

Môn Toán

Phần I: TRẮC NGHIỆM (6 điểm)

Học sinh làm bài bằng cách điền chữ cái A,B,C tương ứng với đáp án đúng nhất vào bảng trả lời câu hỏi ở bài làm giao lưu học sinh giỏi.

-Mỗi đáp án đúng được 1 điểm

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Câu 1: B | Câu 2: C | Câu 3: C |
| Câu 4: A | Câu 5: B | Câu 6: B |

Phần II: TỰ LUẬN (14 điểm)

Câu 1:(4 điểm) Tìm đúng giá trị của X. mỗi phần được 1 điểm

- a) 510; b) 6; c) 811; d) 32

Câu 2: (2 điểm). Đúng mỗi phần 1 điểm với đủ các bước sau:

c) $37-5+35-7=(37-7) + (35-5) = 30+30 = 60.$

d) $5 \times 3 + 2 \times 5 + 5 = 5 \times (3 + 2 + 1) = 5 \times 6 = 30$

Câu 3: (4 điểm)

Giải

Số gà mái trong trại gà đó là

$$230 \times 2 + 100 = 560 \text{ (con)} \quad (2 \text{ điểm})$$

Tổng số gà trong trại đó là:

$$230 + 560 = 790 \text{ (con)} \quad (1,5 \text{ điểm})$$

Đáp số: 790 con gà. (0,5 điểm)

Câu 4: (4 điểm) Trả lời đúng mỗi phần được 2 điểm;

- a) Có 4 hình tam giác là: ABF; BCF; FCD; EGD (Đúng mỗi ý được 0,2 điểm.)
b) Có 4 hình tứ giác là: BCDF; CGEF; ABCF; ABCD. (Đúng mỗi ý được 0,2 điểm.)

(HS đọc mỗi hình theo đúng chiều quy định)

hoc360.net