

Đề thi tuyển sinh 5 lên 6 môn toán trường Hà Nội – Amsterdam 1999 - 2000

PHẦN I: Mỗi câu 1 điểm

Câu 1: Tính giá trị của biểu thức: $3\frac{1}{11} \times \frac{27}{46} \times 1\frac{6}{17} \times 2\frac{4}{9}$?

Câu 2: An mang hòng đi đổi lấy táo và lê. Cứ 7 quả hòng thì đổi được 2 táo và 1 lê. Cứ 3 quả táo thì đổi được 2 lê. Nếu đổi hết số hòng mang theo thì được 18 táo và 15 lê. Hỏi An mang đi bao nhiêu quả hòng ?

Câu 3: Viết số tự nhiên nhỏ nhất gồm các chữ số khác nhau có tích các chữ số ?

Câu 4: Tìm x sao cho: $x - 270 : 45 = 120$?

Câu 5: Hai thùng A và B có tổng cộng 327 lít dầu. Nếu lấy 30 lít ở thùng A đổ sang thùng B thì thùng B nhiều hơn thùng A 13 lít. Hỏi lúc đầu mỗi thùng có bao nhiêu lít dầu ?

Câu 6: Một trường học cho học sinh lao động. Hôm đầu 20 em làm việc trong 2 giờ được $16 m^2$. Hỏi hôm sau 50 em làm việc trong 3 giờ được bao nhiêu m^2 ? (Năng suất làm việc như nhau)

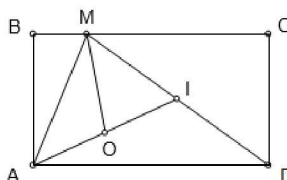
Câu 7: Kết quả dãy tính sau tận cùng là chữ số nào:

$1991 \times 1992 \times 1993 \times 1994 \times 1995 \times 1996 \times 1997 \times 1998 \times 1999$?

Câu 8: Tính: $(1000 \times 0,1 - 900 \times 0,1 - 90 \times 0,1) \times (142 \times 0,5 - 240 \times 0,25)$?

Câu 9: Tại một trường học đầu năm có số học sinh nam bằng số học sinh gái. Cuối học kỳ I trường nhận thêm 38 em gái và 6 em nam, nên số học sinh gái chiếm 52% tổng số học sinh toàn trường. Hỏi đầu năm trường có bao nhiêu học sinh ?

Câu 10: Cho hình chữ nhật ABCD và các điểm M, O, I sao cho: $MI = ID$ và $AO = OI$ (xem hình vẽ) Biết diện tích tam giác MOI bằng $25m^2$. Hỏi diện tích hình chữ nhật ABCD bằng bao nhiêu ha ?



PHẦN II: Bài tập học sinh phải trình bày lời giải (mỗi bài 2 điểm)

Câu 1: Một người gửi tiết kiệm 8.000.000 đ với lãi suất 1,5% một tháng. Hỏi sau 2 tháng người đó lĩnh được bao nhiêu tiền cả vốn lẫn lãi? Biết rằng tiền lãi của tháng trước cũng nhập vào thành vốn của tháng sau ?

Bài giải:

Câu 2: Một khối lập phương bằng sắt nặng 5,4 kg. Hỏi một khối lập phương bằng sắt có cạnh bằng $\frac{1}{3}$ cạnh của hình lập phương đã cho sẽ nặng bao nhiêu gam ?

Bài giải:

Câu 3: Tìm một số thập phân. Biết rằng lấy số đó cộng với 4,75 sau đó nhân với 2,5 rồi trừ đi 0,2. Cuối cùng đem chia cho 1,25 thì được kết quả là 13,84 ?

Bài giải:

Câu 4: Cho hai phân số có tổng bằng $\frac{2}{3}$, hiệu bằng $\frac{1}{9}$. Tìm hai phân số đó ?

Bài giải:

Câu 5: Tìm x sao cho: $(2+x)+(4+x)+(6+x)+\dots+(52+x)=780$?

Bài giải:

Lời giải chi tiết bằng video các câu hỏi của đề thi trên được biên tập tại website học trực tuyến www.vinastudy.vn

Phụ huynh và học sinh có thể liên hệ qua SĐT 0932.39.39.56 – 0832.64.64.64 để được hỗ trợ đăng ký khóa học online xem video lời giải ! Chúc con học tốt !