|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD & ĐT VĨNH PHÚC | **KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN NĂM HỌC 2021 – 2022** |
| **ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐỀ THI MÔN: TOÁN** |
| **Dành cho thí sinh thi chuyên Toán và chuyên Tin** |
| *Thời gian làm bài: 150 phút, không kể thời gian giao đề* |

**Câu 1 (3,5 điểm).**

a) Giải phương trình 

b) Giải phương trình 

c) Giải hệ phương trình 

**Câu 2 (1,5 điểm).**

a) Cho các số nguyên *x, y,z* thỏa mãn . Chứng minh rằng  chia hết cho 24

b) Tìm tất cả các bộ ba số nguyên dương  sao cho  là số chính phương

**Câu 3 (1,0 điểm).** Cho các số dương  thỏa mãn . Chứng minh rằng:

a) 

b) 

**Câu 4 (3,0 điểm).** Cho hình thang *ABCD* (*AD* song song với *BC*, *AD* < *BC*). Các điểm *E, F* lần lượt thuộc các cạnh *AB*, *CD*. Đường tròn ngoại tiếp tam giác *AEF* cắt đường thẳng *AD* tại *M* (*M* không trùng với *A* và *D*, *D* nằm giữa *A* và *M*), đường tròn ngoại tiếp tam giác *CEF* cắt đường thẳng *BC* tại điểm *N* (*N* không trùng với *B* và *C*, *B* nằm giữa *C* và *N*). Đường thẳng *AB* cắt đường thẳng *CD* tại điểm *P*, đường thẳng *EN* cắt đường thẳng *FM* tại điểm *Q*. Chứng minh rằng:

a) Tứ giác *EFQP* nội tiếp đường tròn

b) *PQ* song song với *BC* và tâm đường tròn ngoại tiếp các tam giác *PQE*, *AMF*, *CEN* cùng nằm trên một đường thẳng cố định.

c) Các đường thẳng *MN, BD, EF* đồng quy tại một điểm

**Câu 5 (1,0 điểm).** Thầy Quyết viết các số nguyên 1, 2, 3,…., 2021, 2002 lên bảng. Thầy Quyết thực hiện việc thay số như sau: Mỗi lần thay số, thầy chọn ra hai số bất kì trên bảng, xóa hai số này đi và viết lên bảng số trung bình cộng của hai số vừa xóa. Sau 2021 lần thay số như vậy, trên bảng còn lại duy nhất một số.

a) Chứng minh rằng số còn lại trên bảng có thể là số 2021

b) Chứng minh rằng số còn lại trên bảng có thể là số 2006

**---HẾT---**

**ĐÁP ÁN**

**Câu 1 (3,5 điểm)**

a) Giải phương trình  (ĐKXĐ: )

Bình phương hai vế của phương trình ta được:



Giải (\*):

Phương trình (\*) có hai nghiệm phân biệt: 

Thử lại vào phương trình đã cho ta được tập nghiệm của phương trình là: 

b) Giải phương trình:  (ĐKXĐ: )







Đặt , phương trình (1) trở thành: 

Vì  nên phương trình (2) có 2 nghiệm 

Với  ta có:



Vì  nên phương trình (3) có 2 nghiệm 

Với  ta có:

 (Vô lí vì )

Vậy tập nghiệm của phương trình đã cho là: 

c) Giải hệ phương trình: 

Ta có: 



Thay  vào (1) ta được:





Phương trình (3) có 2 nghiệm phân biệt 

Với 

Với 

Thay  vào (1) ta được:  

Vì nên phương trình (4) có 2 nghiệm phân biệt: 

Với 

Với 

Vậy nghiệm của hệ phương trình đã cho là: 

**Câu 2 (1,5 điểm)**

a) Vì  nên  chẵn, nên tồn tại ít nhất 1 số chẵn, giả sử là *x* chẵn.

Khi đó:  (\*)

Nếu *y* lẻ   lẻ  lẻ   lẻ





 chia 4 dư 2 (không thỏa mãn(\*))

Do đó *y* chẵn và *z* chẵn 



Giả sử cả 3 số *x, y, z* đều không chia hết cho 3 vì *x; y; z* chẵn nên 



Do đó  (mâu thuẫn với giả thiết *x, y, z* đều không chia hết cho 3)

Nên tồn tại 1 số chia hết cho 3 hay 

Từ (1) và (2) suy ra: 

Vậy 

b) Đặt 

Ta có:



Nên 

Mà *A* chính phương nên 





Vậy tất cả các bộ (*a; b; c*) cần tìm là (*k; k; m*) với *k, m* nguyên dương bất kì

**Câu 3 (1,0 điểm)**

a)

Áp dụng bất đẳng thức AM – GM:

 





Suy ra 

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi 

Vậy 

b) Ta có:





Ta có: 

(đpcm)

Vậy 



**Câu 4 (3,0 điểm)**

a) Ta có:



Vì *AD* // *BC* nên  (2 góc đồng vị)

Do đó: 

Suy ra tứ giác EFQP nội tiếp đường tròn.

b) Vì tứ giác EFQP nội tiếp nên 



Mà hai góc ở vị trí trong cùng phía  *PQ* // *AD*

Gọi  lần lượt là các đường tròn ngoại tiếp tam giác PQE; AMF, CEN

Do  cắt  tại E và F nên 

Do  cắt  tại E và F nên 

Từ (1) và (2) suy ra  thẳng hàng (đpcm)

c) Giả sử MN cắt EF tại K. Ta chứng minh B, D, K thẳn hàng

Áp dụng định lý Menelaus cho tam giác MNQ và cát tuyến KEF ta được:



Suy ra 

Kết hợp với *MD* // *NB*, suy ra *B, D, K* thẳng hàng (đpcm)

**Câu 5 (1,0 điểm)**

a) Ta sẽ chỉ ra một cách xóa để số còn lại trên bảng là 2021Lần 1: Xóa 1; 3 và thay bởi số 2  
Lần 2: Xóa 2; 2 và thay bởi số 2  
Lần 3: Xóa 2; 4 và thay bởi số 3  
…..Lần *k*: Xóa ;  và thay bởi số *k*.  
…..  
Lần 2020: Xóa 2019; 2021 và thay bởi số 2020  
Lần 2021: Xóa 2021; 2022 và thay bởi số 2021.  
Lúc này trên bảng chỉ còn lại số 2021.  
b) Ta cũng chỉ ra được một cách xóa để số còn lại trên bảng là 2006.Chỉ cần chia dãy các số 1; 2; 3; 4; …, 2020; 2021; 2022 thành hai phần (hai dãy con) như  
sau:  
Dãy 1: 1; 2; 3; 4; …., 2005; 2006  
Dãy 2: 2007; 2008; ….; 2021; 2022.Bằng thuật toán như phần a với dãy 1 thì sau 2004 bước ta còn lại 2 số 2004, 2006  
Bằng thuật toán như phần a với dãy 2 nhưng thực hiện ngược lại từ cuối dãy về đầu dãy  
thì sau 15 bước ta còn lại 1 số 2008.  
Nên sau 2019 bước sẽ còn lại 3 số: 2004; 2006; 2008.  
Và sau 2 bước nữa ta thu được số 2006 trên bảng.

Vậy số còn lại trên bảng có thể là số 2006  
Nhận xét: *Bằng quy nạp theo n, ta có thể chứng minh được bài toán tổng quát sau: Cho  
các số trên bảng là 1; 2; 3; 4;…;; n. Khi đó ta luôn có thể có cách thực hiện việc thay số  
để thu được một số k bất kì từ 2 đến *