**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 1**

**Bµi 1**: T×m x

1. x - 452 = 77 + 48
2. x + 58 = 64 + 58
3. x- 1 – 2 – 3 – 4 = 0

**Bµi 2**: Thø n¨m tuÇn nµy lµ ngµy 25 th¸ng 3. Hái thø n¨m tuÇn sau lµ ngµy nµo?

**Bµi 3:**  Khèi líp 3 cã 169 b¹n ®­îc chia vµo c¸c líp 3A, 3B, 3C, 3D, 3E sao cho mçi líp cã nhiÒu h¬n 32 b¹n. Hái mçi líp cã bao nhiªu b¹n, biÕt r»ng líp 3A cã Ýt b¹n h¬n mçi líp cßn l¹i.

**Bµi 4:** Mét qu·ng ®­êng AB dµi 102 km. ë A cã cét mèc ghi sè 0 km lµ cét mèc thø nhÊt vµ cø sau 1 km l¹i cã mét cét mèc lÇn l­ît ghi 1km, 2km … ®Õn B cã cét mèc ghi sè 102 km. Hái cã bao nhiªu cét mèc trªn qu·ng ®­êng AB? Cét mèc chÝnh gi÷a qu·ng ®­êng AB lµ cét mèc thø mÊy vµ ghi sè nµo?

**Bµi 5:** Mét thöa v­ên h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng 30m, chiÒu dµi gÊp 3 lÇn chiÒu réng. Ng­êi ta muèn lµm mét hµng rµo xung quanh thöa ruéng ®ã (cã ®Ó 2 cöa ra vµo, mçi cöa réng 3 m) . Hái hµng rµo ®ã dµi bao nhiªu m?

**Bµi 6**: An, B×nh, Hoµ ®­îc c« gi¸o cho mét sè nh·n vë. NÕu An cho B×nh 6 nh·n vë, B×nh l¹i cho Hoµ 4 nh·n vë th× sè nh·n vë cña mçi b¹n ®Òu b»ng 12 c¸i. Hái lóc ®Çu mçi b¹n cã mÊy nh·n vë?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 2**

**Bµi 1**: ViÕt biÓu sau thµnh tÝch 2 thõa sè råi tÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc ®ã:

a)15 x 5 + 3 x 5 + 5 x 2 – 10 x 5

b) (24 + 6 x 5 + 6 ) – (12 + 6 x 3)

c) 23 + 39 + 37 + 21 + 34 + 26

**Bµi 2**: B¹n An viÕt d·y sè : 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1…(B¾t ®Çu lµ sè 1, tiÕp ®Õn 2 sè 0 råi l¹i ®Õn sè 1, …) Hái:

1. Sè h¹ng thø 31 lµ sè 1 hay sè 0?
2. Khi viÕt ®Õn sè h¹ng thø 100 th× ta viÕt bao nhiªu sè 1, bao nhiªu sè kh«ng?

**Bµi 3:**  TÝch cña hai sè lµ 75. B¹n A viÕt thªm ch÷ sè 0 vµo bªn ph¶i thõa sè thø nhÊt vµ gi÷ nguyªn thõa sè thø hai råi nh©n hai sè víi nhau. Hái tÝch míi lµ bao nhiªu?

**Bµi 4:** Ng­êi ta cÇn xe « t« cã 40 chç ngåi ®Ó chë 195 ng­êi ®i dù héi nghÞ. Hái Ýt nhÊt ph¶i ®iÒu mÊy xe « t« cïng lo¹i ®Ó chë hÕt sè ng­êi ®i dù héi nghÞ?

**Bµi 5:** Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng 12 cm. BiÕt chu vi gÊp 6 lÇn chiÒu réng, tÝnh chiÒu dµi h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**Bµi 6**: Anh ®i tõ nhµ ®Õn tr­êng hÕt  giê. Em ®i tõ nhµ ®Õn tr­êng hÕt  giê. Hái ai ®i nhanh h¬n? NÕu em ®i häc mµ ®i tr­íc anh 5 phót th× anh cã ®uæi kÞp em kh«ng ? NÕu cã, th× ®uæi kÞp chç nµo trªn qu·ng ®­êng ®ã?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 3**

**Bµi 1**: TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc :

a) 2 + 4 + 6 + 8 + … + 34 + 36 + 38 + 40

b) 1 + 3 + 5 + 7 + … + 35 + 37 + 39

**Bµi 2**: HiÖn t¹i en häc líp 1, cßn anh häc líp 6 . Hái sau 5 n¨m n÷a anh häc h¬n em mÊy líp, BiÕt r»ng mçi n¨m mçi ng­êi ®Òu ®­îc lªn líp?

**Bµi 3:**  Gia ®×nh b¹n B×nh cã 3 ng­êi th× b×nh qu©n mçi ng­êi thu nhËp ®­îc 250 ngh×n ®ång mét th¸ng. NÕu gia ®×nh b¹n B×nh thªm 3 ng­êi n÷a mµ tæng thu nhËp kh«ng thay ®æi th× b×nh qu©n mçi ng­êi thu nhËp ®­îc bao nhiªu ngh×n ®ång mét th¸ng?

**Bµi 4:** Mét h×nh ch÷ nhËt cã 2 lÇn chiÒu réng th× h¬n chiÒu dµi 5m. Nh­ng 2 lÇn chiÒu dµi l¹i h¬n 2 lÇn chiÒu réng 10m.

TÝnh chu vi h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**Bµi 5:** Lóc ®Çu nhµ tr­êng thuª 3 xe « t« ®Ó chë võa ®ñ 120 häc sinh khèi líp 3 ®i tham quan. Sau ®ã cã thªm 80 häc sinh khèi líp 4 ®i cïng. Hái ph¶i thuª tÊt c¶ bao nhiªu « t« cïng lo¹i ®Ó chë häc sinh khèi líp 3 vµ khèi líp 4 ®i tham quan.

**Bµi 6**: BiÕt  tÊm v¶i ®á dµi b»ng  tÊm v¶i xanh, c¶ hai tÊm v¶i dµi 84m. Hái mçi tÊm v¶i dµi bao nhiªu m?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 4**

**Bµi 1**: TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc :

a) 2004 – 5 + 5 + 5 + … + 5

Cã 100 sè 5

b) 1850 + 4 - ( 4 + 4 + 4 + … + 4)\_

Cã 50 sè 4

**Bµi 2**: HiÖu hai sè b»ng 76. NÕu thªm vµo sè bÞ trõ 12 vµ gi÷ nguyªn sè trõ th× hiÖu hai sè thay ®æi nh­ thÕ nµo? TÝnh hiÖu ®ã.

**Bµi 3:**  H·y nªu “qui luËt” viÕt c¸c sè trong d·y sè sau råi viÕt tiÕp 3 sè n÷a:

a) 1, 4, 7, 10, … b) 45, 40, 35, 30, … c) 1, 2, 4, 8, 16, …

**Bµi 4:** C« gi¸o cã 5 gãi kÑo, mçi gãi cã 24 chiÕc. C« chia ®Òu cho c¸c ch¸u ë líp mÉu gi¸o, mçi ch¸u ®­îc 5 c¸i kÑo. Hái líp ®ã cã bao nhiªu ch¸u?

**Bµi 5:** T×m th­¬ng cña hai sè biÕt th­¬ng ®ã gÊp 2 lÇn sè bÐ nh­ng chØ b»ng nöa sè lín.

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt cã chu vi 72cm. NÕu gi¶m chiÒu réng ®i 6cm vµ gi÷ nguyªn chiÒu dµi th× diÖn tÝch gi¶m ®i 120cm2.

TÝnh chiÒu dµi vµ chiÒu réng h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 5**

**Bµi 1**: TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt :

a) 100 + 100 : 4 – 50 : 2

b) ( 6 x 8 – 48) : ( 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 )

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

1. Sè h¹ng thø 20 lµ sè nµo?
2. Sè 93 cã ë trong d·y trªn kh«ng? V× sao?

**Bµi 3:**  T×m sè cã 3 ch÷ sè, biÕt r»ng khi xo¸ bá ch÷ sè 7 ë hµng ®¬n vÞ, ta ®­îc sè míi kÐm sè ph¶i t×m lµ 331.

**Bµi 4:** Ng­êi ta trång chuèi xung quanh mét m¶nh ®Êt h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng lµ 8m, chiÒu réng b»ng  chiÒu dµi. Hái xung quanh m¶nh ®Êt ®ã trång ®­îc bao nhiªu c©y chuèi, biÕt r»ng hai c©y chuèi trång c¸ch nhau 4m?

**Bµi 5:** Cã hai ng¨n s¸ch. C« th­ viÖn cho líp 3A m­în  sè s¸ch ë ng¨n thø nhÊt, cho líp 3B m­în  sè s¸ch ë ng¨n thø hai. Nh­ vËy mçi líp ®Òu ®­îc m­în 30 cuèn. Hái sè s¸ch cßn l¹i ë ng¨n thø hai nhiÒu h¬n sè s¸ch cßn l¹i ë ng¨n thø nhÊt lµ bao nhiªu cuèn?

**Bµi 6**: Em ®i häc lóc 7 giê vµ ®Õn tr­êng lóc 7 giê 20 phót. Hái em ®· ®i hÕt bao nhiªu phót?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 6**

**Bµi 1**: T×m x :

a) x + 100 – 4 + 4 + 4 + … + 4 + 4= 320

Cã 45 sè 4

b) x : 2 : 3 = 765 : 9

**Bµi 2**: Thïng thø nhÊt chøa 160*l* dÇu, thïng thø hai chøa 115*l* dÇu. Ng­êi ta lÊy ra ë mçi thïng sè lÝt dÇu nh­ nhau th× sè dÇu cßn l¹i ë thïng thø nhÊt gÊp 4 lÇn sè dÇu cßn l¹i ë thïng thø hai. Hái mçi thïng lÊy ra bao nhiªu lÝt dÇu?

**Bµi 3:**  HiÖn nay tuæi mÑ h¬n tæng sè tuæi cña H¹nh vµ Thanh lµ 10 tuæi. Hái sau bao nhiªu n¨m n÷a tæng sè tuæi cña H¹nh vµ Thanh b»ng tuæi mÑ?

**Bµi 4:** Tæng hai sè lµ 64. NÕu lÊy sè lín chia cho sè bÐ th× ®­îc th­¬ng lµ 5 vµ d­ lµ 4. T×m hiÖu hai sè ®ã.

**Bµi 5:** Mét h×nh ch÷ nhËt cã chu vi lµ 80cm. NÕu t¨ng chiÒu dµi 5cm th× diÖn tÝch t¨ng 75cm2. TÝnh chiÒu dµi, chiÒu réng h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**Bµi 6**: Cïng mét qu·ng ®­êng, « t« thø nhÊt ch¹y hÕt  giê, « t« thø hai ch¹y hÕt 16 phót, « t« thø ba ch¹y hÕt  giê. Hái « t« nµo ch¹y nhanh nhÊt?



**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 7**

**Bµi 1**: §Ó ®¸nh sè trang mét cuèn s¸ch dµy 150 trang ng­êi ta cÇn dïng bao nhiªu ch÷ sè?

**Bµi 2**: T×m sè cã ba ch÷ sè biÕt r»ng ch÷ sè hµng tr¨m vµ hµng ®¬n vÞ gÊp kÐm nhau 4 lÇn vµ ch÷ sè hµng chôc h¬n ch÷ sè hµng tr¨m lµ 8.

**Bµi 3:**  Khi nh©n sè  víi 7, b¹n An quªn mÊt ch÷ sè 1 ë hµng tr¨m. Hái tÝch bÞ gi¶m ®i bao nhiªu ®¬n vÞ?

**Bµi 4:** TÊm v¶i xanh dµi gÊp 3 lÇn tÊm v¶i ®á. Cöa hµng ®· b¸n ®­îc 7m v¶i ®á vµ 37m v¶i xanh, nh­ vËy sè mÐt v¶i cßn l¹i ë hai tÊm b»ng nhau. Hái lóc ch­a b¸n, mçi tÊm v¶i dµi bao nhiªu mÐt?

**Bµi 5:** Mét m¶nh ®Êt h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 14m. NÕu chiÒu réng t¨ng 2m, chiÒu dµi gi¶m 3m th× m¶nh ®Êt ®ã trë thµnh h×nh vu«ng.

TÝnh chu vi m¶nh ®Êt ®ã.

**Bµi 6**: HiÖn nay con 8 tuæi, tuæi mÑ gÊp 4 lÇn tuæi con. Hái tr­íc ®©y mÊy n¨m tuæi con b»ng  tuæi mÑ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 8**

**Bµi 1**: T×m x :

1. x + 175 = 1482 – 1225
2. x – 850 = 1000 – 850
3. 999 – x = 999 - 921

**Bµi 2**: B¹n An ®em sè bi cña m×nh chia cho mét sè em th× mçi em ®­îc 3 hßn bi. B¹n B×nh ®em chia sè bi cña m×nh cã chia cho cïng mét sè em ®ã th× mçi em ®­îc 6 hßn bi. Hái sè bi cña B×nh gÊp mÊy lÇn sè bi cña An?

**Bµi 3:**  HiÖu cña hai sè lµ 8. NÕu lÊy sè lín chia cho sè bÐ th× ®­îc th­¬ng lµ 1 vµ cßn d­. T×m sè d­ ®ã.

**Bµi 4:** HiÖn nay tuæi mÑ h¬n tæng sè tuæi hai con lµ 20 tuæi. Hái 5 n¨m n÷a tuæi mÑ h¬n tæng sè tuæi hai con lµ bao nhiªu tuæi?

**Bµi 5:** Mét m¶nh ®Êt h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 12m, biÕt r»ng 3 lÇn chiÒu réng th× b»ng 2 lÇn chiÒu dµi. TÝnh chu vi m¶nh ®Êt ®ã.

**Bµi 6**: Trong v­ên cã 35 c©y gåm v¶i, nh·n, hång xiªm. Sè c©y hång xiªm b»ng  sè c©y trong v­ên. Sè c©y nh·n b»ng  sè c©y v¶i. Hái mçi lo¹i cã bao nhiªu c©y?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 9**

**Bµi 1**: TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt :

1. 37 x 18 – 9 x 14 + 100
2. 15 x 2 + 15 x 3 – 15 x 5
3. 52 + 37 + 48 + 63

**Bµi 2**: Hai sè cã hiÖu lµ 95. NÕu xo¸ bá ch÷ sè 5 ë tËn cïng cña sè lín th× ta ®­îc sè bÐ. T×m tæng hai sè ®ã.

**Bµi 3:**  Trong mét trß ch¬i, häc sinh líp 3A xÕp thµnh mét vßng trßn. C¸c b¹n xÕp xen kÏ: b¾t ®Çu lµ 1 b¹n nam, 1 b¹n n÷ råi l¹i ®Õn 1 b¹n nam, 1 b¹n n÷, cuèi cïng lµ 1 b¹n n÷.

TÊt c¶ cã 20 b¹n nam. Hái líp 3A cã bao nhiªu b¹n?

**Bµi 4:** a) BiÕt 16 chia cho x ®­îc 4. Hái 64 chia cho x ®­îc mÊy? 80 chia cho x ®­îc mÊy?

b) NÕu sè a chia cho 5 ®­îc th­¬ng lµ 15, sè c chia cho 15 ®­îc th­¬ng lµ 5 th× tæng (a+c) chia cho 2 ®­îc th­¬ng lµ bao nhiªu?

**Bµi 5:** NÕu bít mét c¹nh h×nh vu«ng ®i 4cm th× ®­îc h×nh ch÷ nhËt cã diÖn tÝch kÐm diÖn tÝch h×nh vu«ng 60cm2. TÝnh chu vi h×nh vu«ng ®ã.

**Bµi 6**: MÑ mang ra chî b¸n 25 qu¶ cam vµ 75 qu¶ quýt. Buæi s¸ng mÑ ®· b¸n ®­îc mét sè cam vµ quýt, cßn l¹i  sè cam vµ  sè quýt ®Ó ®Õn chiÒu b¸n nèt. Hái mÑ ®· b¸n ®­îc bao nhiªu qu¶ cam, bao nhiªu qu¶ quýt?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 10**

**Bµi 1**: TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt :

1. 9 – 8 + 7 – 6 + 5 – 4 + 3 – 2 + 1 - 0
2. 815 – 23 – 77 + 185

**Bµi 2**: T×m sè cã hai ch÷ sè, biÕt r»ng khi viÕt thªm ch÷ sè 2 vµo bªn tr¸i sè ®ã ta ®­îc sè míi gÊp 9 lÇn sè ®· cho.

**Bµi 3:**  Tæng cña mét sè víi 26 lín h¬n 26 lµ 45 ®¬n vÞ. T×m hiÖu cña sè ®ã víi 26.

**Bµi 4:** Trong tói cã ba lo¹i bi: bi ®á, bi vµng vµ bi xanh. BiÕt r»ng sè bi cña c¶ tói nhiÒu h¬n tæng sè bi vµng vµ bi ®á lµ 15 viªn, sè bi xanh Ýt h¬n sè bi vµng lµ 3 viªn vµ nhiÒu h¬n bi ®ã lµ 4 viªn. Hái trong tói cã bao nhiªu viªn bi?

**Bµi 5:** Mét h×nh vu«ng cã chu vi lµ 24cm. Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng b»ng c¹nh cña h×nh vu«ng vµ biÕt 3 lÇn c¹nh h×nh vu«ng th× b»ng 2 lÇn chiÒu dµi h×nh ch÷ nhËt. TÝnh diÖn tÝch mçi h×nh ®ã.

**Bµi 6**: B¹n T©m ®­îc  gãi kÑo nhá, b¹n Th¾ng ®­îc  gãi kÑo to, nh­ vËy hai b¹n ®­îc sè kÑo b»ng nhau. BiÕt sè kÑo ë gãi to nhiÒu h¬n sè kÑo ë gãi nhá lµ 20 c¸i. Hái mçi gãi kÑo cã bao nhiªu c¸i?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 11**

**Bµi 1**: TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt :

1. 38 + 42 + 46 + 50 + 54 + 58 + 62
2. 11 + 137 + 72 + 63 + 128 + 89

**Bµi 2**: T×m ba sè, biÕt sè thø nhÊt gÊp 3 lÇn sè thø hai, sè thø hai bÐ h¬n sè thø ba lµ 5 vµ tæng c¶ ba sè lµ 55.

**Bµi 3:**  Mét tiÕt häc b¾t ®Çu lóc 8 giê vµ ®Õn 9 giê kÐm 20 phót th× xong tiÕt häc ®ã. Hái thêi gian tiÕt häc ®ã lµ bao nhiªu phót?

**Bµi 4:** Cho ®o¹n th¼ng AB dµi 8cm. T×m trung ®iÓm M cña ®o¹n th¼ng AB, Trung ®iÓm N cña ®o¹n th¼ng AM, Trung ®iÓm P cña ®o¹n th¼ng NB.

**Bµi 5:** Con ngçng vµ con gµ c©n nÆng b»ng con thá vµ con vÞt. VÞt nÆng h¬n gµ 2kg. Hái ngçng vµ thá con nµo nÆng h¬n vµ nÆng h¬n mÊy ki-l«-gam?

**Bµi 6**: Hång hái Cóc : “B©y giê lµ mÇy giê chiÒu ?”. Cóc tr¶ lêi: “Thêi gian tõ lóc 12 giê tr­a ®Õn b©y giê b»ng  thêi gian tõ b©y giê ®Õn nöa ®ªm (tøc 12 giê ®ªm h«m nay)”. Em h·y tÝnh xem b©y giê lµ mÊy giê.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 12**

**Bµi 1**: Tõ ba ch÷ sè 3, 4, 5 viÕt tÊt c¶ c¸c sè cã ba ch÷ sè kh¸c nhau (Mçi ch÷ sè kh«ng lÆp l¹i). Cã bao nhiªu sè nh­ thÕ?

Còng hái nh­ vËy víi ba ch÷ sè 3, 0, 5

**Bµi 2**: ViÕt thªm ch÷ sè 3 vµo bªn ph¶i mét sè, ta ®­îc sè míi h¬n sè ph¶i t×m 273 ®¬n vÞ. T×m sè ®ã.

**Bµi 3:**  Líp 3A ngåi ®ñ 9 bµn häc, mçi bµn 4 chç ngåi. B©y giê cÇn thay bµn 2 chç ngåi th× ph¶i kª vµo líp ®ã bao nhiªu bµn 2 chç ngåi nh­ vËy ®Ó ®ñ chç ngåi häc cho c¶ líp?

**Bµi 4:** TÝch cña 2 sè lµ 645. T×m thõa sè thø nhÊt, biÕt r»ng thªm 5 ®¬n vÞ vµo thõa sè thø hai th× tÝch míi sÏ lµ 860

**Bµi 5:** BiÕt chu vi mét h×nh ch÷ nhËt gÊp 6 lÇn chiÒu réng. Hái chiÒu dµi h×nh ch÷ nhËt ®ã gÊp mÊy lÇn chiÒu réng?

**Bµi 6**: BiÕt trong thóng cã sè quýt nhiÒu h¬n cam lµ 8 qu¶. MÑ ®· lÊy ra 2 qu¶ quýt vµ 2 qu¶ cam cho hai anh em. Nh­ vËy cßn l¹i ë trong thóng sè quýt gÊp ®«i sè cam. Hái lóc ®Çu trong thóng cã bao nhiªu qu¶ cam, bao nhiªu qu¶ quýt ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 13**

**Bµi 1**: T×m x:

1. x : 5 = 27  5
2. x  7 = 36  7
3. x  132 = 312 (5 – 3 – 2 )

**Bµi 2**: B×nh nh©n mét sè víi 3 th× ®­îc 375. Hái nh©n sè ®ã víi 6 th× ®­îc bao nhiªu ?

**Bµi 3:** Tæng hai sè lµ 92. NÕu xo¸ bá ch÷ sè tËn cïng bªn tr¸i cña sè h¹ng thø nhÊt ta ®­îc sè h¹ng thø hai. T×m hiÖu hai sè ®ã.

**Bµi 4:** Tói thø nhÊt ®ùng 18kg g¹o, gÊp 3 lÇn tói thø hai. Hái ph¶i lÊy ë tói thø nhÊt bao nhiªu kg g¹o ®æ sang tói thø hai ®Ó sè g¹o ë hai tói b»ng nhau ?

**Bµi 5:** Tói thø nhÊt ®ùng 8kg g¹o b»ng  tói thø hai. Hái tói thø hai ®ùng nhiÒu h¬n tói thø nhÊt bao nhiªu kg g¹o ? Sè g¹o ®ùng trong c¶ hai tói gÊp mÊy lÇn sè g¹o ®ùng trong tói thø nhÊt ?

**Bµi 6**: Trong tói cã 10 viªn bi ®á, 9 viªn bi xanh, 11 viªn bi vµng vµ 4 viªn bi tr¾ng. Hái kh«ng nh×n vµo tói, ph¶i lÊy ra Ýt nhÊt bao nhiªu viªn bi ®Ó ch¾c ch¾n cã Ýt nhÊt 6 viªn bi cïng mét mµu ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 14**

**Bµi 1**: So s¸nh A vµ B : (kh«ng tÝnh kÕt qu¶ cô thÓ)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. A =  +  + 352 2. A = a  (b + 1) 3. A = 28  5  30 | B =  +  +  B = b  (a + 1) (víi a > b)  B = 29  5  29 |

**Bµi 2**: Trong mét phÐp trõ, tæng cña sè bÞ trõ, sè trõ vµ hiÖu lµ 100. T×m sè bÞ trõ.

**Bµi 3:** Mai nghÜ mét sè cã ba ch÷ sè mµ tæng c¸c ch÷ sè cña nã b»ng 19. NÕu trõ sè ®ã ®i 52, råi trõ tiÕp cho 48 th× ®­îc mét sè cã hai ch÷ sè. T×m sè Mai ®· nghÜ.

**Bµi 4:** Em h·y chän ®¸p ¸n ®óng :

Ngµy 30 th¸ng 7 lµ chñ nhËt th× ngµy 2 th¸ng 8 n¨m ®ã lµ :

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

**Bµi 5:** BiÕt gµ nhiÒu h¬n thá lµ 15 con vµ sè thá b»ng  sè gµ. Hái c¶ gµ vµ thá cã bao nhiªu ch©n ?

**Bµi 6**: T×m hiÖu, tÝch vµ th­¬ng cña hai sè, biÕt tæng hai sè ®ã lµ 15 vµ tæng gÊp 3 lÇn sè bÐ.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 15**

**Bµi 1**: TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn nhÊt :

1. 16 x 8 + 16 x 2
2. 16 x 7 + 14 x 2
3. 8 x 12 - 16

**Bµi 2**: a) An nghÜ mét sè. BiÕt r»ng sè ®ã gÊp 5 lÇn sè lín nhÊt cã hai ch÷ sè. T×m sè An ®· nghÜ.

b) B×nh nghÜ mét sè. BiÕt r»ng sè bÐ nhÊt cã 3 ch÷ sè kÐm sè ®ã 7 lÇn. T×m sè B×nh ®· nghÜ.

**Bµi 3:** Mét sè gåm ba ch÷ sè 2, 3, 4 nh­ng ch­a biÕt thø tù c¸c ch÷ sè ®ã. NÕu xo¸ ®i mét ch÷ sè th× sè ®ã gi¶m ®i 380 ®¬n vÞ. T×m ch÷ sè bÞ xo¸ vµ cho biÕt ch÷ sè bÞ xo¸ ë trong sè nµo ?

**Bµi 4:** Cã ba hép, mçi hép ®ùng mét sè bót ch×. B¹n An lÊy 6 bót ch× tõ hép thø nhÊt chuyÓn sang hép thø hai, råi l¹i lÊy 4 bót ch× ë hép thø hai chuyÓn sang hép thø ba, cuèi cïng lÊy 2 bót ch× ë hép thø ba chuyÓn sang hép thø nhÊt. B©y giê trong mçi hép cã ®óng mét t¸ bót ch×. Hái lóc ®Çu mçi hép cã bao nhiªu bót ch× ?

**Bµi 5:** Ng­êi ta xay 100 kg thãc th× ®­îc 70 kg g¹o. Hái:

1. Xay 200 kg thãc th× ®­îc bao nhiªu kg g¹o ?
2. §Ó xay ®­îc 7 kg g¹o th× cÇn dïng bao nhiªu kg thãc ?

**Bµi 6**: Tæ Mét líp 3A cã 12 b¹n, trong ®ã sè nam b»ng  sè n÷. Hái trong tæ ®ã sè nam Ýt h¬n sè n÷ mÊy ng­êi ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 16**

**Bµi 1**: Cã 9 ch÷ sè viÕt liÒn nhau 120317495. Gi÷ nguyªn thø tù c¸c ch÷ sè, em h·y xo¸ ®i 6 ch÷ sè ®Ó ®­îc sè cã 3 ch÷ sè:

* Lín nhÊt, sè ®ã lµ sè nµo?
* BÐ nhÊt, sè ®ã lµ sè nµo?

**Bµi 2**: Lan nghÜ mét sè cã hai ch÷ sè. NÕu céng sè ®ã víi 52, ®­îc bao nhiªu céng thªm 48 th× ®­îc mét sè cã tæng c¸c ch÷ sè b»ng 19. T×m sè Lan ®· nghÜ.

**Bµi 3:** C« gi¸o cö ba b¹n Mai, Hoa, Hång vµo phô tr¸ch sao nhi ®ång cña ba líp 3A, 3B, 3C. Hái cã bao nhiªu c¸ch cö mçi b¹n vµo mçi líp ®ã ?

**Bµi 4:** Cã bèn ®éi c«ng nh©n. BiÕt r»ng nÕu gÊp ®«i sè ng­êi ë ®éi Mét th× ®­îc sè ng­êi ë ®éi Ba, cßn nÕu gi¶m sè ng­êi ë ®éi Bèn ®i 2 lÇn th× ®­îc sè ng­êi ë ®éi Hai, tæng sè ng­êi ë ®éi Mét vµ ®éi Hai lµ 30 ng­êi. Hái 4 ®éi c«ng nh©n cã tÊt c¶ bao nhiªu ng­êi?

**Bµi 5:** Tuæi cña bè Mai, mÑ Mai vµ tuæi cña Mai céng l¹i lµ 70 tuæi. MÑ vµ Mai cã tÊt c¶ 35 tuæi. Bè h¬n Mai 30 tuæi. Hái tuæi cña mçi ng­êi.

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 40cm, chiÒu réng b»ng  chiÒu dµi. TÝnh chu vi, diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt Êy.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 17**

**Bµi 1**: Kh«ng cÇn tÝnh kÕt qu¶ cô thÓ, em cho biÕt hai tæng sau cã b»ng nhau kh«ng? V× sao?

**A=** 123 + 456 + 78 + 90

**B=** 498 + 76 +153 +20

**Bµi 2**: Tõ ba ch÷ sè 5, 2, 3 An lËp tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau, råi tÝnh tæng c¸c sè võa lËp ®ã. Em h·y gióp An tÝnh nhanh tæng ®ã.

**Bµi 3:** HiÖn t¹i em häc líp Mét, cßn anh häc líp 6. Hái sau 5 n¨m n÷a anh häc h¬n em mÊy líp, biÕt r»ng mçi n¨m mçi ng­êi ®Òu ®­îc lªn líp.

**Bµi 4:** B¹n An chia mét sè cho 12 th× d­îc th­¬ng lµ 5. Hái chia sè ®ã cho 2 th× ®­îc th­¬ng lµ bao nhiªu.

**Bµi 5:** Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 60cm, chiÒu réng b»ng  chiÒu dµi.

1. TÝnh chu vi h×nh ch÷ nhËt ®ã.
2. Chu vi h×nh ch÷ nhËt gÊp mÊy lÇn chiÒu réng.

**Bµi 6**: Líp 3A cã 45 häc sinh ®­îc kiÓm tra m«n to¸n, trong ®ã  sè häc sinh cña líp ®¹t ®iÓm 10,  sè häc sinh cña líp ®¹t ®iÓm 9,  sè häc sinh cña líp ®¹t ®iÓm 8, cßn l¹i ®¹t ®iÓm 7. Hái líp 3A cã mÊy em ®¹t ®iÓm 10, ®¹t ®iÓm 9, ®¹t ®iÓm 8, ®¹t ®iÓm 7?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 27**

**Bµi 1**: T×m ab:

1. ab x 3 = 100 + ab
2. ab + a = 46 (a h¬n b lµ 2)
3. ab – a = 43 (b h¬n a lµ 3)

**Bµi 2**: HiÖu hai sè b»ng sè lín nhÊt cã hai ch÷ sè. NÕu bít sè bÞ trõ 20 vµ gi÷ nguyªn sè trõ th× hiÖu hai sè thay dæi thÕ nµo? TÝnh hiÖu ®ã.

**Bµi 3:** N¨m ngo¸i tæng sè tuæi cña hai anh em lµ 30 tuæi. BiÕt  tuæi anh th× b»ng  tuæi em . TÝnh tuæi hiÖn nay cña anh vµ cña em.

**Bµi 4:** Tæ c«ng nh©n thø nhÊt cã 15 ng­êi. Tæ thø hai cã sè ng­êi gÊp 2 lÇn tæ thø nhÊt. Tæ thø ba cã sè ng­êi kÐm tæ thø hai 9 ng­êi. Tæ thø t­ cã sè ng­êi b»ng  tæng sè ng­êi cña ba tæ trªn. Hái tæ thø t­ cã bao nhiªu ng­êi?

**Bµi 5:** Hai sè cã th­¬ng lµ 18. NÕu gi÷ nguyªn sè bÞ chia vµ gÊp sè chia lªn 2 lÇn th× th­¬ng hai sè lµ bao nhiªu?

**Bµi 6**: Mét h×nh vu«ng cã diÖn tÝch lµ 81 cm2. TÝnh chu vi h×nh vu«ng ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 28**

**Bµi 1**: T×m x:

1. 32405 + x + 10 176 + x = 72 455
2. x – 48 515 + 21142 = 54 147
3. 54 914 = x – 21 312 + 1548
4. 89 675 – (x + x) = 48 341

**Bµi 2**: Cã hai can ®ùng dÇu, can thø nhÊt cã 18*l.* NÕu can thø hai bít ®i 7*l* th× sè dÇu cßn l¹i Ýt h¬n can thø nhÊt 2*l* . Hái c¶ hai can cã bao nhiªu lÝt dÇu?

**Bµi 3:** B¹n Hoµng viÕt d·y sè:

2; 1; 1; 2 ; 1; 1; 2; 1; 1; 2; 1; 1; …

1. Hái sè thø 55 lµ sè 1 hay sè 2?
2. Khi viÕt tíi sè 96 th× ®· viÕt ®­îc bao nhiªu ch÷ sè 1? Bao nhiªu ch÷ sè 2?

**Bµi 4:** a) T×m mét sè, biÕt r»ng sè ®ã b»ng tæng cña sè lín nhÊt cã ba ch÷ sè víi hiÖu cña 32 vµ 19.

b) Hoµ nghÜ mét sè, sè ®ã b»ng hiÖu cña 76 vµ 39. T×m sè Hoµ nghÜ.

**Bµi 5:** HiÖn nay mÑ h¬n con lµ 24 tuæi. BiÕt  tuæi con b»ng  tuæi mÑ. TÝnh tuæi mÑ vµ tuæi con hiÖn nay.

**Bµi 6**: T×m hai sè biÕt sè lín chia cho ba lÇn sè bÐ th× ®­îc th­¬ng lµ 8. Sè lín chia cho 2 lÇn th­¬ng th× ®­îc kÕt qu¶ lµ 1.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 29**

**Bµi 1**: Kh«ng t×m kÕt qu¶ h·y ®iÒn dÊu (>, <, =) thÝch hîp vµo « trèng.

1. 89  5 86  7
2. 25  10 29  6

**Bµi 2** : Sè bÞ trõ h¬n sè trõ 15. Sè trõ h¬n hiÖu hai sè lµ 15. T×m sè bÞ trõ, sè trõ.

**Bµi 3:** N¨m ngo¸i Trang hái mÑ bao nhiªu tuæi. MÑ b¶o Trang: “NÕu con lÊy nöa tuæi mÑ hiÖn nay céng víi 5 th× ®­îc tuæi mÑ c¸ch ®©y 15 n¨m”. H·y tÝnh tuæi mÑ Trang hiÖn nay.

**Bµi 4:** TÝch hai sè lµ 994. NÕu gi÷ nguyªn sè thø nhÊt vµ gi¶m sè thø hai ®i 3 ®¬n vÞ th× ®­îc tÝch míi lµ 568. T×m hai sè ®ã.

**Bµi 5:** Tr¹i nu«i gµ nhµ b¸c Hoa cã sè gµ m¸i gÊp 4 lÇn sè gµ trèng. Sau khi b¸n ®i 300 con gµ m¸i vµ 30 con gµ trèng th× sè gµ m¸i vµ sè gµ trèng cßn l¹i b»ng nhau. TÝnh sè gµ m¸i, gµ trèng tr­íc khi b¸n.

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 40cm, chiÒu réng b»ng  chiÒu dµi. TÝnh chu vi, diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 18**

**Bµi 1**: T×m x:

1. x – 452 = 77 + 48
2. x + 58 = 64 + 58
3. x – 1 – 2 – 3 – 4 = 0

**Bµi 2**: Tõ ba ch÷ sè a,b,c kh¸c 0 vµ kh¸c nhau. Em h·y lËp tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau, råi tÝnh tæng c¸c sè võa lËp ®ã. BiÕt a + b + c = 10.

**Bµi 3:**  T×m sè ch½n cã ba ch÷ sè, biÕt r»ng ch÷ sè hµng tr¨m gÊp 2 lÇn ch÷ sè hµng ®¬n vÞ vµ b»ng  ch÷ sè hµng chôc.

**Bµi 4:** TÝch cña hai sè lµ 75 vµ gÊp 5 lÇn thõa sè thø hai. Hái tÝch ®ã gÊp mÊy lÇn thõa sè thø nhÊt?

**Bµi 5:** Cã 12 con chim ®Ëu ë cµnh trªn, sè chim ®Ëu ë cµnh d­íi nhiÒu h¬n cµnh trªn lµ 4 con. B©y giê 5 con ë cµnh trªn ®Ëu xuèng cµnh d­íi, hái b©y giê sè chim ë cµnh d­íi so víi sè chim ë cµnh trªn th× gÊp mÊy lÇn?

**Bµi 6**: MÑ sinh con n¨m mÑ 24 tuæi. Khi tuæi mÑ gÊp 4 lÇn tuæi con th× mÑ bao nhiªu tuæi, con bao nhiªu tuæi?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 19**

**Bµi 1**: T×m tæng x:

1. x = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
2. x = 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20
3. x = 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19

**Bµi 2**: Tõ ba ch÷ sè 5, 2, 3 An lËp tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau, råi tÝnh tæng c¸c sè võa lËp ®ã. Em h·y gióp An tÝnh nhanh tæng ®ã.

**Bµi 3:**  An nghÜ mét sè. NÕu gÊp sè ®ã lªn 3 lÇn råi céng víi 15 th× ®­îc 90. T×m sè An ®· nghÜ.

**Bµi 4:** Th¸ng Hai cña mét n¨m nµo ®ã cã 5 ngµy chñ nhËt. H·y cho biÕt c¸c ngµy chñ nhËt trong th¸ng Hai cña n¨m ®ã lµ c¸c ngµy nµo.

**Bµi 5:** H×nh tam gi¸c ABC cã 3 c¹nh b»ng nhau. H×nh tø gi¸c MNPQ cã 4 c¹nh b»ng nhau. BiÕt c¹nh h×nh tam gi¸c dµi h¬n c¹nh h×nh tø gi¸c lµ 10 cm vµ chu vi hai h×nh ®ã b»ng nhau. T×m ®é dµi c¹nh cña h×nh tam gi¸c ABC vµ h×nh tø gi¸c MNPQ.

**Bµi 6**: §Çu n¨m nhµ tr­êng tuyÓn vµo líp häc phæ cËp ®­îc 40 häc sinh vµ ®ãng ®ñ 10 bµn ghÕ ®Ó c¸c em häc. Sau ®ã l¹i vËn ®éng thªm ®­îc mét sè em vµo líp n÷a, nªn ph¶i ®ãng tÊt c¶ 12 bé bµn ghÕ cïng lo¹i ®ã míi ®ñ chç cho c¸c em häc sinh. Hái sè häc sinh vËn ®éng vµo líp lµ bao nhiªu em?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 20**

**Bµi 1**: T×m x:

1. x + 175 = 1482 - 1225
2. x – 850 = 1000 - 850
3. 999 – x = 999 - 921

**Bµi 2**: LÊy ba ch÷ sè 5, 2, 1 lµm ch÷ sè hµng chôc vµ lÊy hai ch÷ sè 4 , 6 lµm ch÷ sè hµng ®¬n vÞ. Hái cã bao nhiªu sè cã hai ch÷ sè nh­ vËy?

**Bµi 3:**  a) GÊp ®«i mét nöa cña 48 lµ bao nhiªu?

b) LÊy mét nöa cña 12 ®«i ®òa th× ®­îc mÊy chiÕc ®òa?

**Bµi 4:** T×m chu vi h×nh tø gi¸c ABCD, biÕt c¹nh AB =16cm, BC = 10cm, c¹nh CD b»ng nöa tæng AB vµ BC. C¹nh AD gÊp ®«i hiÖu cña AB vµ BC.

**Bµi 5:** An, B×nh, Hoµ ®­îc c« gi¸o cho mét sè nh·n vë. NÕu An cho B×nh 6 nh·n vë, B×nh l¹i cho Hoµ 4 nh·n vë th× sè nh·n vë cña mçi b¹n ®Òu b»ng 12 c¸i. Hái lóc ®Çu mçi b¹n cã mÊy nh·n vë?

**Bµi 6**: HiÖn nay tuæi anh gÊp 3 lÇn tuæi em. Hái khi tuæi em t¨ng gÊp ®«I th× lóc ®ã tuæi em gÊp mÊy lÇn tuæi em?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 21**

**Bµi 1**: So s¸nh hai sè m vµ n biÕt:

1. m lµ sè lín nhÊt cã hai ch÷ sè, n lµ sè bÐ nhÊt cã ba ch÷ sè.
2. m = 100 x 3 + 10 x 7 + 5 vµ n = 375
3. m lµ sè liÒn sau sè 99, n lµ sè liÒn tr­íc 100.

**Bµi 2**: Tõ ba ch÷ sè 2, 3, 8 ta lËp ®­îc mét sè cã ba ch÷ sè kh¸c nhau lµ A. Tõ hai ch÷ sè 2, 8 ta lËp ®­îc mét sè cã hai ch÷ sè kh¸c nhau lµ B. T×m sè A vµ B biÕt hiÖu gi÷a A vµ B lµ 750.

**Bµi 3** : Nèi mçi®iÓm A , B , C , D víi mçi ®iÓm M, N th× ®­îc tÊt c¶ bao nhiªu ®o¹n th¼ng?

**Bµi 4:** Trong mét phÐp chia cã d­, lÊy sè bÞ chia trõ ®i tÝch cña sè chia vµ sè th­¬ng th× ®­îc 5 ®¬n vÞ. T×m sè d­ trong phÐp chia ®ã.

**Bµi 5:** Khèi líp 3 cña tr­êng §oµn KÕt gåm ba líp: 3A, 3B , 3C. Sè häc sinh cña c¶ khèi nhiÒu h¬n sè häc sinh cña líp 3C lµ 80 b¹n. Líp 3B cã Ýt h¬n líp 3A lµ 2 b¹n. Hái líp 3B cã bao nhiªu häc sinh?

**Bµi 6**: Cã mét tuÇn ë nhµ hé sinh cã 8 em bÐ ra ®êi . Cã thÓ nãi ch¾c ch¾n cã Ýt nhÊt 2 em bÐ sinh cïng mét ngµy ®­îc kh«ng? V× sao?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 22**

**Bµi 1**: §iÒu dÊu (>, =, < ) vµo « trèng

1. 13  x  12  x
2. 215  3  215 + 215 + 215 + 215
3. m x n m – n (n kh¸c 0 vµ m lín h¬n hoÆc b»ng n)

**Bµi 2**: Cã mét sîi d©y dµi 150cm. B¹n Mai c¾t thµnh c¸c ®o¹n b»ng nhau, mçi ®o¹n dµi 10cm . Hái:

1. Cã bao nhiªu ®o¹n nh­ vËy?
2. Ph¶i cÇn ®Õn bao nhiªu nh¸t c¾t?

**Bµi 3** : Trong mét phÐp trõ, sè bÞ trõ h¬n hiÖu lµ 15. T×m sè trõ cña phÐp trõ ®ã.

**Bµi 4:** Mét cöa hµng trong 4 ngµy b¸n ®­îc150m v¶i. Hái mçi ngµy cöa hµng b¸n ®­îc bao nhiªu mÐt v¶i? BiÕt r»ng sè v¶i b¸n ®­îc trong hai ngµy ®Çu b»ng nhau, ngµy thø ba b¸n Ýt h¬n ngµy ®Çu 16m cßn ngµy thø t­ b¸n nhiÒu h¬n ngµy thø hai 14m.

**Bµi 5:** Ba ®è TÝ : “ C¶ gµ vµ thá ®Õm ®­îc 24 ch©n. BiÕt sè ®Çu gµ gÊp ®«i sè ®Çu thá. §è b¹n biÕt cã mÊy con gµ, mÊy con thá”? Em h·y gióp TÝ gi¶i bµi to¸n nµy.

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi gÊp ®«i chiÒu réng. TÝnh chu vi h×nh ch÷ nhËt ®ã, biÕt diÖn tÝch cña nã lµ 32cm2.

\

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 23**

**Bµi 1** : T×m sè cã hai ch÷ sè biÕt tÝch cña hai ch÷ sè ®ã b»ng 12.

**Bµi 2**: Tæng cña hai sè h¬n sè h¹ng thø nhÊt lµ 15. T×m sè h¹ng thø hai.

**Bµi 3** : Mét sè gåm ba ch÷ sè 1, 3, 5 nh­ng ch­a biÕt thø tù c¸c ch÷ sè ®ã. NÕu xo¸ ®i mét ch÷ sè th× ta ®­îc sè míi b»ng th­¬ng cña sè cò chia cho 9. Hái ch÷ sè ®· xo¸ lµ ch÷ sè nµo? ë trong sè nµo?

**Bµi 4:** B×nh nghÜ mét sè. NÕu sè ®ã trõ ®i 12, ®­îc bao nhiªu ®em chia cho 5 th× cã kÕt qu¶ lµ 6. T×m sè B×nh nghÜ.

**Bµi 5:** Trong mét cuéc thi lµm hoa, b¹n Hång ®· lµm ®­îc 25 b«ng hoa. TÝnh ra b¹n Hång lµm Ýt h¬n b¹n Mai 5 b«ng vµ chØ b»ng mét nöa sè b«ng hoa cña b¹n Hoµ. Hái c¶ ba b¹n ®· lµm ®­îc bao nhiªu b«ng hoa?

**Bµi 6**: HiÖn nay con 8 tuæi, tuæi mÑ gÊp 4 lÇn tuæi con. Hái tr­íc ®©y mÊy n¨m tuæi con b»ng  tuæi mÑ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 24**

**Bµi 1** : T×m x:

a) x  2 < 7 b) x  3 < 7  3 c) 4 < x  2 < 10

**Bµi 2**: a) Trong mét phÐp chia, sè bÞ chÝ gÊp 7 lÇn sè chia. T×m th­¬ng cña phÐp chia ®ã .

b) Trong mét phÐp chia, tÝch cña sè chia vµ sè th­¬ng lµ 75. T×m sè bÞ chia cña phÐp chia ®ã.

**Bµi 3** : §­êng gÊp khóc ABCDE gåm bèn ®o¹n, biÕt ®o¹n AB = 7cm, BC = 9cm. Tæng ®é dµi hai ®o¹n AB vµ BC b»ng tæng ®é dµi hai ®o¹n CD vµ DE, ®o¹n DE dµi h¬n ®o¹n CD lµ 6cm. TÝnh ®é dµi ®o¹n DE, ®o¹n CD vµ ®é dµi ®­êng gÊp khóc ABCDE.

**Bµi 4:** Trªn ®o¹n ®­êng 30m ng­êi ta trång ®­îc 6 c©y c¸ch ®Òu nhau vµ hai ®Çu ®­êng ®Òu cã c©y. Hái trªn ®o¹n ®­êng 60m, còng trång c©y nh­ vËy th× trång ®­îc tÊt c¶ bao nhiªu c©y?

**Bµi 5:** N¨m nay (2008) Lan 10 tuæi vµ em cña Lan 5 tuæi. Hái Lan sinh n¨m nµo? §Õn n¨m 2012 em cña Lan mÊy tuæi?

**Bµi 6**: Mét thóng ®ùng 30 qu¶ trøng th× nÆng 8kg. Còng c¸i thóng ®ã ®ùng 40 qu¶ trøng th× nÆng 10kg. Hái riªng c¸i thóng nÆng mÊy ki-l«-gam?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 25**

**Bµi 1** : T×m c¸c ch÷ sè a, b, c, d trong mçi phÐp tÝnh sau:

a)  **** + c = 

b)   5 = 

c) : 8 = 

**Bµi 2**: Khi lÊy mét sè lín h¬n 0 chia cho 5 ta ®­îc sè d­ gÊp 3 lÊn sè th­¬ng. T×m sè bÞ chia trong phÐp chia ®ã.

**Bµi 3** : Cã 30 cuèn s¸ch ®ùng trong ba ng¨n. B¹n B×nh lÊy ra 15 cuèn ë ng¨n thø nhÊt chuyÓn sang ng¨n thø hai th× sè s¸ch ë ba ng¨n b»ng nhau. Hái lóc ®Çu ë mçi ng¨n cã bao nhiªu cuèn s¸ch?

**Bµi 4:** Cø 20 c¸i b¸nh n­íng ®ùng ®Òu trong 6 hép. C« gi¸o mua vÒ cho líp mÉu gi¸o 5 hép nh­ vËy vµ chia ®Òu cho c¸c ch¸u, mçi ch¸u ®­îc nöa c¸i. Hái líp mÉu gi¸o ®ã cã bao nhiªu ch¸u?

**Bµi 5:** Tuæi cña Hoa sau ®©y 3 n¨m gÊp 3 lÇn tuæi Hoa tr­íc ®©y 3 n¨m. Hái hiÖn nay Hoa mÊy tuæi?

**Bµi 6**: Lóc ®Çu sè dÇu ë trong thïng thø nhÊt b»ng  thïng cña nã, sè dÇu thïng thø hai b»ng  thïng cña nã. Ng­êi ta ®æ thªm cho ®Çy dÇu ë mçi thïng th× cÇn ph¶i ®æ thªm tÊt c¶ 20*l.* Hái mçi thïng chøa ®Çy ®­îc bao nhiªu lÝt dÇu? BiÕt sè dÇu lóc ®Çu ë hai thïng b»ng nhau.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 26**

**Bµi 1** : Tõ ba ch÷ sè 4, 1, 5 h·y viÕt tÊt c¶ c¸c sè cã hai ch÷ sè (mçi ch÷ sè cã thÓ lÆp l¹i). Cã bao nhiªu sè nh­ thÕ?

**Bµi 2**: T×m sè cã ba ch÷ sè biÕt tæng c¸c ch÷ sè cña nã b»ng 19.

**Bµi 3** : T×m sè cã ba ch÷ sè vµ sè cã hai ch÷ sè, biÕt tæng cña hai sè ®ã lµ 11.

**Bµi 4:** TÝch cña hai sè gÊp 5 lÇn thõa sè thø nhÊt. T×m thõa sè thø hai.

**Bµi 5:** Thïng thø nhÊt cã 6*l* dÇu, thïng thø hai cã 4*l* dÇu. Hái ph¶i cïng rãt thªm vµo mçi thïng mét sè lÝt dÇu lµ bao nhiªu ®Ó sè dÇu cña thïng thø hai gÊp ®«i sè dÇu ë thïng thø nhÊt.

**Bµi 6**: Cø hai b¹n ®Êu víi nhau th× ®­îc mét v¸n cê. Hái cã 4 b¹n ®Êu víi nhau th× ®­îc mÊy v¸n cê(mçi b¹n ®Òu ®­îc ®Êu víi mçi b¹n kh¸c).

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 30**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc sau (víi b lµ mét sè)

1. (b x 1 – b : 1) x (b x 32)
2. (135 + 15 x 4) x (b x 15 – b x 7 – b x 8).

**Bµi 2**: Mét c¸i can ®ùng ®Çy dÇu th× c©n nÆng 15kg. Can kh«ng ®ùng g× th× c©n nÆng 1kg. Hái khi ®· dïng hÕt nöa sè dÇu trong can th× can dÇu ®ã c©n nÆng bao nhiªu kg?

**Bµi 3** : Th­¬ng hai sè lµ 9. NÕu gi÷ nguyªn sè chia vµ gi¶m sè bÞ chia ®i 16 th× th­¬ng hai sè lµ 7. T×m hai sè ®ã.

**Bµi 4:** Hai tæ c«ng nh©n söa hai ®o¹n ®­êng. Sau khi tæ thø nhÊt söa ®­îc  ®o¹n ®­êng th× cßn l¹i 72m. Sau khi tæ thø hai söa ®­îc  ®o¹n ®­êng th× cßn l¹i 75m. Hái ®o¹n ®­êng cña tæ thø hai dµi h¬n ®o¹n ®­êng cña tæ thø nhÊt bao nhiªu mÐt?

**Bµi 5:** Hai tæ häc sinh trång c©y quanh tr­êng. Cø mçi lÇn tæ Mét trång ®­îc 3 c©y th× tæ hai trång ®­îc 5 c©y. Sau mét sè ngµy trång c©y tæ Hai trång ®­îc nhiÒu h¬n tæ Mét 12 c©y. Hái mçi tæ trång ®­îc bao nhiªu c©y?

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt cã chu vi lµ 64m, chiÒu réng b»ng  chiÒu dµi. TÝnh diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 31**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc:

1. 2 + 4 + 6 + 8 + … + 34 + 36 + 38 + 40
2. 1 + 3 + 5 + 7 + … + 35 + 37 + 39

**Bµi 2**: An, B×nh, Chi mçi b¹n cã mét sè nh·n vë, An cã 27 nh·n vë. NÕu An chuyÓn cho B×nh 3 nh·n vë, B×nh chuyÓn cho Chi 1 nh·n vë th× ba b¹n cã sè nh·n vë b»ng nhau. Hái:

1. B×nh, Chi mçi b¹n cã bao nhiªu nh·n vë?
2. C¶ ba b¹n cã bao nhiªu nh·n vë?

**Bµi 3** : T×m sè bÞ chia, biÕt sè chia lµ 7, sè th­¬ng lµ 9, sè d­ lµ sè d­ lín nhÊt cã thÓ cã trong phÐp chia nµy.

**Bµi 4:** Hai n¨m n÷a th× tuæi cña Hoµng b»ng  tuæi bè Hoµng. Tæng sè tuæi hiÖn nay cña hai bè con lµ 46 tuæi. TÝnh tuæi hiÖn nay cña mçi ng­êi.

**Bµi 5:** Ba tæ c«ng nh©n chuyÓn hµng vµo kho. Tæ Mét chuyÓn Ýt h¬n tæ Hai 16 kiÖn hµng, tæ Hai chuyÓn Ýt h¬n tæ Ba 10 kiÖn hµng.

Hái mçi tæ chuyÓn ®­îc bao nhiªu kiÖn hµng, biÕt tæ Mét vµ tæ Hai chuyÓn ®­îc 106 kiÖn hµng.

**Bµi 6**: Mét m¶nh ®Êt h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng 42m, chiÒu dµi gÊp 2 lÇn chiÒu réng. TÝnh chu vi m¶nh ®Êt ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 32**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc:

1. 6 + 6 + 6 + … + 6 + 400

Cã 100 sè 6

1. 42  3 + 42  5 + 42  4 – 84
2. 4570 – 135  8 + 846 : 3

**Bµi 2**: Hai n¨m n÷a tuæi anh sÏ gÊp 2 lÇn tuæi em. TÝnh tuæi mçi anh em hiÖn nay, biÕt tæng sè tuæi cña anh vµ em hiÖn nay lµ 32 tuæi.

**Bµi 3** : Hai sè cã hiÖu lµ 59. NÕu lÊy sè lín chia cho sè bÐ th× ®­îc 7 d­ 5. T×m hai sè ®ã.

**Bµi 4:** Cã ba ng¨n s¸ch. NÕu chuyÓn 15 quyÓn tõ ng¨n thø hai sang ng¨n thø nhÊt th× ng¨n thø nhÊt h¬n ng¨n thø hai 5 quyÓn. NÕu chuyÓn 3 quyÓn tõ ng¨n thø ba sang ng¨n thø hai th× sè s¸ch hai ng¨n b»ng nhau. TÝnh sè s¸ch cã trong mçi ng¨n, biÕt tæng sè s¸ch ng¨n thø hai vµ ng¨n thø ba lµ 100 quyÓn.

**Bµi 5:** Mét ®oµn häc sinh ®i th¨m quan b»ng « t«. §Õn lóc ®i, sè häc sinh t¨ng thªm 27 em so víi dù tÝnh, do ®ã mçi xe ph¶i chë thªm 3 häc sinh. Hái mçi xe chë bao nhiªu häc sinh, biÕt tæng sè häc sinh ®i th¨m quan lµ 405 em?

**Bµi 6**: Mét h×nh ch÷ nhËt vµ mét h×nh vu«ng cã chu vi b»ng nhau vµ b»ng 36cm. ChiÒu réng h×nh ch÷ nhËt b»ng  chiÒu dµi. Hái diÖn tÝch h×nh vu«ng h¬n diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt bao nhiªn x¨ng-ti-mÐt vu«ng?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 33**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ cña biÓu thøc b»ng c¸ch hîp lý:

1. 36  9 + 6 + 64  10
2. (400  5 -150)  (333 – 111  3 )
3. (666 – 333  2 ) : (150 – 50  2 ).

**Bµi 2**: Xu©n tÝnh 46  8, sau ®ã Xu©n thªm 3 ®¬n vÞ vµo mét trong hai thõa sè th× tÝch t¨ng thªm 24. Hái Xu©n thªm 3 ®¬n vÞ vµo thõa sè nµo?

**Bµi 3** : Cã hai cuén d©y ®iÖn dµi tÊt c¶ 120m. Cuén thø hai dµi b»ng  cuén thø nhÊt. Hái ph¶i chuyÓn bao nhiªu mÐt tõ cuén thø nhÊt sang cuén thø hai ®Ó hai cuén dµi b»ng nhau?

**Bµi 4:** HiÖn nay mÑ h¬n con 24 tuæi, 2 n¨m n÷a tuæi con b»ng  tuæi mÑ. TÝnh tuæi hiÖn nay cña mçi ng­êi.

**Bµi 5:** Cã hai ng¨n s¸ch, ng¨n thø nhÊt chø 90 quyÓn. Ng¨n thø hai chøa 36 quyÓn. Ngäc lÊy ra ë mçi ng¨n sè s¸ch nh­ nhau, sè s¸ch cßn l¹i ë ng¨n thø nhÊt gÊp 3 lÇn sè s¸ch cßn l¹i ë ng¨n thø hai. Hái Ngäc lÊy ra ë mçi ng¨n bao nhiªu quyÓn s¸ch?

**Bµi 6**: Cã hai tÊm v¶i dµi tÊt c¶ 100m. TÊm thø hai dµi b»ng  tÊm thø nhÊt. NÕu tÊm thø hai b¸n ®i 9m th× tÊm thø nhÊt ph¶i b¸n ®i bao nhiªu mÐt ®Ó sè v¶i cßn l¹i ë tÊm thø nhÊt gÊp 6 lÇn sè v¶i cßn l¹i ë tÊm thø hai?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 34**

**Bµi 1** : Th­¬ng cña hai sè gÊp 21 lÇn sè chia nh­ng chØ b»ng nöa sè chia. T×m sè chia, sè bÞ chia.

**Bµi 2**: TÝch hai sè lµ 54. NÕu viÕt thªm ch÷ sè 0 vao bªn ph¶i thõa sè thø nhÊt vµ gi÷ nguyªn thõa sè thø hai th× tÝch hai sè nµy lµ bao nhiªu?

**Bµi 3** : Cã hai thïng m× chÝnh chøa tÊt c¶ 84kg. Thïng thø hai chøa 27kg. Hái ph¶i chuyÓn bao nhiªu ki-l«-gam tõ thïng thø hai sang thïng thø nhÊt ®Ó thïng thø nhÊt cã sè ki-l«-gam m× chÝnh gÊp 3 lÇn thïng thø hai?

**Bµi 4:** Cã hai hép kÑo, biÕt  sè kÑo ë gãi thø nhÊt b»ng  sè kÑo trong hép thø hai. Hép thø nhÊt h¬n hép thø hai 46 c¸I kÑo. Hái mçi hép cã bao nhiªu c¸I kÑo?

**Bµi 5:** HiÖn nay anh 9 tuæi, em 1 tuæi. Hái sau ®©y mÊy n¨m tuæi anh gÊp 3 lÇn tuæi em?

**Bµi 6**: Cho ba ch÷ sè 2, 3, 5. H·y lËp tÊt c¶ c¸c sè cã ba ch÷ sè kh¸c nhau tõ ba ch÷ sè ®· cho. TÝnh tæng c¸c sè lËp ®­îc.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 35**

**Bµi 1** : T×m y:

1. y x b = 

b)  **:** y = b

c) b : y = b x y

**Bµi 2**: T×m ba sè, biÕt sè thø nhÊt gÊp 3 lÇn sè thø hai, sè thø hai gÊp 3 lÇn sè thø ba, tæng cña sè thø nhÊt vµ sè thø ba lµ 90.

**Bµi 3** : Líp 3A cã 31 häc sinh. NÕu sè häc sinh nam bít ®i 3 th×  sè häc sinh n÷ b»ng  sè häc sinh nam. Hái sè häc sinh nam lµ bao nhiªu? Sè häc sinh n÷ lµ bao nhiªu?

**Bµi 4:** Can thø nhÊt chøa ®­îc 40*l* x¨ng, can thø hai chøa ®­îc b»ng  can thø nhÊt. Can thø ba chøa ®­îc b»ng  can thø nhÊt. Can thø t­ chøa ®­îc b»ng  can thø nhÊt. Hái can thø t­ chøa ®­îc nhiÒu h¬n c¶ hai can thø hai vµ thø ba bao nhiªu lÝt x¨ng?

**Bµi 5:** Nh©n ngµy “Quèc phßng toµn d©n”, An, Phó, B×nh s­u tÇm ®­îc 51 tÊm ¶nh nãi vÒ “Anh bé ®éi cô Hå” ®Ó tr­ng bµy. Phó s­u tÇm ®­îc nhiÒu h¬n An 3 tÊm ¶nh, B×nh s­u tÇm ®­îc sè ¶nh gÊp ®«i sè ¶nh cña An. Hái mçi ng­êi s­u tÇm ®­îc bao nhiªu tÊm ¶nh?

**Bµi 6**: Líp 3A cã 34 häc sinh. Phßng häc cña líp ®ã kª lo¹i bµn 4 chç ngåi. Hái phßng häc ®ã cÇn kª Ýt nhÊt bao nhiªu bµn häc nh­ thÕ?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 36**

**Bµi 1** : T×m y:

1. y x 9 = 4122

b) y **:** 8 = 1928

c) (y + 475) : 7 = 374

d) (10 + y) – (5 x 2 + y) = 0

**Bµi 2**: Ba bao g¹o chøa 154kg. Tæng sè g¹o ë bao thø nhÊt vµ bao thø ba h¬n tæng sè g¹o ë bao thø nhÊt vµ bao thø hai lµ 9kg. Bao thø hai h¬n bao thø nhÊt 5kg. Hái mçi bao chøa ®­îc bao nhiªu ki-l«-gam?

**Bµi 3** : HiÖn nay tæng sè tuæi cña hai con lµ 30 tuæi. Tuæi bè lµ 48 tuæi. Hái bao nhiªu n¨m n÷a tæng sè tuæi hai con b»ng tuæi bè?

**Bµi 4:** Hai ng¨n s¸ch cã 423 quyÓn. BiÕt  sè s¸ch ë ng¨n thø nhÊt th× b»ng  sè s¸ch ë ng¨n thø hai. Hái mçi ng¨n cã bao nhiªu quyÓn s¸ch?

**Bµi 5:** Mét cöa hµng ngµy ®Çu b¸n 5486kg xi m¨ng, ngµy thø hai b¸n gÊp hai lÇn ngµy ®Çu, ngµy thø ba b¸n b»ng nöa sè xi m¨ng b¸n ®­îc cña c¶ hai ngµy ®Çu. Hái ngµy thø ba b¸n ®­îc bao nhiªu ki-l«-gam xi m¨ng?

**Bµi 6**: Tæng ba sè lµ 56. NÕu sè thø nhÊt bít 5, sè thø hai thªm 5, sè thø ba gi¶m ®i 5 lÇn th× ®­îc ba sè b»ng nhau. T×m mçi sè ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 37**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc b»ng c¸ch hîp lý:

1. 45 x 5 + 45 x 4 + 45

b) 24 x 8 + 30 x 8 + 46 x 8 - 500

c) 18 x 7 + 18 x 16 – 18 x 14 + 18

**Bµi 2**: Tæng hai sè lµ 373. NÕu lÊy sè lín chia cho sè nhá th× ®­îc th­¬ng lµ 4 d­ 3. T×m hiÖu hai sè ®ã.

**Bµi 3** : HiÖn nay bè 36 tuæi. Tuæi Nhung b»ng  tuæi bè. Hái sau bao nhiªu n¨m n÷a tuæi Nhung b»ng  tuæi bè?

**Bµi 4:** Cãhai gãi kÑo, biÕt  sè kÑo trong gãi thø nhÊt th× b»ng  sè kÑo trong gãi thø hai. BiÕt tæng sè kÑo trong hai gãi lµ 147 c¸i kÑo. Hái mçi gãi cã bao nhiªu c¸i kÑo?

**Bµi 5:** Cã 189kg m× chÝnh dù ®Þnh ®Ó vµo 9 thïng to th× võa hÕt. Nh­ng kh«ng cã thïng to nªn ph¶i ®Ó vµo c¸c thïng nhá, mçi thïng nhá ®ùng ®­îcÝt h¬n thïng to 12kg. Hái cÇn bao nhiªu thïng nhá th× chøa hÕt 189kg m× chÝnh ®ã?

**Bµi 6**: HiÖu hai sè lµ 54. Th­¬ng hai sè lµ 7. T×m tæng hai sè ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 38**

**Bµi 1** : TÝnh b»ng c¸ch hîp lý:

1. 32 – 16 + 28 - 24
2. 13 – 6 – 4 + 7 – 3 + 8 – 7 + 2
3. 75 – 34 + 25 – 26 + 20

**Bµi 2**: TÝch hai sè lµ 720. Thõa sè thø nhÊt lµ sè chia hÕt cho 5. NÕu thõa sè thø nhÊt gi¶m ®i 5 lÇn th× tÝch hai sè lµ bao nhiªu?

**Bµi 3** : Mét sè gåm ba ch÷ sè 3, 4, 5 nh­ng ch­a biÕt thø tù c¸c ch÷ sè ®ã. NÕu xo¸ ®i mét ch÷ sè th× sè ®ã gi¶m ®i 481. T×m ch÷ sè bÞ xo¸. Ch÷ sè ®ã n»m trong sè nµo?

**Bµi 4:** Cãba bao g¹o, biÕt  g¹o trong bao thø nhÊt th× b»ng  sè g¹o trong bao thø hai. Bao thø ba cã sè g¹o b»ng nöa bao thø hai, biÕt bao thø nhÊt h¬n bao thø hai 24kg. Hái mçi bao chøa ®­îc bao nhiªu ki-l«-gam?

**Bµi 5:** MÑ cho Hoa 25 nh·n vë, mÑ cho Hång Ýt h¬n cho Hoa 9 nh·n vë, mÑ cho HuÖ nhiÒu h¬n cho Hång 6 nh·n vë. Hái Hoa ®­îc mÑ cho nhiÒu h¬n HuÖ bao nhiªu nh·n vë?

**Bµi 6**: Cho h×nh ch÷ nhËt cã diÖn tÝch lµ 135m2, chiÒu réng lµ 9cm. TÝnh chu vi h×nh ch÷ nhËt ®ã.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 39**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 485 x 5 + 4921 : 7 2. 2040 + 189 : 9 - 375 | 1. 642 : 3 + 78 x 4 2. (260 + 182 : 2) x 6 + 124 |

**Bµi 2**: Hai tæ c«ng nh©n lµm ®­êng, biÕt  sè ng­êi ë tæ thø nhÊt th× b»ng  sè ng­êi ë tæ thø hai. NÕu tæ thø nhÊt chuyÓn sang tæ thø hai 15 ng­êi th× sè ng­êi ë hai tæ b»ng nhau. TÝnh sè ng­êi ë mçi tæ.

**Bµi 3** : TÝch hai sè lµ 1099. NÕu gi¶m thõa sè thø nhÊt ®i 3 ®¬n vÞ th× ®­îc tÝch míi lµ 628. T×m thõa sè thø hai.

**Bµi 4:** Minh t×m tÝch 16 x 7 sau ®ã Minh thªm 2 ®¬n vÞ vµo mét trong hai thõa sè trªn th× tÝch t¨ng thªm 32 ®¬n vÞ. Hái Minh ®· thªm 2 ®¬n vÞ vµo thõa sè nµo?

**Bµi 5:** Hai ng­êi thî chia nhau 287 000 ®ång. Sè tiÒn cña ng­êi thî thø nhÊt gåm 3 phÇn b»ng nhau th× sè tiÒn cña ng­êi thî thø hai gåm 4 phÇn nh­ thÕ. Hái mçi ng­êi ®­îc bao nhiªu tiÒn?

**Bµi 6**: N¨m nay TuyÕt 8 tuæi, TuyÕt kÐm H­êng 1 tuæi nh­ng h¬n Lan 1 tuæi. Hái 2 n¨m n÷a tæng sè tuæi cña ba ng­êi gÊp mÊy lÇn tuæi TuyÕt khi ®ã?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 40**

**Bµi 1** : H·y ®iÒn dÊu ngoÆc vµo biÓu thøc 25 x 4 + 18 : 2 + 7 ®Ó gi¸ trÞ cña biÓu thøc b»ng:

a) 102 b) 66

**Bµi 2**: Tæng sè tuæi cña hai bè con hiÖn nay lµ 49 tuæi, 3 n¨m n÷a th× tuæi con b»ng  tuæi bè. TÝnh tuæi bè, tuæi con hiÖn nay.

**Bµi 3** : Mét phÐp chia cã sè chia lµ 9, sè th­¬ng lµ 6, sè d­ lµ sè d­ lín nhÊt cã thÓ cã trong phÐp chia nµy.

1. T×m sè bÞ chia trong phÐp chia ®ã.
2. NÕu thªm 1 ®¬n vÞ vµo sè bÞ chia th× phÐp chia thay ®æi thÕ nµo?

**Bµi 4:** Mét bao g¹o cã 89kg. LÇn ®Çu ng­êi b¸n hµng b¸n 26kg. LÇn thø hai ng­êi ®ã b¸n  sè g¹o cßn l¹i. Hái sau hai lÇn b¸n bao g¹o cßn l¹i bao nhiªu ki-l«-gam?

**Bµi 5:** Cã hai ræ cam. NÕu thªm 15 qu¶ vµo ræ thø nhÊt th× sè cam ë hai ræ b»ng nhau. NÕu thªm 15 vµo ræ thø hai th× ræ thø hai cã sè cam gÊp hai lÇn ræ thø nhÊt. Hái mçi ræ cã bao nhiªu cam?

**Bµi 6**: a) Tõ 2004 ®Õn 2089 cã bao nhiªu sè?

b) Muèn viÕt 197 sè liªn tiÕp b¾t ®Çu tõ sè 6732 th× sè cuèi cïng ph¶i viÕt lµ sè nµo?

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 41**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc:

1. (900 : 9 - 5) x (32 + 68 : 4 - 40)
2. (63 : 9 - 7) : (35 : 7 + 25 x 3)

**Bµi 2**: Ba tæ c«ng nh©n chuyÓn hµng vµo kho. Tæ Mét chuyÓn Ýt h¬n tæ Hai 16 kiÖn hµng, tæ Hai chuyÓn Ýt h¬n tæ Ba 10 kiÖn hµng. Hái mçi tæ chuyÓn ®­îc bao nhiªu kiÖn hµng, biÕt tæ Mét vµ tæ Hai chuyÓn ®­îc 106 kiÖn hµng.

**Bµi 3** : Bao g¹o tÎ c©n nÆng gÊp 3 lÇn bao g¹o nÕp. NÕu lÊy ra 60kg g¹o tÎ vµ 4kg g¹o nÕp th× sè g¹o cßn l¹i ë hai bao b»ng nhau. TÝnh sè ki-l«-gam g¹o ë mçi bao.

**Bµi 4:** Tuæi cña bè gÊp 4 lÇn tuæi cña Chi. Tuæi Chi gÊp 3 lÇn tuæi em Chi. Tuæi bè h¬n tuæi Chi 27 tuæi. TÝnh tuæi bè vµ cña chÞ em Chi.

**Bµi 5:** Tæng hai sè lµ 75. NÕu gÊp sè thø nhÊt lªn 2 lÇn th× b»ng nöa sè thø hai. T×m hai sè ®ã.

**Bµi 6**: Mét h×nh vu«ng cã c¹nh 5cm.

1. TÝnh chi vi diÖn tÝch h×nh vu«ng ®ã.
2. T×m chiÒu dµi vµ chiÒu réng cña h×nh ch÷ nhËt cã cïng chu vi víi h×nh vu«ng trªn nh­ng cã diÖn tÝch nhá h¬n.

**§Ò kiÓm tra m«n to¸n líp 3**

Thêi gian : 60 phót

**§Ò 42**

**Bµi 1** : TÝnh gi¸ trÞ biÓu thøc sau b»ng c¸ch hîp lý:

1. 9 x9 + 25 x 9 + 33 x 18
2. 7 x 2 + 28 + 14 x 2

**Bµi 2**: TÝch hai sè lµ 720. Thõa sè thø nhÊt cã tËn cïng lµ 0, nÕu xo¸ ®i ch÷ sè 0 ®ã th× tÝch hai sè lµ bao nhiªu?

**Bµi 3** : Cã 346kg m× chÝnh, ng­êi ta ®· b¸n ®i 124kg. Sè cßn l¹i ®ãng ®Òu vµo 6 tói. Hái mçi tói cã bao nhiªu ki-l«-gam m× chÝnh?

**Bµi 4:** Cã hai ng¨n s¸ch gåm 304 quyÓn. BiÕt  sè s¸ch ë ng¨n thø nhÊt b»ng  sè s¸ch ë ng¨n thø hai. Hái mçi ng¨n cã bao nhiªu quyÓn s¸ch?

**Bµi 5:** Cho ®o¹n th¼ng AB dµi 6cm lµ ®­êng kÝnh cña h×nh trßn. Trung ®iÓm 0 cña ®o¹n th¼ng AB c¸ch A bao nhiªu x¨ng-ti-mÐt? Trung ®iÓm ®ã trong h×nh trßn gäi lµ g×? VÔ h×nh trßn ®ã.

**Bµi 6**: T×m mét sè, biÕt r»ng nÕu gi¶m sè ®ã ®i 5 lÇn sau ®ã bít ®i 76 th× ®­îc 19.