

A. Coù 1 goùc vuoâng vaø 3 goùc khoâng vuoâng

B. Coù 2 goùc vuoâng vaø 3 goùc khoâng vuoâng

C. Khoâng coù goùc vuoâng vaø 3 goùc khoâng vuoâng

**PHAÀN TÖÏ LUAÄN (6 ñieåm)**

**Baøi 1 (2 ñieåm):** Tính giaù trò cuûa caùc bieåu thöùc:

a) 123 x 4 - 276 ; b) 568 : 4 + 173

**Baøi 2** **(1 ñieåm):** Tìm x:

a) x : 3 = 163 b) 168 : x = 8

Baøi 3 (2 ñieåm): Theo keá hoaïch moät ñoäi saûn xuaát phaûi laøm ñöôïc 560 saûn phaåm nhöng ñeán nay laøm ñaõ ñaït ñöôïc  keá hoaïch. Hoûi ñoäi saûn xuaát coøn phaûi laøm bao nhieâu saûn phaåm nöõa?

**Baøi 4 :**

a) Tính nhanh (1ñieåm)

4 + 4 + .....+ 4 + 4 + 112

72 soá 4

b) Keû theâm moät ñoaïn thaúng ñeå hình sau coù 9 hình chöõ nhaät (1ñieåm)

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Đ**Ề 2

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm :**

H·y chän c¸c ch÷ c¸i ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng ghi vµo bµi lµm :

1. Sè thÝch hîp ®Ó viÕt vµo chç chÊm : 8m 9cm = .......... cm lµ :

A. 89 B. 890 C. 8009 D. 809

2. Gi¸ trÞ cña biÓu thøc 126 - 72 : 6 + 3 b»ng :

A. 12 B. 6 C. 117 D. 111

3. Ba sè ë dßng nµo ®­îc viÕt theo thø tù t¨ng dÇn :

A. 7885 ; 7858 ; 8785 B. 6897; 6879 ; 6789

C. 39889 ; 39908 ; 39921 D. 27615 ; 35661 ; 31999

4. C¸c th¸ng cã 30 ngµy lµ :

A. Th¸ng 1 , Th¸ng 4 , Th¸ng 6 , Th¸ng 9 B. Th¸ng 4 , Th¸ng 6 , Th¸ng 9 , Th¸ng 11

C. Th¸ng 2 , Th¸ng 4 , Th¸ng 6 , Th¸ng 9 D. Th¸ng 4 , Th¸ng 6 , Th¸ng 8 , Th¸ng 11

5. Ngµy 20 th¸ng 11 lµ ngµy thø ba th× ngµy 15 th¸ng 10 cïng n¨m ®ã lµ :

A. Chñ nhËt B. Thø hai C. Thø ba D. Thø t­

6. Cho h×nh ch÷ nhËt cã chu vi b»ng 48cm vµ gÊp 3 lÇn chiÒu dµi. DiÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt ®ã lµ :

A. 128cm2 B. 768cm2 C. 48cm2 D. 512cm2

7. Trong h×nh bªn ta cã : A C B

A. C lµ ®iÓm ë gi÷a hai ®iÓm A vµ B.

B. C lµ trung ®iÓm cña ®o¹n th¼ng AB

C. D lµ ®iÓm ë gi÷a hai ®iÓm A vµ B

D. D lµ trung ®iÓm cña ®o¹n th¼ng AB D

8. Sè tø gi¸c cã trong h×nh bªn lµ :

A. 3

B. 6

C. 5

D. 4

**II. PhÇn vËn dông vµ tù luËn :**

**Bµi 1** : a) TÝnh nhanh : 4 + 7 + 10 + 13 + .... + 58 + 61

b) T×m x : x - 96 : 3 = 185

**Bµi 2** : Mét cöa hµng cã 4653 m v¶i. Buæi s¸ng cöa hµng b¸n ®­îc 1256m v¶i, buæi chiÒu cöa hµng b¸n ®­îc nhiÒu h¬n buæi s¸ng 375m v¶i. Hái cöa hµng cßn l¹i bao nhiªu mÐt v¶i ?.

**Bµi 3** : B×nh cã mét tói bi. B×nh lÊy ra  sè bi trong tói vµ 7 viªn bi th× ®­îc 19 viªn bi. Hái tói bi cña B×nh cã mÊy viªn bi ?.

**Bµi 4** : Mét m¶nh v­ên h×nh vu«ng cã chu vi 112 m. Ng­êi ta chia m¶nh v­ên ®ã thµnh hai m¶nh v­ên h×nh ch÷ nhËt cã hiÖu hai chu vi lµ 8 m. TÝnh diÖn tÝch mçi m¶nh v­ên h×nh ch÷ nhËt ?

**Đề 3**

**Bµi 1:** ( 3 ®iÓm )

§iÒn sè cßn thiÕu vµ gi¶i thÝch :

a/ 1 ; 8 ; 15 ;.......... ; ...........

b/ 2 ; 6 ; 11 ; .......... ; ............

**Bµi 2** ( 2 ®iÓm )

a/ Sè 589 sÏ thay ®æi thÕ nµo nÕu bá ®i ch÷ sè 8 ?

b/ Sè 79 sÏ thay ®æi thÕ nµo nÕu thªm vµo bªn ph¶i ch÷ sè 5 ?

Bµi 3 (2 ®iÓm ) T×m x

a/ x : 6 = 7 ( d­ 5 ) b/ x : 4 = 6 ( d­ 3 )

**Bµi 4** ( 2 ®iÓm ) Thay ®æi mçi dÊu \* b»ng ch÷ sè thÝch hîp .

a/ \*\* : 7 = 8 ( d­ 5 ) b/ 4\*\* : 7 = \* ( d­ 5 )

**Bµi 5** ( 2 ®iÓm )

T×m 3 sè biÕt r»ng sè thø nhÊt gÊp 2 lÇn sè thø hai , sè thø hai gÊp hai lÇn sè thø ba vµ hiÖu cña sè thø nhÊt vµ sè thø ba lµ 27 .

**Bµi 6** ( 3 ®iÓm )

a/ Trong mét phÐp chia , sè bÞ chia gÊp 7 lÇn sè chia . Hái th­¬ng cña phÐp chia lµ bao nhiªu ?

b/ Chia mét sè cho 7 th× ®­îc 5 . Hái sè ®ã chia cho 4 th× cßn d­ bao nhiªu ?

**Bµi 7** ( 3 ®iÓm )

Cã hai tói g¹o . Tói thø nhÊt chøa 20 kg g¹o vµ tói thø hai chøa 8 kg g¹o . Hái ph¶i cïng lÊy ra ë mçi tói mÊy kg g¹o ®Ó sè g¹o cßn l¹i ë tói thø nhÊt gÊp 3 lÇn sè g¹o ë tói thø hai ?

**ĐỀ 4**

**PhÇn i. Tr¾c nghiÖm**

***Khoanh vµo ch÷ c¸i ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng.***

**C©u 1:** Cho: X + 3  X < 3. Gi¸ trÞ cña X lµ:

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

C©u 2: Cho biÓu thøc: Y = (2 + 4 + 6 + 8 + 10)  (72 – 8  8 – 8) .

Gi¸ trÞ cña Y lµ:

A. 30 B. 0 C. 50 D. 504

**C©u 3:** MÑ h¬n con 24 tuæi. BiÕt r»ng 5 n¨m sau th× tuæi mÑ gÊp 4 lÇn tuæi con. H·y tÝnh tuæi hiÖn nay cña con lµ?

A. 3 B. 5 C. 6 D. 8

**C©u 4:** Mét chuång thá ®Õm ®­îc 40 c¸i ch©n. Hái chuång thá ®ã cã bao nhiªu con?

A. 20 B. 10 C. 15 D. 4

**C©u 5:** Cho d·y sè: 5; 10; 15; 20; …; 2 010. Cã bao nhiªu sè h¹ng

A. 5 B. 400 C. 401 D. 2 000

**C©u 6:** Cã 36 quyÓn s¸ch ®­îc chia ®Òu thµnh 4 gãi. NÕu cã thªm 27 quyÓn s¸ch nh­ thÕ n÷a th× sÏ cã tÊt c¶ bao nhiªu gãi s¸ch?

**A.** 3 B. 4 C. 7 D. 9

**PhÇn II. Tù luËn**

**C©u 7:** Hai anh em cã 40 quyÓn vë. NÕu anh cho em 6 quyÓn vë th× sè vë cña 2 anh em b»ng nhau. TÝnh sè vë cña mçi ng­êi lóc ®Çu?

**C©u 8:** T×m sè cßn thiÕu:

287 153 880 70 63 154

440

950

**®Ò 5**

**i. PhÇn tr¾c nghiÖm**

**Khoanh vµo ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng**

**bµi 1.** Gi¸ trÞ cña biÓu thøc 288 + 24 : 6 lµ

a. 52 b. 292 c. 282 d. 284

**Bµi 2**. Gi¸ trÞ cña biÓu thøc 138 x ( 174 – 168)

a. 828 b. 688 c. 728 d. 788

**Bµi 3**. Sè lín nhÊt cã 4 ch÷ sè kh¸c nhau lµ;

a. 9999 b. 9998 c. 9876 d. 9000

**Bµi 4.** *x* + 43 = 51, y – 43 = 957. TÝnh y : *x*  = ?

a. 225 b. 126 c. 125 d. 135

**Bµi 5**. kg + 372g =

a. 621g b. 632g c. 622g d. 722g

**Bµi 6.** km – 23m =

a. 277 m b. 178m c. 187m d. 177m

**Bµi 7**. x lµ sè lín nhÊt cã 4 ch÷ sè

y lµ sè bÐ nhÊt cã 4 ch÷ sè.

x – y =

a. 8999 b. 9999 c. 1000 d. 9000

**Bµi 8.** Sè tam gi¸c trong h×nh vÏ bªn lµ:

a. 10 h×nh b. 6 h×nh

c. 8 h×nh d. 12 h×nh

**ii. PhÇn tù luËn**

**Bµi 1**. Cho d·y sè: 2, 4, 6, 8, 10, 12,….

a) Sè h¹ng thø 20 lµ sè nµo?

b) Sè 93 cã ë trong d·y trªn kh«ng v× sao?

**Bµi 2.** TÝnh nhanh.

a) 9- 8 + 7- 6 + 5 – 4 + 3- 2 + 1 - 0

b) 815 – 23- 77 + 185

**Bµi 3**. T×m x, biÕt x ( 143 – 135) = 904

**Bµi 4**. C« gi¸o cã 84 quyÓn vë, lÇn ®Çu c« ph¸t cho häc sinh sè vë, lÇn sau c« l¹i ph¸t cho häc sinh  sè vë cßn l¹i. Hái c« cßn l¹i bao nhiªu quyÓn vë?

**Bµi 5**. §iÒn c¸c sè 2, 3, 4, 5, 6, 7 vµo 6 « trèng

trong h×nh trªn sao cho c¸c sè trªn mçi c¹nh tam

gi¸c cã tæng b»ng 14.

**§Ò 6**

I/ ***Tr¾c nghiÖm* :** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc kÕt qu¶ ®óng:

1.Sè lín nhÊt cã 3 ch÷ sè lµ :

a. 989 b. 100 c. 999 d. 899

2.Kho¶ng thêi gian tõ 8 giê kÐm 10 phót ®Õn 8 giê 30 phót lµ:

a. 20 phót b. 30 phót c. 40 phót d. 50 phót

3.Trong c¸c phÐp chia cã d­ víi sè chia lµ 7, sè d­ lín nhÊt lµ:

a. 4 b. 5 c. 6 d. 7

4.Sè gåm 3 ®¬n vÞ , 7tr¨m , 8 chôc vµ 2 ngh×n lµ:

a. 3782 b. 7382 c. 3782 d. 2783

**II/ Tù luËn :**

**Bµi 1:** T×m sè cã ba ch÷ sè biÕt ch÷ sè hµng tr¨m gÊp ®«i ch÷ sè hµng chôc , ch÷ sè hµng chôc gÊp ba lÇn ch÷ sè hµng ®¬n vÞ .

**Bµi 2** : Ngµy 6 th¸ng 7 lµ thø ba . Hái ngµy 5 th¸ng 9 cïng n¨m ®ã lµ thø mÊy ?

**Bµi 3** : ¤ng n¨m nay h¬n ch¸u 63 tuæi , hai n¨m n÷a «ng sÏ gÊp 8 lÇn tuæi ch¸u . Hái hiÖn nay ch¸u bao nhiªu tuæi , «ng bao nhiªu tuæi .

**§Ò 7**

***I/ Tr¾c nghiÖm*** : Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

## **1 .** Cho d·y sè : 2780 , 2790 , . . . , . . . hai sè ë chç chÊm lµ

A . 2791 ,2792 B. 2750 ,2760 C .2800 ,2810

**2.** Cho phÐp chia 895 : 3 . tæng cña sè bÞ chia , sè chia , th­¬ng lµ

A . 197 B . 298 C . 1097 D. 1197

**3** . Sè cã hai ch÷ sè mµ tæng cña chóng b»ng 14 vµ hiÖu cña chóng b»ng 4 lµ :

A . 84 ,48 B . 95 , 59 C .62 , 26

**4**.Sè nµo céng víi 17 090 ®Ó cã tæng b»ng 20 000 :

A. 2010 B.2910 C. 3010 D. 1003

**II/ Tù luËn**:

**Bµi 1 :** N¨m nay mÑ 30 tuæi , h¬n con 26 tuæi. Hái tr­íc ®©y 2 n¨m tuæi con b»ng mét phÇn mÊy tuæi mÑ?

**Bµi 2 :** Cã 62 m v¶i, may mçi bé quÇn ¸o hÕt 3 m . Hái cã thÓ may ®­îc nhiÒu nhÊt bao nhiªu bé quÇn ¸o vµ cßn thõa mÊy m v¶i?

**Bµi 3**: H·y c¾t mét h×nh vu«ng thµnh 3 m¶nh vµ ghÐp thµnh mét h×nh tam gi¸c.

**§Ò 8**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1. 5m 6cm = ……cm, sè cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ:

A. 56 B. 506 C. 560 D. 6006

2. kg …..  giê , sè cÇn ®iÒn lµ:

A. > B. < C. = D. kh«ng cã dÊu nµo

3. Trong mét phÐp chia hÕt, sè bÞ chia lµ sè cã 3 ch÷ sèvµ ch÷ sè hµng tr¨m bÐ h¬n 8 , sè chia lµ 8 th­¬ng trong phÐp chia ®ã lµ:

A. Sè cã mét ch÷ sè B. Sè cã 2 ch÷ sè C. Sè cã 3 ch÷ sè.

4.PhÐp chia nµo ®óng?

A. 4083 : 4 = 102 ( d­ 3) B. 4083 : 4 = 120 ( d­ 3)

C. 4083 : 4 = 1020 ( d­ 3) D. 4083 : 4 = 12 ( d­ 3)

**II/ Tù luËn:**

**Bµi 1** : Cã hai chuång lîn, mçi chuång cã 12 con. Ng­êi ta chuyÓn 4 con lîn tõ chuång thø nhÊt sang chuång thø hai. Hái khi ®ã sè lîn ë chuång thø nhÊt b»ng mét phÇn mÊy sè lîn ë chuång thø hai?

**Bµi 2:** N¨m nay mÑ 30 tuæi , gÊp 5 lÇn tuæi con.Hái sau mÊy n¨m n÷a tuæi con sÏ b»ng  tuæi mÑ ?

**Bµi 3**:Mét ®oµn kh¸ch du lÞch cã 35 ng­êi ®i th¨m quan chïa H­¬ng b»ng xe « t«. Hái cÇn Ýt nhÊt bao nhiªu xe «t« ®Ó chë hÕt sè kh¸ch ®ã . BiÕt r»ng mçi xe chØ chë ®­îc 7 ng­êi ( kÓ c¶ ng­êi l¸i xe).

**§Ò 9**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1.100 phót …. 1 giê 30 phót, dÊu ®iÒn vµo chç chÊm lµ :

A. < B. > C. = D. kh«ng cã dÊu nµo.

2. Kho¶ng thêi gian tõ 6 giê s¸ng ®Õn 6 giê tèi kim giê vµ kim phót gÆp nhau sè lÇn lµ :

A. 10 lÇn B. 11 lÇn C. 12 lÇn D. 13 lÇn

3. Sè bÐ nhÊt trong c¸c sè : 5067 , 5760 , 6705 , 5076 lµ:

A. 5067 B. 5760 C. 6705 D. 5076

4.Mét h×nh vu«ng cã chu vi lµ 72cm, c¹nh cña h×nh vu«ng ®ã lµ :

A. 18 mm B. 36 cm C. 180 mm D. 1800mm

**II/Tù luËn:**

**Bµi 1:** Mét thöa ruéng h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi120m. ChiÒu réng b»ng  chiÒu dµi .

1. TÝnh chu vi thöa ruéng ®ã.

b. Däc theo chiÒu dµi ng­êi ta chia thöa ruéng ®ã thµnh 2 phÇn , mét

phÇn lµ h×nh vu«ng cã c¹nh b»ng chiÒu réng thöa ruéng, phÇn cßn l¹i lµ mét h×nh ch÷ nhËt. TÝnh chu vi phÇn cßn l¹i cña thöa ruéng ®ã.

**Bµi 2**: Mét bÓ cã thÓ chøa ®Çy ®­îc 1800 lÝt n­íc. Cã 2 vßi n­íc ch¶y vµo bÓ . Vßi thø nhÊt ch¶y 10 phót ®­îc 40 lÝt n­íc , vßi thø hai ch¶y 6 phót ®­îc 30 lÝt n­íc. Hái khi bÓ c¹n, c¶ hai vßi ch¶y trong bao l©u th× ®Çy bÓ?( BiÕt r»ng trong qu¸ tr×nh 2 vßi ch¶y ®Òu kh«ng cã sù cè g×.)

**Bµi 3**: Cã 10 bao g¹o , nÕu lÊy ra ë mçi bao 5 kg th× sè g¹o lÊy ra b»ng sè g¹o cña 2 bao nguyªn . Hái tÊt c¶ cã bao nhiªu kg g¹o ?

**§Ò 10**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1. 76 345 > 76 x48 > 76 086

A. x=1 hoÆc 2 B. x= 2 hoÆc 3 C. x= 1 hoÆc 4 D. x= 4 hoÆc 5

2. 50 510 : 5 =

A. 1012 B. 10102 C. 1102 D. 112

3. 2 giê 30 phót …. 230 phót

A. > B. < C. = D. kh«ng cã dÊu nµo.

4. 53…6 < 5316 , sè cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ:

A. 1 B. 2 C. 3 D. 0

**II/Tù luËn:**

**Bµi 1:** Cã 10 con chim ®Ëu trªn l­ng mét ®µn tr©u. NÕu cã thªm 6 con tr©u n÷a th× sè tr©u b»ng sè chim .

a, T×m sè tr©u.

b, Cã tÊt c¶ bao nhiªu ch©n chim vµ ch©n tr©u?

**Bµi 2 :** Líp 3 A cã 32 häc sinh xÕp võa ®ñ ngåi vµo 8 bµn häc . Hái líp 3B cã 31 häc sinh th× cÇn Ýt nhÊt bao nhiªu bµn häc nh­ thÕ?

**Bµi 3** : Mét h×nh ch÷ nhËt cã chu vi 72 cm vµ chu vi gÊp 8 lÇn chiÒu réng. TÝnh diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**§Ò 11**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1.Sè thÝch hîp ®Ó ®iÒn vµo chç chÊm trong d·y sè : 1, 3, 6, 10, 15…

A. 18 B. 21 C. 19 D. 20

2.Ngµy 23 th¸ng t¸m lµ chñ nhËt, ngµy 2 th¸ng chÝn n¨m ®ã lµ:

A. Thø hai B. Thø ba C. Thø t­ D. Thø n¨m

3.51…VI, dÊu cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ:

A. > B. < C. = D. Kh«ng cã dÊu nµo.

4.  ngµy… ngµy, dÊu cÇn ®iÒn lµ:

A. > B. < C. = D. Kh«ng cã dÊu nµo.

#### II/ Tù luËn

**Bµi1**: Cã 6 h/s mua quµ sinh nhËt ®Ó tÆng b¹n. Hä ®­a c« b¸n hµng

50 000 ®ång vµ nhËn sè tiÒn tr¶ l¹i lµ 8 000 ®ång. NÕu chia ®Òu sè tiÒn mua quµ sinh nhËt cho 6 ng­êi th× mçi ng­êi ph¶i tr¶ bao nhiªu tiÒn?

**Bµi2**: Lan chia 56 viªn kÑo cho Hång vµ HuÖ. Mçi lÇn Lan chia cho Hång 4 viªn l¹i chia cho HuÖ 3 viªn. Hái mçi b¹n nhËn ®­îc bao nhiªu viªn kÑo?

**Bµi3**: T×m diÖn tÝch mét h×nh vu«ng cã chu vi b»ng chu vi h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 12cm, chiÒu réng b»ng nöa chiÒu dµi.

**§Ò 12**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1.Ngµy mai cña h«m qua lµ:

A. H«m kia B. H«m nay C. Ngµy mai

2.Nh÷ng th¸ng cã 30 ngµy lµ:

### A. 4,7,9,11 B. 5,6,9,11 C. 4,6,9,11

3. Kim giê quay ®­îc 1vßng th× kim phót quay ®­¬c sè vßng lµ:

A. 1 vßng B. 12 vßng C. 24 vßng D. 13 vßng

4. 53…6 < 5316 . Sè cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ :

A. 1 B. 2 C. 3 D. o

**II/ T­ luËn:**

**Bµi1:** Hai thïng cã 58 lÝt dÇu , nÕu thªm vµo thïng thø nhÊt 5 lÝt th× thïng thø nhÊt cã sè dÇu kÐm thïng thø hai 2 lÇn. Hái mçi thïng cã bao nhiªu lÝt dÇu.

**Bµi 2** : B¸c An c­a mét thanh s¾t thµnh c¸c ®o¹n b»ng nhau , mçi ®o¹n 2m . B¸c c­a 4 lÇn . Hái thanh s¾t dµi mÊy mÐt?

**Bµi 3** : Hång hái Lan “ b©y giê lµ mÊy giê ?” Lan tr¶ lêi : “ Thêi gian tõ 12 giê tr­a ®Õn b©y giê b»ng  thêi gian tõ b©y giê ®Õn hÕt ngµy”. VËy b©y giê lµ mÊy giê?

**§Ò 13**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1. Sè lín nhÊt cã 2 ch÷ sè kh¸c nhau lµ;

A. 99 B. 89 C. 98 D. 97

1. Trong c¸c sè ; 537, 701, 492 , 609 , 573 , 476 ,sè lín nhÊt lµ:

A. 537 B.701 C. 573 D. 492

3.Trong c¸c phÐp chia cã sè chia lµ 5 , sè d­ lín nhÊt lµ :

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

4. ( 15 + 3 ) : 2 ….( 13+ 5) : 2 , dÊu cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ :

A. > B. = C. < D. kh«ng cã dÊu nµo

***II/ Tù luËn***:

**Bµi 1 :** Cho d·y sè : 0, 7 , 14 ,…., ….. ,…..

Nªu qui luËt viÕt c¸c sè trong d·y vµ viÕt thªm 3 sè h¹ng tiÕp theo cña d·y.

**Bµi 2** :Cöa hµng b¸n ®­îc 227 kg g¹o nÕp vµ g¹o tÎ. NÕu cöa hµng b¸n thªm 13 kg g¹o tÎ th× sè g¹o tÎ gÊp ®«i sè g¹o nÕp. TÝnh sè g¹o tÎ , sè g¹o nÕp cöa hµng b¸n ®­îc .

**Bµi 3** : Cã 2 thïng dÇu , thïng thø nhÊt ®ùng 42 lÝt . NÕu lÊy sè dÇu ë thïng thø nhÊt vµ  sè dÇu ë thïng thø hai th× ®­îc 12 lÝt. Hái thïng thø hai cã bao nhiªu lÝt dÇu?

**§Ò 14**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1. 1kg ….1km , dÊu cÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ:

A. > B. < C. = D. kh«ng cã dÊu nµo

1. 10 km …..9989 m , dÊu cÇn ®iÒn lµ :

A. = B. > C. < D. kh«ng cã dÊu nµo.

1. Sè th¸ng cã 30 ngµy trong mét n¨m lµ:

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

1. Ch÷ sè 6 trong sè 9367 chØ :

A. 6 tr¨m B. 6 ngh×n C. 6 chôc D. 6 ®¬n vÞ

**II/ Tù luËn :**

**Bµi 1**: Hai tói cã sè bi b»ng nhau , nÕu lÊy 10 viªn bi ë tói thø nhÊt bá sang tói thø hai th× lóc ®ã sè bi ë tói hai gÊp 3 lÇn sè bi ë tói mét. Hái lóc ®Çu mçi tói cã bao nhiªu viªn bi?

**Bµi 2 :** T×m mét sè, biÕt r»ng nÕu gi¶m sè ®ã ®i 3 lÇn råi l¹i gi¶m tiÕp ®i 5 lÇn th× ®­îc sè míi b»ng sè nhá nhÊt cã 2 ch÷ sè.

**Bµi 3**: Mét h×nh vu«ng ®­îc chia thµnh 2 h×nh ch÷ nhËt .TÝnh chu vi h×nh vu«ng, biÕt r»ng tæng chu vi 2 h×nh ch÷ nhËt lµ 6420 cm.

**§Ò 15**

***I/ Tr¾c nghiÖm:*** Ghi l¹i ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng:

1.Sè ë gi÷a 2 sè 27 909 vµ 27 911 lµ:

A. 27 908 B. 27 9010 C. 27 9012 D. 27 910

2.Sè cã 3 ch÷ sè kh¸c nhau lín nhÊt lµ :

A. 999 B. 897 C. 987 D. 798

3.Bè ®i lµm vÒ lóc 17 giê kÐm 15 phót . MÑ ®i lµm vÒ sím h¬n bè 30 phót. VËy mÑ ®i lµm vÒ lóc:

A. 17 giê 45 phót B. 16 giê 30 phót C.16 giê15 phót

4.Trong phÐp chia , sè chia lµ 7. Cã thÓ cã mÊy sè d­ ?

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

**II/ Tù luËn**:

**Bµi 1**: Hång nghÜ ra mét sè. BiÕt r»ng  sè Hång nghÜ gÊp lªn 3 lÇn råi lÊy ®i kÕt qu¶ th× ®­îc 12 . T×m sè Hång nghÜ.

**Bµi 2** : Tuæi TÝ b»ng  tuæi mÑ vµ b»ng tuæi bè . Bè h¬n mÑ 5 tuæi .T×m tuæi cña mçi ng­êi.

**Bµi 3** : Mét h×nh ch÷ nhËt cã chu vi gÊp ®«i chu vi h×nh vu«ng c¹nh 415m . TÝnh chiÒu dµi vµ chiÒu réng h×nh ch÷ nhËt ®ã. BiÕt chiÒu dµi gÊp 4 lÇn chiÒu réng .