

## PHIẾU BÀI TẬP TOÁN 6 (lần 2)

Chọn một đáp án đúng nhất và viết vào vở:

**Câu 1.** Điểm A không thuộc đường thẳng d được kí hiệu là:

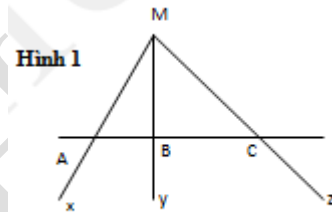
- A.  $A \subset d$       B.  $A \in d$       C.  $A \notin d$       D.  $d \subset A$

**Câu 2.** Trên tia Ox lấy hai điểm M và N sao cho  $OM = 4$  cm và  $ON = 3$  cm khi đó:

- A. Điểm N nằm giữa hai điểm O và M      B. Điểm O nằm giữa hai điểm M và N  
C. Điểm M nằm giữa hai điểm O và N      D. Không có điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại.

**Câu 3.** Trong hình 1, hai tia nào sau đây là trùng nhau?

- A. MA và MC      B. MA và Mx  
C. BA và BC      D. AC và BC



**Câu 4.** Trong hình 1, ba điểm nào sau đây là thẳng hàng?

- A. M, A và B      B. M, B và C      C. M, A và C      D. A, B và C

**Câu 5.** Trong hình 1, xét các khẳng định sau, khẳng định nào là đúng?

- A. Điểm A thuộc đoạn thẳng BC      B. Đường thẳng BC đi qua điểm A  
C. Điểm A thuộc tia BC      D. Điểm A không thuộc đường thẳng BC

**Câu 6.** Nếu  $DG + HG = DH$  thì :

- A. D nằm giữa H và G      C. H nằm giữa D và G  
B. G nằm giữa D và H      D. Một kết quả khác

**Câu 7.** Mỗi đoạn thẳng có bao nhiêu độ dài:

- A. 1      B. 2      C. 0      D. vô số

**Câu 8:** Cho điểm M và N phân biệt. Số đường thẳng đi qua hai điểm M và N là

- A. 1      B. 2      C. 0      D. vô số

**Câu 9.** Cho ba điểm H, K, T không thẳng hàng thì điểm ?

- A.  $H \in KT$       B.  $H \notin KT$       C.  $K \in HT$       D.  $T \in HK$ .

**Câu 10.** Cho hai tia IP và IQ đối nhau thì điểm nằm giữa là ?

- A. P      B. I      C. Q      D. P hoặc Q.

**Câu 11** Cho hai tia OE và OF trùng nhau thì điểm nằm giữa là ?

A. O                                      B. E                                      C. F                                      D. E hoặc F.

**Câu 12.** A là trung điểm của đoạn thẳng CD. Biết  $CD = 16$  cm. Độ dài đoạn thẳng CA và CB là:

A. 32 cm                                      B. 8 cm                                      C. 9 cm                                      D. 16 cm

**Câu 13.** Có bao nhiêu đường thẳng đi qua 2 điểm A và B ?

A. 1                                      B. 3                                      C. 2                                      D. Vô số

**Câu 14:** Nếu điểm M nằm giữa hai điểm A và B thì :

A.  $AM + AB = MB$                                       B.  $AB + MB = AM$   
C.  $AM + MB = AB$                                       D.  $AM = MB$

**Câu 15:** Cho đoạn thẳng  $MN = 8$  cm. Điểm M là trung điểm của PQ thì đoạn thẳng  $PM =$

A. 8 cm                                      B. 4 cm                                      C. 4,5 cm                                      D. 5 cm

**Câu 16:** Cho đoạn thẳng  $AB = 6$  cm. Điểm K nằm giữa A,B, biết  $KA = 4$  cm thì đoạn thẳng KB bằng:

A. 10 cm                                      B. 6 cm                                      C. 4 cm                                      D. 2 cm

**Câu 17.** Cho hai tia Ax và Ay đối nhau. Lấy điểm M trên tia Ax, điểm N trên tia Ay. Ta có:

A. Điểm M nằm giữa A và N                                      B. Điểm A nằm giữa M và N  
C. Điểm N nằm giữa A và M                                      D. Không có điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại

**Câu 18.** Cho 5 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Hỏi có bao nhiêu đường thẳng đi qua 2 trong 5 điểm đó ?

A. 5                                      B. 8                                      C. 10                                      D. 12

**Câu 19:** Trên tia Ox cho 3 điểm A,B,C. Biết  $OA = 3$ cm;  $OB = 5$ cm;  $OC = 7$ cm. Độ dài đoạn AC là

A. 2 cm                                      B. 3 cm                                      C. 4 cm                                      D. KQ khác

**Câu 20:** Cho đoạn thẳng  $AB = 12$ cm. Lấy các điểm C và D trên đoạn AB sao cho  $AC = 3,5$ cm;  $BD = 9,7$ cm. Độ dài đoạn CD là

A. 1 cm                                      B. 1,2 cm                                      C. 1,4 cm                                      D. 2,2 cm

-----Hết-----