**Bộ bài tập toán lớp 2**

**Bµi 1 :** Tõ 3 ch÷ sè 3, 5 , 6 . Em h·y viÕt tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè cã thÓ ®­­îc

**Bµi 2 :** H·y viÕt c¸c sè cã hai ch÷ sè sao cho mçi sè chØ cã 1 ch÷ sè 5

**Bµi 2 :** Tõ 3 sè 4 , 7 , 9 em h·y viÕt tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau ( ë mçi sè kh«ng cã hai ch÷ sè gièng nhau )

**Bµi 3 :** Sè x cã bao nhiªu ch÷ sè biÕt   
a) x bÐ h¬n 100

b) x ®øng liÒn sau mét sè cã hai ch÷ sè

**Bµi 4** : T×m **x** biÕt

a) x + 12 = 32 b ) 42 + x = 57

c) x + 26 = 12 + 67 d ) 24 + x = 86 – 21

**Bµi 5 :** T×m x biÕt

a) x – 17 = 43 b ) x – 15 = 12 + 49 c) x – 34 = 67 – 21

**Bµi 6 :** T×m x biÕt

a) 17 – x = 12 b) 72 + 12 – x = 48 c) 27 + 26 – x = 67 – 39

**Bµi 7 :** T×m y biÕt

a) y + 56 = 56 – y b) 48 - y = 48 + y c) 9 x y = 7 x y

**Bµi 8:** §iÒn dÊu < , > , = thÝch hîp vµo chç trèng ( Víi x kh¸c 0 )

1. x + 32 ............41 + x d) 42+ 21 + x ........42 + 21
2. 56 – y ........... 45 – y g) 52 – 47 ..........52 – 47 – x
3. x – 26 ........... x – 18 h) 29 + 42 – x .....42 + 29 + x

**Bµi 9 :** Bao g¹o thø nhÊt nÆng 26 kg , bao g¹o thø 2 nÆng h¬n bao g¹o thø nhÊt 15 kg . Hái c¶ hai bao g¹o nÆng bao nhiªu kg ?

**Bµi 10 :** Thïng thø nhÊt ®ùng 32 lÝt dÇu , thïng thø 2 ®ùng Ýt h¬n thïng thø nhÊt 9 lÝt dÇu . Hái c¶ hai thïng ®ùng ®­îc bao nhiªu lÝt dÇu ?

**Bµi 11 :** Mét cöa hµng cã 68 kg ®­êng . Sau mét ngµy b¸n hµng cßn l¹i 18 kg ®­êng . Hái cöa hµng ®· b¸n hÕt bao nhiªu kg ®­êng ?

**Bµi 12 :** Mét cöa hµng b¸n ®­îc 45 kg g¹o trong ngµy ®Çu , cßn l¹i 28 g¹o sau ngµy thø nhÊt . Sau ngµy thø hai cßn l¹i 2 kg g¹o . Hái lóc ban ®Çu cöa hµng cã bao nhiªu kg g¹o ? C¶ hai ngµy cöa hµng ®· b¸n ®­îc bao nhiªu kg g¹o ?

**Bµi 13 :** Cã mét c©n ®Üa vµ hai qu¶ c©n lo¹i 1kg vµ 5 kg . Lµm thÕ nµo c©n ®­îc 4 kg g¹o qua mét lÇn c©n ?

**Bµi 14:** Thø 5 tuÇn nµy lµ ngµy 8 th¸ng 7 . Hái thø 5 tuÇn tr­íc lµ ngµy nµo ?

**Bµi 15 :** Thø s¸u tuÇn nµy lµ ngµy 16 th¸ng 9 . Hái thø 7 tuÇn sau lµ ngµy nµo

**Bµi 16 :** Hång muèn biÕt sinh nhËt cña m×nh 15 th¸ng 6 lµ ngµy thø mÊy .B¹n Mai l¹i cho biÕt ngµy 7 th¸ng 6 lµ ngµy thø 3. Em h·y gióp b¹n Hång biÕt ngµy sinh nhËt cña b¹n lµ ngµy thø mÊy ?

**Bµi 17:** An cã 12 viªn bi . B×nh cã nhiÒu h¬n An 9 viªn bi . Chung cã Ýt h¬n B×nh 6 viªn bi . Hái c¶ ba b¹n cã bao nhiªu viªn bi ?

**Bµi 18 :** B¹nAn cã 9 viªn bi . NÕu An cho B×nh 4 viªn bi th× B×nh cã 10 viªn bi . Hái c¶ hai b¹n cã bao nhiªu viªn bi

**Bµi 19 :** Dòng cã 1 sè bi xanh vµ ®á . BiÕt r»ng sè bi cña Dòng Ýt h¬n 10 viªn . Trong ®ã sè bi ®á h¬n sè bi xanh 7 viªn . Hái Dòng cã bao nhiªu bi xanh , bao nhiªu bi ®á?

**Bµi 20 :** Lan cã 4 b×a xanh vµ ®á , sè b×a xanh Ýt h¬n sè b×a ®á . Hái Lan cã bao nhiªu tÊm b×a xanh , bao nhiªu tÊm b×a ®á ?

**Bµi 21 :** Minh cã 18 viªn bi , nÕu Minh cho B×nh 3 viªn th× B×nh cã nhiÒu h¬n Minh 3 viªn bi . Hái B×nh cã bao nhiªu viªn bi ?

**Bµi tËp 22 :** Cã ba thóng xoµi , thóng thø nhÊt Ýt h¬n thóng thø hai 6 qu¶ , thóng thø ba nhiÒu h¬n thóng thø hai 5 qu¶ . biÕt thóng thø nhÊt cã 12 qu¶ . Hái

1. Thóng nµo cã nhiÒu xoµi nhÊt ?
2. C¶ ba thóng cã bao nhiªu qu¶ xoµi

**Bµi 23 :** H×nh vÏ sau ®©y cã bao nhiªu ®o¹n th¼ng , bao

nhiªu tam gi¸c , bao nhiªu tø gi¸c , kÓ tªn c¸c h×nh ®ã

**Bµi 24 :**  §iÒn ch÷ sè thÝch hîp vµo chç trèng

a) -  b)  c) - 

27 6 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9 |  |
| 3 | 5 |  |
|  |  |  |

**Bµi 25 :** §iÒn c¸c sè vµo « trèng sao cho cã ®ñ c¸c

sè tõ 1 ®Õn 9 sao cho tæng c¸c sè trong mçi hµng ,

trong mçi cét ®Òu b»ng 15

**Bµi 26 :**

H×nh vÏ bªn cã ........ ®o¹n th¼ng

KÓ tªn c¸c ®o¹n th¼ng :

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

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

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

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

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

H×nh vÏ bªn cã ........h×nh tam gi¸c

TÝnh chu vi mçi tam gi¸c

**Bµi 27 :**

H×nh vÏ d­íi ®©y cã ....... tø gi¸c

Cã ...........h×nh ch÷ nhËt

Cã ...........h×nh vu«ng

**Bài tập khác**

**Bµi 1 :** Mét cöa hµng ngµy thø nhÊt b¸n ®­îc 66 gãi kÑo , ngµy thø nhÊt b¸n h¬n ngµy thø hai 14 gãi kÑo . Hái ngµy thø hai cöa hµng b¸n ®­îc bao nhiªu gãi kÑo.

**Bµi 2 :** Lan cã nhiÒu h¬n HuÖ 8 b«ng hoa, Hång cã nhiÒu h¬n Lan 4 b«ng hoa . Hái Hång cã nhiÒu h¬n HuÖ bao nhiªu b«ng hoa?

**Bµi 3 :** Kh¸nh cã 18 quyÓn truyÖn . NÕu Kh¸nh cho Hoµ 2 quyÓn truyÖn th× Hoµ cã 19 quyÓn truyÖn . Hái Kh¸nh vµ Hoµ ai nhiÒu truyÖn h¬n.

**Bµi 4 :** Hép thø nhÊt cã 78 viªn kÑo , hép thø hai cã Ýt h¬n hép thø nhÊt 16 viªn kÑo . Hái c¶ hai hép cã bao nhiªu viªn kÑo?

**Bµi 5 :** Cã hai ®µn vÞt , ®µn vÞt thø nhÊt cã 95 con , ®µn vÞt thø nhÊt nhiÒu h¬n ®µn vÞt thø hai 32 con . Hái c¶ hai ®µn vÞt cã bao nhiªu con?

**Bµi 6 :** §o¹n th¼ng MN dµi 45 cm , ®o¹n th¼ng PQ ng¾n h¬n ®o¹n th¼ng MN 14 cm . Hái ®o¹n th¼ng PQ dµi bao nhiªu cm ?

**Bµi 7 :** §Æt mét ®Ò to¸n sau råi gi¶i

Tãm t¾t :

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 7 :** Mét cöa hµng ngµy thø nhÊt b¸n ®­îc 25 chiÕc xe ®¹p , ngµy thø nhÊt b¸n Ýt h¬n ngµy thø hai 8 chiÕc xe ®¹p . Hái c¶ hai ngµy cöa hµng b¸n ®­îc bao nhiªu chiÕc xe ®¹p?

**Bµi 8 :** Nam cã Ýt h¬n B¶o 8 viªn bi . Hïng cho Nam thªm 3 viªn bi . Hái B¶o cßn nhiÒu h¬n Nam bao nhiªu viªn bi?

**Bµi 9 :** Hïng c©n nÆng 22 kg . Hoµng c©n nÆng 24 kg . HËu c©n nÆng 23 kg . Hái

1. B¹n nµo c©n nÆng nhÊt ?
2. Hïng vµ Hoµng c©n nÆng bao nhiªu kg?
3. C¶ ba b¹n c©n nÆng bao nhiªu kg?

**Bµi 10:** Cã 1 c©n ®Üa , ng­êi ta ®Æt lªn ®Üa c©n thø nhÊt 3 kg , ®Üa thø hai ®Æt tói ®­êng vµ qu¶ c©n 1 kg th× c©n th¨ng b»ng . Hái tói ®­êng nÆng bao nhiªu kg?

**Bµi 11 :** Bao g¹o vµ bao ®­êng c©n nÆng 86 kg . Bao g¹o c©n nÆng 42 kg . Hái bao nµo nÆng h¬n vµ nÆng h¬n bao kia bao nhiªu kg?

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 12 :** Mét thïng n­íc m¾m cã 36 lÝt . Sau khi rãt ra b¸n thïng cßn l¹i 12 lÝt . Hái sè m¾m ®· b¸n ®­îc vµ sè m¾m cßn l¹i trong thïng sè m¾m nµo nhiÒu h¬n vµ nhiÒu h¬n bao nhiªu?

**Bµi 14 :** H×nh vÏ d­íi ®©y cã bao nhiªu tam gi¸c ,

 bao nhiªu tø gi¸c ? KÓ tªn c¸c tam gi¸c , tø gi¸c ®ã

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

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

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

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

**Bµi 15 :** Nèi phÐp tÝnh víi c¸c sè thÝch hîp



**Bµi 16 :** TÝnh ®é dµi ®­êng gÊp khóc ABCD



**Bµi 17:** §é dµi ®­êng gÊp khóc ABCD cã tæng ®é dµi cña hai ®o¹n th¼ng AB vµ BC b»ng 36 cm , ®o¹n th¼ng CD dµi 25 cm . TÝnh ®é dµi ®­êng gÊp khóc ABCD?

**Bµi 18 :** Con kiÕn vµng bß tõ A ®Õn C , con kiÕn ®en bß tõ C ®Õn E . Hái con kiÕn nµo bß ®­îc ®o¹n ®­êng dµi h¬n?

**Bµi 19:** Hai ®­êng gÊp khóc ABC vµ MNP cã ®é dµi b»ng nhau, ®o¹n th¼ng AB dµi h¬n ®o¹n th¼ng MN . H·y so s¸nh ®é dµi ®o¹n th¼ng BC vµ ®o¹n th¼ng NP .

**Bµi 20 :** Tam gi¸c ABC cã c¹nh AB dµi 14 cm , c¹nh BC dµi 18 cm, c¹nh CA dµi 22 cm . TÝnh chu vi tam gi¸c ABC .

**Bµi 21:** TÝnh chu vi tø gi¸c MNPQ cã ®é dµi c¸c c¹nh lÇn l­ît lµ 15 cm, 2 dm3cm, 20 cm, 3 dm?

**Bµi 23:** §iÒn sè

24

42

- 18

+39

- 25

+ ...

- ...

+ ...

+27

- 39

+ 48

Hä vµ tªn :.....................................

Líp : 2 D

§iÓm : Ch÷ ký phô huynh:

**¤n tËp Kú I - to¸n líp 2**

**Bµi 1 :** TÝnh

15 + 67 – 11 = 98 – 69 + 7 =

82 – 46 + 12 = 59 + 17 – 28 =

**Bµi 2 :** §Æt tÝnh vµ tÝnh

15 + 7 57 + 29 87 – 29 56 - 47 46 + 54 100 – 34

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Bµi 3 :** T×m x biÕt:

x + 12 = 71 17 + x = 32 34 – x = 15 x – 34 = 15

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 4 :** Mét cöa hµng ngµy thø nhÊt b¸n ®­îc 25 thïng s÷a , ngµy thø nhÊt b¸n Ýt h¬n ngµy thø hai 8 thïng s÷a .

Hái ngµy thø hai cña hµng ®ã b¸n ®­îc bao nhiªu thïng s÷a?

Hái c¶ hai ngµy cöa hµng b¸n ®­îc bao nhiªu thïng s÷a ?



**Bµi 5 :** Trong h×nh vÏ bªn :

Cã :.......................®o¹n th¼ng

§ã lµ c¸c ®o¹n th¼ng ............................

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

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

Cã ........................®­êng th¼ng

§ã lµ c¸c ®­êng th¼ng :.........................

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

Cã ba ®iÓm th¼ng hµng lµ :..................................................................

**To¸n ¤n tËp tuÇn 23**

**Bµi 1 :** Tõ 4 ch÷ sè : 0 ; 1; 2; 3 em h·y viÕt tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 2 :**Cho sè a cã hai ch÷ sè

1. NÕu ch÷ sè hµng chôc bít ®i 2 th× sè a gi¶m ®i bao nhiªu ®¬n vÞ ?
2. NÕu ch÷ sè hµng chôc t¨ng thªm 1 vµ ch÷ sè hµng ®¬n vÞ gi¶m ®i 2 th× sè a t¨ng thªm bao nhiªu ®¬n vÞ ?

**Bµi 3 :**

1. T×m nh÷ng sè lín h¬n 35 mµ ch÷ sè hµng chôc cña nã bÐ h¬n 4
2. T×m nh÷ng sè cã hai ch÷ sè bÐ h¬n 24 mµ ch÷ sè hµng ®¬n vÞ cña nã lín h¬n 4

**Bµi 4 :** ViÕt tÊt c¶ nh÷ng sè cã hai ch÷ sè mµ tæng hai ch÷ sè cña nã b»ng 12

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 5 :** ViÕt tÊt c¶ nh÷ng sè cã hai ch÷ sè mµ hiÖu hai ch÷ sè cña nã 5

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 6 :** ViÕt c¸c sè cã hai ch÷ sè biÕt tæng hai ch÷ sè cña nã b»ng sè lín nhÊt cã 1 ch÷ sè vµ hiÖu hai ch÷ sè cña nã b»ng 3 .

**Bµi 7 :** Hai sè cã hiÖu b»ng 14 , nÕu thªm vµo sè trõ 3 ®¬n vÞ vµ gi÷ nguyªn sè bÞ trõ th× hiÖu míi b»ng bao nhiªu ?

**Bµi 8 :** Tæng cña hai sè sÏ thay ®æi nh­ thÕ nµo nÕu mçi sè h¹ng cïng t¨ng thªm 25 ®¬n vÞ ?

**Bµi 9 :** T×m 1 sè biÕt sè lín nhÊt cã hai ch÷ sè trõ ®i sè ®ã th× ®­îc kÕt qu¶ lµ 35 ?

**Bµi 10 :** Sè 45 thay ®æi nh­ thÕ nµo nÕu :

1. Xo¸ bá ch÷ sè 5
2. Thay ®æi vÞ trÝ ch÷ sè 4 vµ ch÷ sè 5
3. T¨ng ch÷ sè hµng chôc thªm 2

**Bµi 11 :** §Ó ®¸nh c¸c trang cña cuèn s¸ch dµy 15 trang cÇn dïng bao nhiªu ch÷ sè ®Ó ®¸nh

**Bµi 12 :** Nga dïng 20 ch÷ sè ®Ó viÕt c¸c sè liÒn nhau thµnh 1 d·y sè 0;1;2;3;…;a . Hái a lµ sè nµo ?

|  |
| --- |
|  |

**Bài 13 :** ViÕt thªm 4 sè vµo d·y sau :

1. 3 ; 6 ; 9 ; …………………………….
2. 39 ; 35 ; 31 ; ………………………...

**Bµi 14 :** T×m x

a) 14 – x = 14 – 2 c) 46 < x – 45 < 49

b) 52 + 4 > x + 52 d) x – 8 < 3

**Bµi 15 :** §iÒn ch÷ sè thÝch hîp vµo hoa thÞ

|  |  |
| --- | --- |
| \*3 |  |
| + |  |
| 1 |  |
| \*00 |  |

**Bµi 16 :**  TÝnh nhanh

a) 11 + 28 + 24 + 16 + 12 + 9

b) 75 – 13 – 17 + 25

**Bµi 17 :** Ngµy ®Çu cöa hµng b¸n ®­îc 15 kg ®­êng . Ngµy sau b¸n h¬n ngµy ®Çu 5 kg ®­êng . Cöa hµng cßn l¹i 40 kg ®­êng . Hái

1. Ngµy sau b¸n ®­îc bao nhiªu kg ®­êng
2. Tr­íc khi b¸n cöa hµng cã tÊt c¶ bao nhiªu kg ®­êng

|  |
| --- |
| **Bµi 18 :** Mai cao h¬n Hoa 2 cm . B×nh thÊp h¬n Mai 3 cm . Hái ai cao nhÊt ? Ai thÊp nhÊt . Hoa cao h¬n B×nh mÊy cm ? |

**Bµi 19 :** MÑ ®Ó hai ®Üa cam b»ng nhau trªn bµn . Lan lÊy 3 qu¶ tõ ®Üa bªn ph¶i bá sang ®Üa bªn tr¸i . Hái b©y giê ®Üa bªn nµo nhiÒu cam h¬n vµ nhiÒu h¬n mÊy qu¶ cam?

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 20 :** Lan cã 20 c¸i kÑo , Hµ cã 14 c¸i kÑo . Hái Lan ph¶i cho Hµ mÊy c¸i kÑo ®Ó sã kÑo hai b¹n b»ng nhau .

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 21 :** Lan h¬n HuÖ 4 quyÓn vë . HuÖ l¹i tÆng Lan 3 quyÓn vë . Hái b©y giê ai nhiÒu vë j¬n vµ nhiÒu h¬n mÊy quyÓn .

**Bµi 22 :** Thu h¬n Lan 7 nh·n vë . Lan l¹i cho Thu 5 nh·n vë . Hái b©y giê ai cã nhiÒu nh·n vë h¬n vµ nhiÒu h¬n mÊy nh·n vë .

**18/3/2011**

**Bµi 1 :** Trong chuång cã c¶ gµ vµ thá . B¹n Hoa ®Õm ®­îc tÊt c¶ cã 8 c¸i ch©n . Em h·y ®o¸n xem trong chuång cã mÊy con gµ ? mÊy con thá ?

**Bµi 2 :** Tõ can 10 lÝt dÇu em muèn rãt sang can 3 lÝt vµ can 2 lÝt . Hái cã thÓ rãt ®Çy ®­îc mÊy can 2 lÝt ? mÊy can 3 lÝt ?

**Bµi 3 :** Cã 9 lÝt n­íc m¾m ®ùng vµo c¸c can lo¹i 2 lÝt vµ 3 lÝt . Hái cã bao nhiªu can 2 lÝt ? bao nhiªu can 3 lÝt ?

**Bµi 4 :** Cã 17 lÝt n­íc ®ùng trong c¸c can 5 lÝt vµ 2 lÝt . Hái cã mÊy can 5 lÝt ? mÊy can 2 lÝt ?

**Bµi 5 :** Dòng cã 1 sè bi xanh vµ ®á . BiÕt r»ng sè bi cña Dòng bÐ h¬n 10 . Sè bi ®á h¬n sè bi xanh lµ 7 viªn . Hái Dòng cã mÊy bi xanh ? mÊy bi ®á ?

**Bµi 6 :** Tæng sè bót ch× mµu vµ ®en cña Lan bÐ h¬n 9 . Sè bót mµu h¬n sè bót ®en lµ 6 c¸i . Hái Lan cã mÊy bót ®en ? mÊy bót mµu ?

18/ 3 / 2011

**To¸n**

**Bµi 1 :** Võa gµ võa chã ®Õm ®­îc 10 c¸i ch©n . BiÕt sè gµ nhiÒu h¬n sè chã . Hái cã bao nhiªu gµ ? Bao nhiªu con chã ?

**Bµi 2 :** Cã 13 lÝt dÇu ®ùng vµo c¸c can 3 lÝt vµ 2 lÝt . BiÕt sè can 3 lÝt nhiÒu h¬n sè can 2 lÝt . Hái cã mÊy can 2 lÝt ? MÊy can 3 lÝt ?

|  |
| --- |
|  |

**Bµi 3 :** Võagµvõa thá ®Õm ®­îc 14 c¸i ch©n . BiÕt sè thá nhiÒu h¬n sè gµ . Hái cã mÊy con thá ? MÊy con gµ ?

**Bµi 4 :** Hoµ c©u ®­îc tæng sè c¸ Ýt h¬n 11 , gåm c¸ r« vµ c¸ giÕc . Sè c¸ r« h¬n c¸ giÕc lµ 8 con . Hái cã mÊy con c¸ r« ? MÊy con c¸ giÕc ?

**Bµi 5 :** Lan c©u ®­îc tæng sè c¸ Ýt h¬n 12 , gåm c¸ tr«i vµ c¸ r« . Sè c¸ tr«i h¬n c¸ r« lµ 9 con . Hái cã bao nhiªu con c¸ tr«i ? bao nhiªu con c¸ r« ?

**To¸n**

**Bµi 1 :** Con ngçng vµ con gµ céng l¹i b»ng con ngan vµ con vÞt céng l¹i . Con ngçng nÆng b»ng hai con vÞt . Hái gi÷a con gµ vµ con ngan con nµo nÆng h¬n ? Cã thÓ nãi ch¾c ch¾n con ngan nÆng b»ng hai con gµ kh«ng ?

**Bµi 2 :** C« gi¸o chÊm bµi to¸n cña bèn b¹n Hoµ , B×nh , H¶i , Tó th× cã hai ®iÓm 10 , cã mét ®iÓm 9 vµ mét ®iÓm 7 . Hoµ ®­îc ®iÓm cao h¬n B×nh nh­ng l¹i thÊp h¬n H¶i . Hái mçi b¹n ®­îc mÊy ®iÓm ?

**Bµi 3 :** Ba b¹n ®i c©u c¸ . Trong giá c©u ®­îc 3 con c¸ r« vµ chõng Êy con c¸ giÕc . Sè c¸ trª Ýt h¬n c¸ giÕc nh­ng l¹i nhiÒu h¬n c¸ qu¶ . Hái ba b¹n c©u ®­îc mÊy con c¸?

**Bµi 1:** Cã 9 lÝt dÇu em muèn rãt vµo can 5 lÝt vµ can 2 lÝt. Hái em cã thÓ rãt ®Çy ®­îc mÊy can 5 lÝt vµ mÊy can 2 lÝt ?

**Bµi 2:** C¶ gµ vµ chã ®Õm ®­îc 12 c¸i ch©n. BiÕt sè gµ nhiÒu h¬n sè chã. Hái cã mÊy con gµ? MÊy con chã?

**Bµi 3:** Lan cã 1 sè tê giÊy mÇu xanh vµ ®æ. BiÕt r»ng tæng sè giÊy mÇu cña lan bÐ h¬n 13. Sè giÊy mÇu ®á h¬n giÊy mÇu xanh lµ 10 tê. Hëi Lan cã mÊy tê giÊy mÇu xanh? MÊy tê giÊy mÇu ®á?

**Bµi 4:** Hµ, Lan, Thu cã 7 c¸i bót. Lan cã nhiÒu h¬n Hµ nh­ng Ýt h¬n Thu. Hëi mçi b¹n cã mÊy c¸i bót?

**Bµi 5:** a. TÝnh ®é dµi ®­êng gÊp khóc ABCDE :

B D

8 cm 7 cm 1 dm 9 cm

A C E

2. Cho h×nh vÏ sau: B G

6cm 7cm

1dm 1dm 8cm

A C E

a) Cã mÊy ®­êng gÊp khóc gåm 3 ®o¹n th¼ng? TÝnh ®é dµi mét trong c¸c ®­êng gÊp khóc ®ã ?

|  |
| --- |
| b)Cã mÊy ®­êng gÊp khóc gåm 4 ®o¹n th¼ng? TÝnh ®é dµi mét trong c¸c ®­êng gÊp khóc®ã |

Bµi 1: Trong hép cã 5 bi xanh vµ 8 bi ®á. An kh«ng nh×n vµo hép lÊy ra 2 lÇn mçi lÇn 4 viªn. Hái cã thÓ nãi ch¾c ch¾n r»ng trong sè bi lÊy ra ®ã cã:

1. Ýt nhÊt 3 viªn bi ®á kh«ng?
2. Ýt nhÊt 1 viªn bi xanh kh«ng?

Bµi 2: Cã 4 bãng xanh, 5 bãng ®á, 6 bãng vµng. Lan kh«ng nh×n vµo tói lÊy ra 2 lÇn mçi lÇn 5 qu¶. Hái trong sè bãng lÊy ra:

1. Ch¾c ch¾n cã 1 bãng vµng kh«ng?
2. Ch¾c ch¾n cã 1 bãng ®á kh«ng?

Bµi 3: Trong hép cã 4 bót mÇu ®á, 6 bót mÇu xanh vµ 3 bót mÇu vµng. B¹n An lÊy tõ hép ra 10 c¸i bót. Hái cã thÓ nãi ch¾c ch¾n r»ng trong 10 c¸i bót An lÊy ra:

1. Cã Ýt nhÊt 1 bót mÇu vµng kh«ng?
2. Cã Ýt nhÊt 1 bót mÇu ®á kh«ng?

|  |
| --- |
|  |

Bµi 4: Bi xanh cã 6 viªn, bi ®á cã 9 viªn, bi vµng cã 4 viªn. Tó kh«ng nh×n vµo hép lÊy ra 12 viªn bi. Hái cã thÓ nãi ch¾c ch¾n r»ng trong 12 viªn bi lÊy ra ®ã:

1. Cã Ýt nhÊt 1 viªn bi xanh kh«ng?
2. Cã Ýt nhÊt 1 viªn bi ®á kh«ng?
3. Cã Ýt nhÊt 1 viªn bi vµng kh«ng?

Bµi 5: Hµ, Minh, Trang cïng ®i h¸i hoa ®­îc tÊt c¶ 38 b«ng. Sè hoa cña Hµ vµ Minh h¸i ®­îc lµ 28 b«ng. Sè hoa cña Minh vµ Trang h¸i ®­îc lµ 29 b«ng. TÝnh sè hoa cña mçi b¹n h¸i ®­îc?

Bµi 6: Lan h¬n Hµ 4 tuæi, kÐm Th¶o 3 tuæi. Hång h¬n Hµ 6 tuæi. H·y:

1. So s¸nh sè tuæi cña Th¶o vµ Hång?
2. So s¸nh sè tuæi cña Lan vµ Hång?

**To¸nBµi 1 :** §Ó ®¸nh sè thø tù mét cuèn s¸ch tõ trang 1 ®Õn trang 13 cÇn dïng bao nhiªu ch÷ sè ®Ó ®¸nh ?

**Bµi 2 :** T×m x

|  |  |
| --- | --- |
| a) 17 + x – 25 = 36 | b ) x + 12 < 12 + 4 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| c) 13 – 7 < x < 13 – 4 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Bµi 3 :** Con ngçng c©n nÆng 10 kg . Con ngçng c©n nÆng h¬n con vÞt 6 kg . Con gµ c©n nÆng Ýt h¬n con vÞt 2 kg . Hái con ngçng nÆng h¬n con gµ mÊy kg ?

**Bµi 4 :** Lan cã nhiÒu h¬n Hång 4 b«ng hoa . §Ó hai b¹n cã sè hoa b»ng nhau th× Lan ph¶i cho Hång mÊy b«ng hoa ?

**Bµi 5 :** Ba n¨m n÷a tæng sè tuæi cña hai chÞ em lµ 24 tuæi . Hái tr­íc ®©y 2 n¨m tæng sè tuæi cña hai chÞ em lµ bao nhiªu ?

**Bµi 6 :** An cã 15 qu¶ bãng : xanh , ®á , vµng . Hái cã mÊy qu¶ bãng ®á ? MÊy qu¶ bãng vµng ? BiÕt sè bãng xanh lµ 4 qu¶ vµ bãng vµng nhiÒu h¬n bãng xanh nh­ng Ýt h¬n bãng ®á .

**Bµi 1 :** Dòng cã 2 lo¹i bi xanh vµ ®á . H¶i cã 3 lo¹i bi xanh , vµng , tÝm . Hái c¶ 2 b¹n cã bao nhiªu lo¹i bi kh¸c mµu vµ ®ã lµ lo¹i mµu g× ?

**Bµi 2 :** Toµn cã 1 sè bi xanh vµ ®á biÕt r»ng sè bi cña Toµn bÐ h¬n 10 . Bi ®á h¬n bi xanh lµ 7 . Hái Toµn cã mÊy bi xanh , mÊy bi ®á .

**Bµi 3 :** Trong dÞp tÕt trång c©y líp cña Lan trång ®­îc 50 c©y . Líp Tïng trång Ýt h¬n líp Lan . NÕu líp Lan cho líp Tïng 10 c©y th× sè c©y hai líp b»ng nhau . Hëi líp Tïng trång ®­îc mÊy c©y

**Bµi 4 :** NÕu Toµn cho Tïng 12 hßn bi th× sè bi cña hai ng­êi b»ng nhau vµ mçi ng­êi cã 24 viªn bi . Hái tr­íc khi cho th× Toµn cã mÊy viªn bi ? Tïng cã mÊy viªn bi ?

**Bµi 5 :** An , Ba , C¨n ch¹y thi víi nhau . An kh«ng vÒ cuèi . C¨n kh«ng vÒ ®Çu . Ba kh«ng vÒ ®Çu vµ còng kh«ng vÒ cuèi . Hái b¹n nµo vÒ thø nhÊt ? B¹n nµo vÒ thø nh× ? B¹n nµo vÒ thø 3 ?

**Bµi 6 :** Céng mçi sè sau : 600 ; 811; 900; 550 ; 411 víi 36 råi lÊy kÕt qu¶ ®ã céng víi 64 . Cã thÓ t×m nhanh kÕt qu¶ cuèi cïng kh«ng ?

**Bµi 7 :** §iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng biÕt tæng c¸c sè trong 3 « liÒn nhau b»ng 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bµi 8 :** §iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng biÕt tæng c¸c sè trong 4 « liÒn nhau b»ng 78

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bµi 9 :** §iÒn sè thÝch hîp vµo « trèng biÕt tæng c¸c sè trong 3 « liÒn nhau b»ng 500

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 |  | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bµi 10 :**

**a)** Em h·y ®iÒn sè cßn l¹i vµo « trèng cña d·y sè sau råi nhËn xÐt c¸ch viÕt d·y sè ®ã

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | 24 | 48 |  |

**b)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 6 | 18 |  |

**c)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 24 | 12 | 6 |

**Bµi 11 :** TÝnh theo c¸ch hîp lý

a) 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13

b) 8 x 3 + 2 x 8 + 4 x 8

**Bµi 12 :**

**a)** §iÒn dÊu “ + ; - ; x ; : ” vµo « trèng ®Ó d·y sè cã kÕt qu¶ ®óng

3 3  33  3 = 31

b) 7  7  7 = 7

**Bµi 13 :** Em h·y nghÜ mét sè nµo ®ã kh«ng lín h¬n 31 ®iÒn vµo ®Ó kÕt qu¶ ®óng b»ng 0 ®­îc kh«ng ?

(  + 2 ) x 3 – 6 -  x 3 = 0

**Bài 14 :** Thø n¨m tuÇn nµy lµ ngµy 15 th¸ng 6 . Hái thø n¨m tuÇn tr­íc lµ ngµy mÊy ? Thø n¨m tuÇn sau lµ ngµy mÊy ? Thø 3 tuÇn tr­íc lµ ngµy mÊy ? Thø 7 tuÇn sau lµ ngµy mÊy ?

**Bµi 15 :** Thø 2 tuÇn nµy lµ ngµy 4 . Hái thø 7 tuÇn sau lµ ngµy mÊy ? Tõ thø 2 tuÇn nµy ®Õn thø 7 tuÇn sau cã mÊy ngµy ch½n ? MÊy ngµy lÎ ?

**Bµi 16 :** Mét b¹n nãi“Trong tuÇn nµy cã 2 chñ nhËt liÒn nhau ®Òu lµ ngµy ch½n ” . B¹n Êy nãi ®óng hay sai ? V× sao ?

**Bµi 17 :** Tay tr¸i cÇm 12 qu¶ bãng . Tay ph¶i cÇm nhiÒu h¬n tay tr¸i 8 qu¶ bãng . Hái ph¶i chuyÓn tõ tay ph¶i sang tay tr¸i mÊy qu¶ bãng ®Ó sè bãng ë hai tay b»ng nhau ?

**Bµi 18 :** Nga cã 8 c¸i kÑo . Nga cã Ýt h¬n Lan 4 c¸i kÑo . Hái Lan ph¶i cho Nga mÊy c¸i kÑo ®Ó sè kÑo hai b¹n b»ng nhau?

**Bµi 19 :** Lan h¸i ®­îc 6 b«ng hoa . Hµ h¸i ®­îc 10 b«ng hoa . Hái Hµ ph¶i cho Lan mÊy b«ng hoa ®Ó sè hoa 2 b¹n b»ng nhau ?

**Bµi 20 :** MÑ ®Ó 2 gãi kÑo cã sè kÑo b»ng nhau lªn bµn . An lÊy 4 c¸i tõ gãi nµy bá sang gãi kia . Hái b©y giê gãi nµo nhiÒu kÑo h¬n vµ nhiÒu h¬n mÊy c¸i kÑo ?

**Bµi 21 :** Th¶o , Thuû , Trang cã 14 c¸i kÑo . Th¶o cã sè kÑo nhiÒu nhÊt . Trang cã sè kÑo Ýt nhÊt cßn Thuû cã 6 c¸i . Hái mçi b¹n Th¶o , Trang cã mÊy c¸i kÑo ?

|  |
| --- |
|  |

**§Ò 1:**

1) TÝnh:

Hä vµ tªn :.....................................

Líp : 2 D

§iÓm :

536 490 490 278

+

+

+

+

342 250 413 161

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

2) T×m x :

a) x + 39 + 19 = 87 + 9 b) x – 26 = 75 - 17

+

3) ViÕt sè tù nhiªn liªn tiÕp vµo chç chÊm:

a) 698 < .............< ...............< ..........

b) .......< ............< ................< 790

c) 699 < ............< ................< ...........

4) §iÒn dÊu > , < =

712 ..... 698 690 + 10 ......... 700

612 ....... 62011 695 ................ 691

599 + 1 ....... 600 302 ............... 301

5) Sè c©y cam trong v­ên cã 568 c©y vµ Ýt h¬n sè c©y b­ëi lµ 165 c©y. Hái sè c©y b­ëi cã bao nhiªu c©y.

6) H×nh vÏ bªn cã :

h×nh ch÷ nhËt

? ghi tªn c¸c h×nh ®ã

**§Ò 2:**

Hä vµ tªn :.....................................

Líp : 2 D

§iÓm : Ch÷ ký phô huynh:

1) H×nh vÏ bªn cã :

h×nh tam gi¸c

? ghi tªn h×nh ®ã

|  |
| --- |
|  |

2) §iÒn sè thÝch hîp vµo 

- 25 + 7 : 4 x 2

    

3) §iÒn sè nµo ?

4) T×m x

5) a) ViÕt sè liÒn sau cña sè bÐ nhÊt cã 3 ch÷ sè

|  |
| --- |
|  |

b) Sè liÒn tr­íc cña sè lín nhÊt cã 3 ch÷ sè

|  |
| --- |
|  |

6) An cao 1 m 59 cm vµ cao h¬n B×nh 24 cm . Hái B×nh cao bao nhiªu x¨ng - ti - mÐt ?

**§Ò 3:** Hä vµ tªn :.......................................Líp 2 D

§iÓm : .......................

1) T×m x :

a) x + 112 + 143 = 999 – 102 b) x – 123 = 400 + 56

c) 962 – x = 869 – 28 d) 45 + 47 – x = 59 + 9

2) §Æt tÝnh råi tÝnh:

916 – 302 789 – 456 589 – 506 974 – 452

3) ViÕt thªm c¸c sè liÒn sau hoÆc liÒn tr­íc ®Ó ®­îc:

a) 5 sè tù nhiªn liªn tiÕp: 98 ; 99 ; ..... ; ..... ; ......

b) 5 sè lÎ liªn tiÕp : 195 ; 197 ; ....... ; .......... ; ..........

c) 5 sè ch½n liªn tiÕp : ......... ; ........... ; ......... ; 498 ; 500

d) 5 sè trßn chôc liªn tiÕp : ......... ; ......... ; ......... ; 970 ; 980

e) 5 sè trßn tr¨m liªn tiÕp : ......... ; ......... ; 500 ; .......... ; .........

4) Mét cöa hµng, buæi s¸ng b¸n ®­îc 279 kg cam vµ b¸n ®­îc nhiÒu h¬n buæi chiÒu 125 kg cam. Hái buæi chiÒu b¸n ®­îc bao nhiªu ki l« gam cam.

5) QuÇy hµng h«m nay b¸n ®­îc 193 lÝt dÇu vµ b¸n ®­îc Ýt h¬n h«m qua 15 lÝt. Hái h«m qua quÇy ®ã b¸n ®­îc bao nhiªu lÝt dÇu.

**§Ò 4:** Hä vµ tªn :........................................Líp : 2 D

§iÓm : .....................

1) TÝnh b»ng c¸ch hîp lý (theo mÉu)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) 145 + 53 – 45  = 145 – 45 + 53  = 100 + 53  = 153  d) 6 x 5 : 2  = 6 : 2 x 5  = 3 x 5  = 15 | b) 139 + 27 – 39  = ........................  = ........................  = ........................  9 x 5 : 3  = .............................  = ..............................  = .............................. | c) 789 + 111 - 89  = ..............................  = ..............................  = ..............................  4 x 8 : 2  = ..............................  = ..............................  = .............................. |

2 ) ¤ng cao 163 cm . ¤ng thÊp h¬n bè 12 cm . Hái bè cao bao nhiªu x¨ng ti mÐt ?

3) Thïng to ®ùng 85 lÝt vµ nhiÒu h¬n thïng nhá 13 lÝt . Hái thïng nhá cã bao nhiªu lÝt dÇu ?

|  |
| --- |
|  |

4 ) TÝnh ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45  +  39 | 84  -  45 | 84  -  39 | 234  +  245 | 574  +  234 | 579  -  345 |

5 ) H×nh bªn cã :

 h×nh tam gi¸c

Ghi tªn c¸c h×nh ®ã : ..................................................

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

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

**§Ò 5 :**

Hä vµ tªn :.....................................

Líp : 2 D

§iÓm :

1) ViÕt 4 phÐp tÝnh thÝch hîp víi 3 sè

a) 4 , 3 , 7 b) 4 , 3 , 12

2) T×m x

a) 100 – x = 5 x 9 b) 5 x 7 + x = 100 c) x : 4 = 78 : 3



3) §é dµi ®­êng gÊp khóc lµ

A . 60 cm B . 65 cm

C . 90 cm D . 81 cm

4) TÝnh chu vi cña h×nh ch÷ nhËt biÕt chiÒu

dµi 16 cm , chiÒu réng ng¾n h¬n chiÒu dµi 5 cm ?

5 ) TÝnh chu vi h×nh tam gi¸c biÕt 3 c¹nh cña tam gi¸c ®ã b»ng nhau vµ b»ng 15 cm

**Bài ôn tập học kì II**

Bài 1) Đặt tính rồi tính :   
36 + 23 ; 100 – 46; 60 + 27; 72 – 19 ; 57 + 38; 98 – 49; 100 – 60

45 + 59; 67 + 23 18 + 35 76 – 37 81 – 37 21 + 29 57 – 48

32 : 8 9 x 4 40 : 4 50 : 10 24 : 6 27 : 9 21 : 3

35 : 5 12 : 6 15 : 3 18 : 6 20 : 4 26 : 4 18 : 9

3 x 8 4 x 7 6 x 5 9 x 5 8 x 4 9x 2 6 x 3

3 x 4 9 x 3 7 x 5 10 x 3 2 x 7 3 x 3 4 x 4  
Bài 2) Điền số : 2 dm 8cm = ……….cm 32cm = …….dm…….cm  
 90cm = ………..dm 8dm = ……..cm   
Bài 3) Tìm x:

a) x +17 = 90 – 9 ; b) 71 – x = 17 + 12 c) 3 x x = 12 + 18

d) x : 4 = 36 : 9 e) 28 : x = 65 – 58 f) 7 x x = 81 - 60  
Bài 4) Toàn có 26 viên bi, Toàn có nhiều hơn Nam 9 viên bi. Hỏi Nam có bao nhiêu  
viên bi?   
Bài 5: Mỗi con vịt có 2 cái chân. Hỏi 7 con vịt có bao nhiêu cái chân?  
Bài 6:Mỗi xe đạp có 2 bánh. Hỏi 5 xe đạp như thế có bao nhiêu bánh xe?  
Bài 6: Tính nhẩm:  
3 x 7 = 18 : 2 = 4 x 6 = 16 : 4 =  
4 x 8 = 28 : 4 = 3 x 4 = 20 : 2 =  
5 x 5 = 15 : 3 = 5 x 2 = 30 : 3   
Bài 7: Câu 3: Tìm x :

a/ x + 3 = 15 b/ 9 + x = 15 c/ x – 14 = 37 d/ 89 – x = 67

e/ x + 39 = 60 f/ 48 + x = 65 g/ x – 34 = 29 h/ 73 – x = 45

Bài 8 : Có 24 học sinh chia đều thành 3 tổ. Hỏi mỗi tổ có mấy học sinh?  
Bài 9: Tìm x:

a/ x : 4 = 9 b/ x : 4 = 5 c/ x : 5 = 7 d/ x : 3 = 10

e/ 45 : x = 9 f/ 35 : x = 7 g/ 27 : x = 3 h/ 28 : x = 8

Bài 10: Mỗi chuồng có 5 con thỏ . Hỏi 4 chuồng như thế có tất cả bao nhiêu con thỏ?  
Bài 11:Tìm x:

a/ x x 4 = 36 b/ 3 x x = 27 c/ 10 x x = 40 d/ x x 7 = 28

e/ 4 x x = 24 f/ x x 8 = 32 g/ 5 x x = 45 h/ 7 x x = 35

Bài 12: An và Huy có tất cả 26 hòn bi. Nếu An cho Huy 5 hòn bi, Huy cho An 7 hòn bi. Lúc này trong túi 2 bạn có bi = nhau. Hỏi lúc đầu An có bao nhiêu bi, Huy có bao nhiêu bi?  
Bài 13: Biết thỏ ít hơn gà 18 con và số thỏ là 19 con. Hỏi cả gà và thỏ có bao nhiêu chân?  
Câu 14 : An cho Bình 16 viên bi, An còn lại 26 viên bi. Hỏi trước khi cho Bình thì An có bao nhiêu viên bi ?  
1) Tuổi của Bố hiện nay 35 tuổi, con là 12 tuổi.Tính tổng số tuổi của con và bố khi con bằng tuổi bố.

2) Tuổi của Anh hiện nay là 45 tuổi , em là 37 tuổi .Tính tổng số tuổi của 2 anh em khi tuổi anh bằng tuổi em.

3) a)Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà tổng của 2 chữ số đó bằng 12.

b)Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà tổng của 2 chữ số đó bằng 13.

c)Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà tổng của 2 chữ số đó bằng 15.

d)Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà tổng của 2 chữ số đó bằng 17.

e)Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà tổng của 2 chữ số đó bằng 11.

3)Có 1 lượng gạo ,khi cho vào mỗi túi 4 kg thì được 10 túi.Hỏi cũng lượng gạo đó cho vào mỗi túi 5kg thì được bao nhiêu túi.

4) Có 1 lượng gạo, khi cho vào mỗi túi 3kg thì được 11 túi và còn thừa 2kg.Hỏi lượng gạo đó là bao nhiêu kg?

5) Có 1 lượng gạo, khi cho vào mỗi túi 5kg thì được 8 túi và còn thừa 4kg.Hỏi lượng gạo đó là bao nhiêu kg?

6) Có 1 lượng dầu, khi cho vào mỗi thùng 5 lít thì được 6 thùng.Hỏi cũng lượng dầu đó cho vào mỗi thùng 3 lít thì được bao nhiêu thùng?

7)Với 1 can 5 lít và 1 can 3 lít .làm thế nào để đong được 2 lít dầu?

8) Với 1 can 5 lít và một can 2 lít . Làm thế nào để đong được 1 lít dầu?

9) Với 1 can 5 lít và một can 3 lít .Làm thế nào để đong được 1 lít dầu?

10)Có 13 lít nước mắm đựng trong các loại can 2 lít, 3 lít và 5 lít . Hỏi mỗi loại có mấy can?

11)Bình có nhiều hơn An 11 viên bi.nếu Bình cho An 6 viên bi thì Bình ít hơn An mấy viên bi?

12)Mai có nhiều hơn Nam 12 viên bi .Hỏi Mai phải cho Nam bao nhiêu viên bi để 2 bạn có số bi bằng nhau?

13)Linh có nhiều hơn Hà 13 viên bi .Nếu Linh cho Hà 5 viên bi thì số bi Linh còn nhiều hơn Hà là bao nhiêu viên?

14)Lan có nhiều hơn Huệ 12 quyển vở .Hồng cho Huệ 4 quyển vở .Hỏi Lan còn nhiều hơn Huệ bao nhiêu quyển vở.

15) An có nhiều hơn Dũng 1 số viên bi.Nếu An cho Dũng 8 viên bi thì hai bạn có số bi bằng nhau.Hỏi An có nhiều Dũng bao nhiêu viên bi?

16)Nếu lấy ba chữ số 1,2,4 làm chữ số hàng chục,năm chữ số 3,5,6,7,9 làm chữ số hàn đơn vị .Hãy viết tất cả các số có hai chữ số đó?

17)An có 1 số hộp bi, mỗi hộp 5 viên .An mua thêm 30 bi nữa .Hỏi An có thêm được bao nhiêu hộp bi?

18)Có 5 con chim được nhốt vào trong 4 cái lồng.Có thể nói chắc chắn rằng có ít nhất 1 cái lồng nhốt hai con chim không?

19)Với 3 chữ số 2,5,7 .Hãy lập các số có 3 chữ số , sao cho mỗi số có ba chữ số khác nhau.

20)Với 3 chữ số 1,2,3 .Hãy lập tất cả các số có 3 chữ số.

21)Một người đi bộ trong 1 giờ được 5 km .Hỏi trong 3 giờ người đó đi được bao nhiêu km?

22)Một sợi dây dài 18m,người ta cắt ra làm 3 khúc bằng nhau.Hỏi mỗi khúc dây dài bao nhiêu m?

23)Hai xe khách đi ngược chiều nhau từ tỉnh A và tỉnh B ,gặp nhau tại điểm C.Chỗ hai xe gặp nhau cách tỉnh A 36 km và cách tỉnh B 45 km.Hỏi 2 tỉnh A và B cách nhau bao nhiêu km?

24)Đoạn đường từ xã A đến xã B dài 14 km,đoạn đường từ xã B đến xã C dài hơn đoạn đường từ xã A đến xã B là 7 km.Hỏi đoạn đường từ xã B đến xã C dài bao nhiêu km?

25)Từ 3 chữ số 0,2,5.

a) Hãy lập các số có hai chữ số từ 3 chữ số trên.

b) Hãy lập các số có ba chữ số từ 3 chữ số trên.

26)Trong hộp có 5 bi xanh và 8 bi đỏ.Bình không nhìn vào hộp lấy ra 2 lần mỗi lần 4 viên bi.Hỏi có thể nói chắc chắn rằng số bi của Bình lấy ra :

a)Có ít nhất 3 bi đỏ không?

b)Có ít nhất 1 bi xanh không?

27) Làm thế nào để đong được 2 lít dầu khi có 1 can 3 lít và 1 can 7 lít.

28)Có 8 lít dầu đựng trong các loại thùng loại 2 lít và loại 3 lít .Hỏi mỗi loại có mấy thùng.