

## Toán 6 - Nguyễn Văn Quyền & những người bạn – sưu tầm và biên soạn

Trường THCS Tân Mai

### ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KÌ I – TOÁN 6

Năm học 2017 – 2018

Câu 1 :

- a) Thể nào là số nguyên tố? Cho ví dụ.
- b) Trong các tổng (hiệu) sau, tổng (hiệu) nào có giá trị là số nguyên tố? hợp số.  
 $110 + 9^2$        $5 \cdot 2 + 2^2 \cdot 7$        $1347 - 11 \cdot 17$        $2^3 + 3^2$        $10^3 - 3$

Câu 2 : Trong các cách viết sau, cách viết nào đúng?

- a)  $17 \in U(133)$        $13 \notin N$        $2,3 \in N$   
 $0 \in N^*$        $N^* \in N$        $19 \in U(323)$
- b)  $UC(10 ; 15) = 1,5$        $BC(10 ; 15) = \{30 ; 60 ; 90 ; \dots\}$
- c)  $\{10 ; 5\} \subseteq U(50)$
- d)  $U(18) \cap U(24) = UCLN(18 ; 24)$        $BC(5 ; 8) = \{40k \mid k \in N\}$

Câu 3 : Nêu nguyên tắc tìm UCLN, BCNN.

Tìm UCLN(16; 80; 176) và BCNN (84; 108)

Câu 4 : Trong các câu sau, câu nào đúng, câu nào sai?

- a) Số nguyên âm nhỏ hơn số nguyên dương?
- b) Số nguyên âm nhỏ hơn số tự nhiên?
- c) Số tự nhiên là số nguyên dương?
- d) Số tự nhiên không phải là số nguyên âm?
- e) Tập hợp Z các số nguyên gồm các số tự nhiên và các số nguyên âm?

Câu 5 : Trong các câu sau đây, câu nào đúng, câu nào sai?

- a) Giá trị tuyệt đối của một số nguyên a là một số nguyên dương?
- b) Giá trị tuyệt đối của một số nguyên a là một số tự nhiên?
- c) Giá trị tuyệt đối của một số nguyên a là một số không âm?

Câu 6 : Điền vào chỗ trống để được một câu đúng.

- a) Trong 3 điểm thẳng hàng ..... điểm nằm giữa 2 điểm còn lại.
- b) Có một và chỉ một đường thẳng đi qua .....
- c) Mỗi điểm trên đường thẳng là ..... của hai tia đối nhau.

## Toán 6 - Nguyễn Văn Quyền & những người bạn – sưu tầm và biên soạn

- d) Nếu ..... Thì  $AM + MB = AB$ .  
e) Trên tia Ox có  $OM = a$ ,  $ON = b$ , nếu ..... thì M nằm giữa hai điểm .....  
f) Nếu  $MN = NE = \frac{1}{2} ME$  thì .....

**Câu 7 :** Khẳng định sau là đúng hay sai?

- a) Đoạn thẳng AB là hình gồm các điểm nằm giữa hai điểm A và B.  
b) Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M cách đều A và B.  
c) Hai đường thẳng phân biệt hoặc cắt nhau hoặc song song.  
d) Hai tia chung gốc và cùng nằm trên một đường thẳng thì đối nhau.  
e) Nếu  $MN = 3\text{cm}$ ,  $NP = 5\text{cm}$  thì  $MP = 8\text{cm}$ .

**Câu 8 :** Cho ba điểm A, B, C. Biết  $AB = 5\text{cm}$ ,  $AC = 4\text{cm}$ ,  $BC = 3\text{cm}$ . Ta có :

- a) Điểm C nằm giữa A và B.  
b) Điểm B nằm giữa 2 điểm A và C.  
c) Không có điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại.

Câu nào đúng, câu nào sai?

### B/ BÀI TẬP

**Bài 1.** Thực hiện phép tính (bằng cách hợp lý có thể).

$$\begin{array}{ll} \mathbf{a/} 3211 : [37 - (47.12 - 540)] & \mathbf{b/} 5^2 \cdot 3^3 + 5^2 \cdot 72 + 5^2 \\ \mathbf{c/} 5^5 : 5^2 + 3^2 \cdot 3^3 : 3^4 - 8^2 : 4^3 & \mathbf{d/} (100 - 97)^2 + 7^7 \cdot 7^5 + 2012^0 \\ \mathbf{e/} [130 - 3 \cdot (5 \cdot 2^4 - 5^2 \cdot 2)] : 2^3 + 3^0 & \mathbf{f/} 4^0 + 4 \cdot [(3 + 3^7 : 3^4) : 10 + 97] - 300 \end{array}$$

**Bài 2.** Tìm  $x \in \mathbb{N}$  biết:

$$\begin{array}{ll} \mathbf{1/} x - 51 : 3 = 2^3 \cdot 3 & \mathbf{2/} 169 + 3(x - 1) = 196 \\ \mathbf{3/} 35 \cdot (2x - 25) = 35^2 & \mathbf{4/} 2^3 \cdot x - 138 = 2^2 \cdot 3^3 \\ \mathbf{5/} 20 - [7(x + 1) + 4] = 2 & \mathbf{6/} x - 4494 : 321 = 10 \\ \mathbf{7/} (2x - 130) : 4 + 213 = 5^2 + 193 & \mathbf{8/} 84 \leq x \text{ và } x > 8 \\ \mathbf{9/} (x - 3)^4 = 81 & \mathbf{10/} 5^{x-3} = 125 \end{array}$$

**Bài 3.** Thực hiện các phép tính:

## Toán 6 - Nguyễn Văn Quyền & những người bạn – sưu tầm và biên soạn

a/  $|-18| + (-12)$

b/  $17 + |-33|$

c/  $(-20) + |-88|$

d/  $(-23) + (-13)$

e/  $(-26) + (-6)$

f/  $(-|-32|) + |5|$

g/  $(-|-22|) + (-|16|)$

h/  $(-23) + 13 + (-17) + 57$

i/  $14 + 6 + (-9) + (-14)$

j/  $(-123) + |-13| + (-7)$

k/  $|0| + |45| + (-|-455|) + |-796|$

**Bài 4.** Hai đội công nhân nhận trồng một số cây như nhau. Tính ra mỗi công nhân đội I phải trồng  $17$  cây, mỗi công nhân đội II phải trồng  $18$  cây. Số cây mỗi đội phải trồng trong khoảng từ  $600$  đến  $700$  cây. Tính số cây và số người mỗi đội?

**Bài 5.** Ba bạn An, Bình, Hòa cùng trực nhật chung vào một ngày, cứ sau  $5$  ngày An trực nhật lại, sau  $10$  ngày Bình trực nhật lại và sau  $8$  ngày Hòa trực nhật lại. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu ngày ba bạn lại cùng trực nhật chung?

**Bài 6.** Một khối học sinh (ít hơn  $300$  em) xếp hàng  $2$ , hàng  $3$ , hàng  $4$ , hàng  $5$ , hàng  $6$  đều thiếu  $1$  người nhưng xếp hàng  $7$  thì vừa đủ. Tính số học sinh của khối?

**Bài 7.** Trên tia  $Ox$  lấy  $2$  điểm  $A$  và  $B$  sao cho  $OA = 3\text{cm}$ ;  $OB = 6\text{cm}$ .

a/ Trong  $3$  điểm  $O$ ,  $A$ ,  $B$  điểm nào nằm giữa  $2$  điểm còn lại? Vì sao?

b/ So sánh  $OA$  và  $AB$ ?

c/ Điểm  $A$  có phải là trung điểm của  $OB$  không? Vì sao?

**Bài 8.** Cho đoạn thẳng  $AB$  dài  $7\text{cm}$ ,  $C$  là một điểm thuộc đoạn thẳng  $AB$ .  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm của  $2$  đoạn thẳng  $CA$  và  $CB$ . Tính  $MN$ ?

**Bài 9.** Cho đoạn thẳng  $AB = 6\text{cm}$ , điểm  $D$  thuộc tia  $Ab$  sao cho  $AD = 8\text{cm}$ .

a/ Tính  $BD$ ?

b/ Điểm  $E$  thuộc tia  $AB$  sao cho  $AE = 4\text{cm}$ . So sánh  $BE$  và  $BD$ ?

c/  $E$  có là trung điểm của  $ED$  không? Vì sao?

**Bài 10 :** Cho hai tia đối nhau  $Ox$  và  $Oy$ . Trên tia  $Oy$  lấy điểm  $M$  sao cho  $OM =$

## Toán 6 - Nguyễn Văn Quyền & những người bạn – sưu tầm và biên soạn

4cm.

Trên tia Ox lấy các điểm D và N sao cho  $ON = 5\text{cm}$ ,  $OD = 3\text{cm}$ . Gọi H là trung điểm của DN.

- a) Trong 3 điểm O, D, N điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại. Tính DN?
- b) Điểm O có là trung điểm của MH không? Vì sao?

**Bài 11 :** Cho đoạn thẳng AB = 10cm, C là điểm thuộc đoạn thẳng AB sao cho  $AC = 2\text{cm}$ .

- a) Tính CB.
- b) Lấy điểm D nằm giữa C và B sao cho  $BD = 6\text{cm}$ . Chứng tỏ C là trung điểm của AD.
- c) Gọi M là trung điểm của AB, điểm E nằm giữa C và B sao cho  $CE = 7\text{cm}$ . So sánh DM và EB.

**Bài 12 :** Tìm a, b ∈ N biết :

- a)  $a + b = 162$  và  $\text{UCLN}(a, b) = 18$ .
- b)  $\text{UCLN}(a; b) = 18$  và  $\text{BCNN}(a ;b) = 756$
- c)  $a.b = 6144$ ,  $\text{UCLN}(a; b) = 32$ .

**Bài 13 :** Tìm các số nguyên x sao cho:

- a)  $x + 4$  chia hết cho  $x + 1$
- b)  $x + 1$  là ước của  $2x + 7$
- c)  $x + 10$  là bội của  $x + 2$
- d)  $17 : x - 1$  và  $x - 1 : 17$

**Bài 14 :** Tìm ước chung của  $2n + 3$  và  $4n + 3$  với  $n \in \mathbb{N}$ .

**Bài 15 :** Chứng minh rằng với mọi  $n \in \mathbb{N}$  các số sau là hai số nguyên tố cùng nhau.

- a)  $n + 3$  và  $2n + 5$
- b)  $2n + 3$  và  $4n + 8$

**Bài 16 :** Tìm các số tự nhiên x, y biết.

- a)  $x . y = 7$
- b)  $(x + 1) . (y - 2) = 10$ .

Chúc các em ôn thi đạt kết quả tốt