|  |  |
| --- | --- |
| **Tr­­êng TiÓu häc t©n tr­­êng II** | **kiÓm tra CL§K cuèi häc kú II** |
| **Hä vµ tªn HS**: ....................................... | **N¨m häc: 2015 - 2016** |
| **Líp:** ............. | **M«n: To¸n - Líp 1** |
|  | ***(Thêi gian lµm bµi: 40 phót)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| ®iÓm: | Hä vµ tªn, ch÷ ký GV coi thi: ...........................................................  Hä vµ tªn, ch÷ ký GV chÊm thi: ........................................................ |

**PhÇn I: Tr¾c nghiÖm ( 3 ®iÓm)**

**C©u 1 (*0,5 ®iÓm*): ViÕt c¸c sè 84, 92, 79, 53, 80 theo thø tù tõ lín ®Õn bÐ:**

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

**Bµi 2 (*0,5 ®iÓm*): Sè 17 gåm:**

a, 1 chôc vµ 7 ®¬n vÞ b, 7chôc vµ 1 ®¬n vÞ c, 10 chôc vµ 7 ®¬n vÞ

**Bµi 3** **(*0,5 ®iÓm*):**  **Sè liÒn sau cña sè 97 lµ:**

a, 98 b, 96 c, 99

**Bµi 4 (*0,5 ®iÓm*): Sè liÒn tr­­íc cña 39 lµ:**

a, 33 b, 38 c, 30

**Bµi 5 (*0,5 ®iÓm*): Khoanh vµo sè bÐ h¬n 72 vµ lín h¬n 52**

72 ; 29; 56 ; 19; 25; 52

**Bµi 6 (*0,5 ®iÓm*):** §iÒn vµo dÊu chÊm

**Lan tan häc lóc 10 giê. Anh Minh cña Lan tan häc lóc 11 giê .**

**VËy: Lan vµ Minh ai tan häc sím**........................ **Ai tan häc muén**..................

**PhÇn II: Tù luËn ( 7 ®iÓm)**

**Bµi 1 (*2 ®iÓm*):**  **§Æt tÝnh råi tÝnh:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 + 25 | 32 + 56 | 71 +15 | 89 – 26 | 68 – 23 |
| …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |
| …………… | …………… | …………… | …………… | …………… |

**Bµi 2 (*1,5 ®iÓm*):**  **§iÒn dÊu >, <, =**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50...... 55 | 13 + 16 ........ 23 + 12 |  |
| 59......56 | 17 + 51 .........23 + 42 |  |
| 45......45 | 76 – 45 .........89- 37 |  |

**Bµi 3: *( 1 ®iÓm)* TÝnh:**

36cm + 23 cm 15 cm + 42 cm - 25 cm

=.............................................................................=..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bµi 4 (*1,5 ®iÓm*): QuyÓn vë cña Mai cã 64 trang. Mai ®· viÕt hÕt 33 trang. Hái quyÓn vë cßn bao nhiªu trang?**

Bµi gi¶i:

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

**Bµi 5 (*0,5 ®iÓm*): VÏ ®o¹n th¼ng dµi 7 cm**

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

**Bµi 6 (*0,5 ®iÓm*):**

**Tïng vµ Minh cã tÊt c¶ 4 viªn bi. BiÕt r»ng sè bi cña Tïng Ýt h¬n sè bi cña Minh. VËy b¹n Tïng cã bao nhiªu viªn bi?**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Tr­êng TiÓu häc t©n tr­êng II** | **kiÓm tra CL§K cuèi häc kú II** |
| **Hä vµ tªn HS**: ....................................... | **N¨m häc: 2015 - 2016** |
| **Líp:** ............. | **M«n: To¸n - Líp 2** |
|  | ***(Thêi gian lµm bµi: 40 phót)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| §iÓm | Hä vµ tªn, ch÷ ký GV coi thi: .............................................................  Hä vµ tªn, ch÷ ký GV chÊm thi: ......................................................... |

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: (3 ®iÓm)**

**Khoanh trßn vµo ch÷ c¸i tr­íc ý em chän ®óng:**

**C©u 1 (*0,5 ®iÓm*):** **Sè liÒn tr­íc cña 49 lµ:**

A. 47 B. 50 C. 59 D. 48

**C©u 2 (*0,5 ®iÓm*):** **D·y sè viÕt theo thø tù gi¶m dÇn lµ:**

A. 110; 120; 140; 150; 170; 160; 180; 190; 130

B. 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190

C. 190; 180; 170; 160; 150; 140; 130; 120;110

**C©u 3 *(0,5 ®iÓm*):** **Mét tam gi¸c cã ®é dµi c¸c c¹nh lµ: 134 cm, 122 cm, 130 cm. Chu vi cña tam gi¸c lµ:**

A. 368 cm B. 683 cm C. 386 cm D. 486 cm

**C©u 4 *(0,5 ®iÓm*):** **Trong phÐp chia 24: 4= 6, sè bÞ chia lµ:**

A. 24 B. 4 C. 6 D. 0

**C©u 5 *(0,5 ®iÓm*):** Sè bÐ nhÊt cã ba ch÷ sè kh¸c nhau lµ:

A. 201 B 120 C. 102

**C©u 6 *(0,5 ®iÓm*):** §iÒn tiÕp vµo chç chÊm:

A, 461; 463, 465;…….;………;……… B, 812; 814; 816; …….; ……..; ………

C, 610; 615; 620; …….; ……..;………

**II. PhÇn tù luËn: ( 7 ®iÓm)**

**C©u 1 (*2 ®iÓm*):** **§Æt tÝnh råi tÝnh.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 57 + 132  ……………………………………………………… | 217 + 752  ……………………………………………………………… | 437 – 216  ……………………………………………………………… | 247 - 25  ……………………………………………………… |

**C©u 2 (*1 ®iÓm*):** T×m x

X- 421 = 545 X x 5 = 35+ 5

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

……………………………………………………………………………………………..

**C©u 3 (2 *®iÓm*):**

Mét cöa hµng sau khi b¸n 342 ki- l«-gam ng« th× cßn l¹i 237 ki- l«-gam ng«.

a, Hái lóc ®Çu cöa hµng cã bao nhiªu ki- l«-gam ng«?

b, Sau khi b¸n 342 ki-l«-gam ng«, cöa hµng l¹i b¸n tiÕp 125 ki- l«-gam ng« n÷a. VËy sau hai lÇn b¸n cöa hµng cßn l¹i bao nhiªu ki- l«-gam ng«?

Bµi gi¶i:

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

**C©u 4 (*1 ®iÓm*):** B

a, H×nh bªn cã bao nhiªu ®o¹n th¼ng ? 20 km 30km D

..................................................... 50km

b,TÝnh ®é dµi tõ A ®Õn D (qua B vµ C): A C

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

**C©u 5: *( 1 ®iÓm):*** C©y tre cao 27 m, c©y cau thÊp h¬n c©y tre 10 m, c©y b­ëi thÊp h¬n c©y cau 9 m. Hái c©y b­ëi cao bao nhiªu mÐt?

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Tr­êng TH T©n Tr­êng II**  **Hä vµ tªn HS**: ........................................ | **kiÓm tra CL§K cuèi häc kú II** |
| **Líp:** ............. | **N¨m häc: 2015 - 2016** |
|  | **M«n: To¸n - Líp 3** |
|  | ***(Thêi gian lµm bµi: 40 phót)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| §iÓm | Hä vµ tªn, ch÷ ký GV coi thi: ............................................................  Hä vµ tªn, ch÷ ký GV chÊm thi: ....................................................... |

**{**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: (3 ®iÓm)**

**Khoanh trßn vµo ch÷ c¸i tr­íc ý em chän ®óng:**

**C©u 1 *( 0,5 ®iÓm)***: ViÕt c¸c sè 1250, 5640, 3520, 9672, 1357 :

Theo thø tù tõ lín ®Õn bÐ:................................................................................................

**C©u 2 *( 0,5 ®iÓm)***: Sè liÒn sau cña sè 79 990 lµ

A. 79 991 B. 79 999 C. 79 989

**C©u 3** ( 0,5 ®iÓm) 5742= 5000+ 700 + ..........+ 2 . Sè thÝch hîp viÕt vµo chç chÊm:

A. 4 B. 40 C. 400 D. 4000

**C©u 4 (*0,5 ®iÓm*):** Chu vi mét h×nh vu«ng cã c¹nh 6 cm lµ:

A. 12cm B. 24 cm C. 36 cm D. 40 cm

**C©u 5 ( *0,5 ®iÓm*):** X : 3 = 346 ; X cã gi¸ trÞ lµ:

A. 1380 B. 1830 C. 1038 D. 1083

**C©u 6 *(0,5 ®iÓm*):** 8m 9 cm=….. cm; Sè thÝch hîp ®iÒn vµo chç chÊm lµ:

A. 89 B. 890 C. 809 D. 980

**II. PhÇn tù luËn: ( 7 ®iÓm)**

**C©u 1 (*2 ®iÓm*):** §Æt tÝnh råi tÝnh.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19425 + 5069 | 25837 - 879 | 15 738 x 4 | 52530 : 5 |
| ……………….. | ……………….. | ……………….. | ……………….. |
| ……………….. | ……………….. | ……………….. | ……………….. |
| ……………….. | ……………….. | ……………….. | ……………….. |

**C©u 2 (*1 ®iÓm*):** T×m *x****.***

a,6123: ***x*** = 3 b, ***x***  X 8= 5232

|  |  |
| --- | --- |
| ................................................ | ................................................ |
| ................................................ | ................................................ |
| ................................................ | ................................................ |

**C©u 3( *1 ®iÓm):*** TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn

a, 1275 + 3466+ 1725 + 3534 b, 1360 x 5 + 1640 x 5 + 360

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

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

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

**C©u 4 (*2 ®iÓm*):** Ng­êi ta ®ãng thuèc vµo c¸c lä, mçi lä cã 120 viªn thuèc. Sè lä thuèc ®· ®ãng ®­îc 9 hép, mçi hép cã 8 lä thuèc. Hái cã tÊt c¶ bao nhiªu viªn thuèc ?

Bµi gi¶i:

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

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

**C©u 5 (*1 ®iÓm*):** T×m tÝch cña sè bÐ nhÊt cã bèn ch÷ sè kh¸c nhau vµ sè lín nhÊt cã mét ch÷ sè

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Tr­êng TiÓu häc t©n tr­êng II** | **kiÓm tra CL§K cuèi häc kú II** |
| **Hä vµ tªn HS**: ................................. | **N¨m häc: 2015 - 2016** |
| **Líp:** ............. | **M«n: To¸n - Líp 4** |
|  | ***(Thêi gian lµm bµi: 40 phót)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| §iÓm | Hä vµ tªn, ch÷ ký GV coi thi: .........................................................  Hä vµ tªn, ch÷ ký GV chÊm thi: ..................................................... |

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: (3 ®iÓm)**

**Khoanh trßn vµo ch÷ c¸i tr­íc ý em chän ®óng:**

**C©u 1 (*0,5 ®iÓm*):** Sè bÐ nhÊt cã bèn ch÷ sè kh¸c nhau lµ:

A. 1000 B. 1001 C. 1234 D. 1023

**C©u 2 (0,5 *®iÓm*):** 8000 lµ gi¸ trÞ cña ch÷ sè 8 trong sè:

A. 1875 B. 48246 C. 85273

**C©u 3 *(0,5 ®iÓm*):** Sè thÝch hîp viÕt vµo chç chÊm ®Ó: 45 m2 6 cm2 = ........ cm2 lµ:

A. 4506 B. 450 006 C. 456 000

**C©u 4 *(0,5 ®iÓm*):** Ph©n sè tèi gi¶n lµ ph©n sè:

A.  B.  C.  D. 

**C©u 5 *(0,5 ®iÓm*):** Tæng cña hai sè b»ng hiÖu cña chóng vµ b»ng 2016, hai sè ®ã lµ:

A. 2016 vµ 2000 B. 2016 vµ 0 C. 2016 vµ 1 D. 2016 vµ 10

**C©u 6 *(0,5 ®iÓm*):** Cho c¸c sè: 19803; 29814; 39825; 25830 sè chia hÕt cho c¶ 2,3,5,9 lµ:

A. 19803 B. 29814 C. 39825 D. 25830

**II. PhÇn tù luËn: ( 7 ®iÓm)**

**C©u 1 (*2 ®iÓm*):** **TÝnh.**

a,  +  = ..........................................................................................................

b,  -  = ...........................................................................................................

c,  x  = .........................................................................................................

d,  :  = ..........................................................................................................

**C©u 2 (*2 ®iÓm*):** Trong hai ngµy ®Çu xu©n, mét cña hµng vËt liÖu x©y dùng b¸n ®­îc 27 tÊn 5 t¹ xi m¨ng. Hái mçi ngµy b¸n ®­îc bao nhiªu t¹ xi m¨ng biÕt r»ng ngµy thø hai cña cña hµng ®ã b¸n ®­îc nhiÒu h¬n ngµy thø nhÊt 55 t¹ xi m¨ng?

Bµi gi¶i

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

………………………………………………………………………………………………

**C©u 3 (1 *®iÓm); T×m x***

a, ( 217 - 156) x X = 14945 b, x -  = 1

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

**C©u 4. (*0,5 ®iÓm*):** TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn:

218 x 37 + 218 x 62 + 218

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

**C©u 5 (*1,5 ®iÓm*):** A B E

H×nh bªn cã ABCD lµ h×nh vu«ng, AEGD

Lµ h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 11 cm, 8 cm

chiÒu réng 8 cm.

D C G

TÝnh diÖn tÝch h×nh ch÷ nhËt BEGC   11cm

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Tr­êng TiÓu häc t©n tr­êng II** | **kiÓm tra CL§K cuèi häc kú II** |
| **Hä vµ tªn HS**: ....................................... | **N¨m häc: 2015 - 2016** |
| **Líp:** ............. | **M«n To¸n - Líp 5** |
|  | ***(Thêi gian lµm bµi: 45 phót)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| §iÓm | NhËn xÐt  ……………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………… |

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: (3 ®iÓm)**

**Khoanh trßn vµo ch÷ c¸i tr­íc ý em chän ®óng:**

**C©u 1 (*0,5 ®iÓm*):** **40% cña 80 m2:**

A. 40 m2 B. 32 m2 C. 64m2D. 50m2

**C©u 2 (0,5 *®iÓm*):** **Chu vi h×nh trßn cã b¸n kÝnh 5cm lµ:**

A. 15,7 cm B. 31,4 cm C . 25 cm D. 100cm

**C©u 3 *(0,5 ®iÓm*):** **8 m 3 = ………dm3  SècÇn ®iÒn vµo chç chÊm lµ:**

A. 80000 B. 8000 C. 800 D. 80

**C©u 4 *(0,5 ®iÓm*):** **Ph©n sè  ®­îc viÕt thµnh ph©n sè thËp ph©n lµ:**

A.  B.  C. 

**C©u 5 *(0,5 ®iÓm*):** **Gi¸ trÞ cña ch÷ sè 3 trong sè 2, 035 lµ:**

A. 30 B. 3 C.  D. 

**C©u 6 *(0,5 ®iÓm*):** **TØ sè phÇn tr¨m cña 12,5 vµ 40 lµ:**

A. 0,3125 % B. 3,125 % C. 31,25 % D. 312,5 % 

**II. PhÇn tù luËn: ( 7 ®iÓm)**

**C©u 1 (*2 ®iÓm*):** **§Æt tÝnh råi tÝnh**

a, 42,9 +7,8+ 4,24 b, 42,9 - 13,7 c, 2,034 x 14 d, 1563,9 : 7,8

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

**C©u 2 (*3 ®iÓm*):** Mét thöa ruéng h×nh thang cã ®¸y lín 20,5 m, ®¸y nhá b»ng  ®¸y lín, chiÒu cao 12 m.

a, TÝnh diÖn tÝch thöa ruéng.

b, Ng­êi ta dµnh 40 % diÖn tÝch thöa ruéng ®Ó cÊy lóa, phÇn cßn l¹i trång rau. TÝnh diÖn tÝch cÊy lóa.

Bµi gi¶i

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

**C©u 3 (*2 ®iÓm*):** Qu·ng ®­êng AB dµi 90 km. Mét ng­êi ®i bé tõ A ®­îc 5 km ng­êi ®ã lªn « t« vµ ®i tiÕp 2 giê th× ®Õn B. TÝnh vËn tèc cña « t«.

Bµi gi¶i

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

Hä vµ tªn, ch÷ ký GV coi thi: ......................................................................................................................

Hä vµ tªn, ch÷ ký GV chÊm thi: .................................................................................................................

**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 5**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm- Mçi c©u ®óng cho 0,5 ®iÓm**

C©u 1:B C©u 2: BC©u 3:B C©u 4: C C©u 5: DC©u 6: C

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,5 ®iÓm

a, 54,94 b, 29,2 c, 28,476 d, 200,5

**C©u 2 (***3* ***®iÓm)***

a , §¸y nhá cña thöa ruéng h×nh thang lµ: 20,5 x = 12,3 ( m) 0,5 ®iÓm

DiÖn tÝch cña thöa ruéng h×nh thang lµ: ( 20,5 + 12,3) X 12 : 2 = 196,8 ( m2) 1 ®iÓm

b,DiÖn tÝch dïng ®Ó cÊy lóa lµ: 196,8 x 40 : 100= 78,72 ( m2) 1 ®iÓm

§¸p sè: 196,8 m2 vµ 78,72 m2  0,5 ®iÓm

**C©u 3 *(2 ®iÓm):***

Qu·ng ®­êng ng­êi ®ã ®i b»ng « t« lµ: 90-5 = 85 ( km) 0,75 ®iÓm

VËn tèc cña « t« lµ: 85 : 2= 42,5 ( km/giê) 0,75 ®iÓm

§¸p sè: 42,5 km/giê 0,5 ®iÓm



**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 1**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm - Mçi c©u ®óng cho 0,5 ®iÓm**

**C©u 1 :**  92,84,80,79,53 **C©u 2 :**a**C©u 3 :**a **C©u 4 :**  b

**C©u 5 :** 56**C©u 6 :** Lan …… Minh

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,4 ®iÓm

**C©u 2 (*1,5 ®iÓm***): §óng mçi bµi cho 0,25 ®iÓm

**C©u 3 (*1 ®iÓm*):** §óng mçi bµi cho 0,5 ®iÓm

**C©u 4 (*1,5 ®iÓm): §S: 31 trang***

**C©u 5 (*0,5 ®iÓm):*** HS vÏ chÝnh x¸c, ghi tªn vµ sè ®o trªn ®o¹n th¼ng míi cho 0,5 ®iÓm

**C©u 6 (*0,5 ®iÓm):*** Tïng cã 1 viªn bi

**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 1**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm - Mçi c©u ®óng cho 0,5 ®iÓm**

**C©u 1 :**  92,84,80,79,53 **C©u 2 :**a**C©u 3 :**a **C©u 4 :**  b

**C©u 5 :** 56**C©u 6 :** Lan …… Minh

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,4 ®iÓm

**C©u 2 (*1,5 ®iÓm***): §óng mçi bµi cho 0,25 ®iÓm

**C©u 3 (*1 ®iÓm*):** §óng mçi bµi cho 0,5 ®iÓm

**C©u 4 (*1,5 ®iÓm): §S: 31 trang***

**C©u 5 (*0,5 ®iÓm):*** HS vÏ chÝnh x¸c, ghi tªn vµ sè ®o trªn ®o¹n th¼ng míi cho 0,5 ®iÓm

**C©u 6 (*0,5 ®iÓm):*** Tïng cã 1 viªn bi

**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 2**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm - Mçi c©u ®óng cho 0,5 ®iÓm**

**C©u 1 :**  D **C©u 2 :** C**C©u 3 :** C **C©u 4 :**  A **C©u 5 :** C

**C©u 6 :** A: 467, 469, 471 B: 818, 820, 822 C. 625,630, 635

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,5 ®iÓm

**C©u 2 (*1 ®iÓm***): §óng mçi bµi cho 0,5 ®iÓm

**C©u 3 (*2 ®iÓm*):** HS cã thÓ gi¶i b»ng nhiÒu c¸ch

a, ( 1 ®iÓm): §S: 579 kg b, ( 1 ®iÓm) : §S: 112 kg

**C©u 4 (*1 ®iÓm): a, ( 0,5 ®iÓm)*** 3 ®o¹n ***b, ( 0,5 ®iÓm)*** 100 km.

**C©u 5 (*1 ®iÓm): §S:*** c©y tre: 27 m, c©y cau: 17m, c©y b­ëi: 8m

**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 3**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm- Mçi c©u ®óng cho 0,5 ®iÓm**

C©u 1: 9672;5640; 3520; 1357; 1520

C©u 2 : AC©u 3 : B C©u 4: BC©u 5: C C©u 6: C

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,5 ®iÓm

**C©u 2 (*1 ®iÓm*):** Mçi bµi ®óng cho 0,5 ®iÓm:

**C©u 3 (*1®iÓm*):** §S: a, 10000 b, 15360

**C©u 4 (*2 ®iÓm):***  Sè lä trong 9 hép lµ: 8 x9 = 72 ( lä)

Sè viªn thuèc cã tÊt c¶ lµ : 120 x 72= 8640 ( viªn ) §S: 8640 viªn

**C©u 5 (*1 ®iÓm):***  Sè bÐ nhÊt cã 4 ch÷ sè kh¸c nhau lµ: 1023. Sè lín nhÊt cã mét ch÷ sè lµ 9. Ta cã tÝch cña hai sè lµ : 1023 x 9 = 9207

**H­­íng dÉn, ®¸nh gi¸ cho ®iÓm**

**M«n: to¸n - líp 4**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm: 3 ®iÓm- Mçi bµi ®óng cho 0,5 ®iÓm**

**C©u 1:**D **C©u 2 *:***B**C©u 3:**B **C©u 4:** A **C©u 5:**B**C©u 6:** D

**II. PhÇn tù luËn: 7 ®iÓm**

**C©u 1 (*2 ®iÓm):*** §óng mçi phÐp tÝnh cho 0,5 ®iÓm

**C©u 2 (2 *®iÓm)*** 27tÊn 5 t¹ = 275 t¹ **- Cã thÓ gi¶i nhiÒu c¸ch**

Ngµy thø nhÊt b¸n ®­îc: (275- 55) : 2= 110 ( t¹)

Ngµy thø hai b¸n ®­îc: 275- 110= 165 ( t¹) §S: 110 t¹ vµ 165 t¹

**C©u 3 (*1 ®iÓm*):** Mçi phÇn ®óng cho 0,5 ®iÓm

a, 245 b, 

**C©u 4 (*0,5 ®iÓm):***  = 218 x( 37+ 62+1)= 218 x 100= 21800

**C©u 5 (1*,5 ®iÓm):***

DT h×nh vu«ng ABCD lµ: 8 x8 = 64 (cm2)

DT h×nh ch÷ nhËt AEGD lµ: 11 x 8 = 88 (cm2)

DT h×nh ch÷ nhËt BEGC lµ: 88 - 64 = 24 (cm2) §S: 24 (cm2)