**đ ÔN TẬP KIỂM TRA TIẾT 68 - SỐ HỌC 6**

**ĐỀ 1**

**I. PhÇn tr¾c nghiÖm**: (3 ®iÓm)

***C©u 1:*** ViÕt d¹ng tæng qu¸t c¸c tÝnh chÊt cña phÐp nh©n c¸c sè nguyªn?

***C©u 2:*** §iÒn dÊu “X” vµo « thÝch hîp:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C©u | §óng | Sai |
| a) Mäi sè tù nhiªn ®Òu lµ sè nguyªn. |  |  |
| b) Kh«ng cã sè nguyªn ©m nhá nhÊt |  |  |
| c) Tæng cña 2 sè nguyªn ©m lµ mét sè nguyªn d­¬ng. |  |  |
| d) TÝch cña 4 sè nguyªn ©m lµ mét sè nguyªn d­¬ng. |  |  |

**II. PhÇn tù luËn**:

***Bµi 1***.Thùc hiÖn phÐp tÝnh mét c¸ch hîp lÝ (nÕu cã):

a) ( - 23) + ( - 350) + ( -7) + 350 b) ( -19) .248 + 48. 19 c) 65 - [5.(-3)2 - 4.(-2)3]

***Bµi 2.*** T×m x  Z, biÕt:

a) 2x + 9 = 5 c) (x - 2)(3 - x) = 0

b) 14 - (2x - 3) = - 7 d) 26 - 3= -13

***Bµi 3.*** T×m sè nguyªn n, biÕt: n + 5  n - 2

***Bµi 4.*** T×m x, y  Z, biÕt: (x - 3).(y + 1) = 5

**ĐỀ 2**

**I. PhÇn Tr¾c nghiÖm:**

**C©u 1** §iÒn dÊu “ X ” vµo « thÝch hîp

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C©u | §óng | Sai |
| a). Mäi sè nguyªn ®Òu lµ sè tù nhiªn. |  |  |
| b). Sè nguyªn ©m lín nhÊt lµ (-1) . |  |  |
| c). Tæng cña 1 sè nguyªn ©m vµ 1 sè nguyªn d­¬ng lµ mét sè nguyªn d­¬ng. |  |  |
| d). TÝch cña 2 sè nguyªn ©m vµ 1 sè nguyªn d­¬ng lµ mét sè nguyªn ©m. |  |  |

**C©u2** Chän ®¸p ¸n ®óng trong c¸c c©u sau:

a. KÕt qu¶ phÐp tÝnh: - 2 - (-7) lµ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. -5 | B. -9 | C. 5 | D. 9 |

b. KÕt qu¶ phÐp tÝnh: (- 5) - (1 - 5)2 lµ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. -7 | B. -2 | C. 2 | D. -21 |

**II. PhÇn Tù luËn**

**Bµi 1** :TÝnh *(TÝnh nhanh nÕu cã thÓ)*

a)(8 - 19) + 313 b) 8.15 + 15.12 - 20.(-35) c)(-165) + 176 + 265 - 376

**Bµi 2** :T×m sè nguyªn x biÕt:

a)2x - 5 = 11 b)3x - (-11) = -7 c) d)(x-1)(x+4)=0

**Bµi 3** :T×m sè nguyªn n sao cho (n+9) **** (n+2)

**ĐỀ 3**

**I.tr¾c nghiÖm**

**Bµi 1**Chọn ph­¬ng ¸n ®óng.

1. Sè nguyªn d­¬ng nhá nhÊt lµ sè nµo ?

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

2. KÕt qu¶ s¾p xÕp c¸c sè: -5; -8 ; 0; 3 ; 7 theo thø tù t¨ng dÇn lµ:

A. -5; -8; 0; 7; 3 B. -5; -8; 3; 7; 0

C. -8; -5; 0; 3; 7 D. 3; -8; 0; 7; -5

3. Khi bá dÊu ngoÆc trong biÓu thøc sè: 15 - (- 15 + 34) ta ®­îc :

A. 15 - 15 - 34 B. 15 + 15 - 34

C. 15 + 15 + 34 D. 15 - 15 + 34

4. TÊt c¶ c¸c ­íc cña -12 lµ:

A.1; 2;3;4;6;12 B. -1; -2;- 3; - 4; -6; -12

C. 0; ±12; ±24;…. D. ±1; ±2; ± 3; ±4; ±6;12

**Bµi 2**.Xét xem câu nào đúng, câu nào sai?

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Mäi sè tù nhiªn ®Òu lµ sè nguyªn | 5) Sè - 2 lµ sè nguyªn ©m lín nhÊt. |
| 2) Tæng hai sè nguyªn âm lµ sè nguyªn ©m. | 6) TÝch cña 2 sè nguyªn dương lµ mét sè nguyªn ©m. |
| 3) TÝch cña hai sè nguyªn kh¸c dÊu lµ mét sè nguyªn dương. | 7) Gi¸ trÞ tuyÖt ®èi cña mét sè nguyªn ©m lµ sè ®èi cña nã |
| 4) -24 lµ béi cña 6 | 8) -4 lµ ­íc cña 18 vµ -20 |

**II. Tù luËn**

**Bµi 1:**Thùc hiÖn phÐp tÝnh( tÝnh nhanh nÕu cã thÓ):

a) 12 + 38 +(-12) + 62 + 2006 c) (-8).17 + (-8).12 + 19.108

b) (- 6). 11. (-5) - 130 d) 7.(-2)3 - 5.(-3)2 - (-45 + 34) + 20160

**Bµi 2:**T×m x biÕt:

a) x - 9 = - 25 c) 13 +  = 24

b) x + 7 = - 3.(- 5) + 4 d) 38 - (x - 3)2  = - 11

**Bµi 3**: T×m c¸c sè nguyªn x, y biÕt: 2x + xy – 3y = 18

**ĐỀ 4**

**I.Phần trắc nghiệm:**

**Câu 1**:điền đúng (Đ) hoặc sai ( S ) vào các câu dưới đây:

1. Tổng hai số nguyên âm là một số nguyên âm.
2. Tích hai số nguyên âm là một số nguyên âm.
3. Tổng của hai số nguyên khác dấu là một số nguyên âm.
4. –(-a) = a.

**Câu 2**: Điền dấu thích hợp ( >; < ; =) vào ô trống

a) ( -2016) .2017… 0 b) (-5)50… 0 c) -7. 8…7.( -8) d) |-5|.|6|… 5|-6|

**II. Phần tự luận:**

**Bài 1**: Thực hiện phép tính một cách hợp lý (nếu có thể)

a) [(-8) +(-7)] .( -10) b) 12 –( -229) +(- 129) – 412 c) 33.( -27)+ ( -67) . 27

**Bài 2**: Tìm x biết:

a) 5x + 26 =6 b) 204 – 2x = 124

c) -3x + 25 = 12 – 17 d)  = 5

**Bài 3**:

1. Tìm các số nguyên x,y biết x.( y+1) = 7
2. Tìm số nguyên n để ( n +6) chia hết ( n + 3)

**ĐỀ 5**

**I.Phần trắc nghiệm:**

**Bài 1**Điền dấu “X” vào ô “Đúng” hoặc “Sai” cho thích hợp*:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Khẳng định*** | ***Đúng*** | ***Sai*** |
| 1) Tập hợp **Z** các số nguyên bao gồm các số nguyên âm, số 0 và các số nguyên dương. |  |  |
| 2) Mọi số nguyên âm đều nhỏ hơn 0 . |  |  |
| 3) Tích của hai số nguyên âm là một số nguyên âm. |  |  |
| 4) Tổng của hai số nguyên âm là một số nguyên âm. |  |  |

**Câu 2 :** Chọn đáp án đúng :

1/ Trong tập hợp các số nguyên sau, tập hợp nào có các s ố nguyên được xếp theo thứ tự tăng dần:

A. B.

C.  D.

2/ Khi bỏ dấu ngoặc trong biểu thức: 2009 – (5 – 9 + 2008) ta được:

A.2009 + 5 – 9 – 2008 B.2009 – 5 – 9 + 2008

C. 2009 – 5 + 9 – 2008 D. 2009 – 5 + 9 + 2008

3/ Trong tập hợp các số nguyên **Z** tất cả các ước của 5 là:

A. 1 và -1 B. 5 và -5 C.1 và 5 D.1;-1;5;-5

4/ Giá trị của (-4)3 bằng:

A. -12 B. -64 C. 12 D. 64

**II. TỰ LUẬN:**

**Bài1:** Thực hiện phép tính(Bằng cách hợp lý nếu có thể):

1. 100 + (-520) + 1140 + (-620)
2. 13 – 18 – (-42) – 15
3. (-12).(-13) + 13.(-22)
4. (-167).83 + 167.(-17) - │50 - 87│

**Bài 2:** Tìm x∈Z biết:

a) 3x – 5 = -7 – 13 b) 

c,3(2-x) +98= -5(x-6) d)(x+7)(8-x)=0

**Bài 3**:

a) Tính tổng tất cả các số nguyên x thỏa mãn.

b) Tìm năm bội của -6.

**Bài 4**: Tìm x, y € Z sao cho:

1. (2x-1)(y-4)=-13
2. -10⁞( x-1)