

BỘ 5 ĐỀ THI TOÁN VÀO LỚP 6 MỚI NHẤT 2020

Bộ đề bao gồm 2 phần: 12 câu hỏi trắc nghiệm và 3 câu tự luận tương tự như cấu trúc đề thi năm ngoái. Bộ Đề thi được chúng tôi sưu tầm và biên soạn mới nhất 2020 từ đội ngũ chuyên gia ôn luyện thi môn Toán giàu kinh nghiệm chia sẻ. Nội dung chi tiết mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo dưới đây.

Đề thi tuyển sinh vào lớp 6 môn toán 2020 Số 1

Bài 1: Ghi lại cách đọc mỗi số sau: 47 358, 1 38 567.

Bài 2:

a, Muốn tính diện tích hình thang ta làm thế nào?

b, Tính diện tích hình thang biết đáy lớn bằng 10cm, đáy bé bằng 6cm, chiều cao bằng 5cm.

Bài 3: Thực hiện phép tính:

a, $47,236 + 958,4$

b, $5/9 - 2/5$

c, $5,2 \times 7,62$

d, $3/10 : 2/5$

Bài 4: Hai vòi nước cùng chảy vào bể. Nếu để một mình vòi thứ nhất chảy vào bể thì sau 8 giờ bể sẽ đầy. Nếu để riêng vòi thứ hai chảy vào bể thì sau 10 giờ bể sẽ đầy. Hỏi nếu cả hai vòi cùng chảy một lúc vào bể thì sau mấy giờ bể sẽ đầy?

Bài 5: Một tấm bìa hình chữ nhật có chiều rộng $5/9$ m, chiều dài gấp rưỡi chiều rộng. Tính chu vi và diện tích tấm bìa này.

Đề toán thi vào lớp 6 2020 Số 2

Bài 1: Viết số thập phân gồm có:

a, 3 đơn vị, 2 phần mười và 5 phần trăm.

b, 4 mét, 6 phần mười mét và 8 phần trăm mét.

c, 24 đơn vị và 7 phần trăm.

d, 5 kilogram và 1 phần nghìn kilogram.

Bài 2: Thực hiện các phép tính sau:

a, 2 năm 7 tháng + 9 năm 5 tháng.

b, 4 phút 15 giây – 2 phút 56 giây.

c, $34,2 \times 0,67$

d, $9/15 : 3/10$

Bài 3: Tính giá trị của mỗi biểu thức sau rồi xét xem giá trị đó chia hết cho những số nào trong các số 2, 3, 5, 9:

a, $(24 \times 3 + 56 \times 2) : (96 : 24)$

b, $481 : (21 + 16) \times 21$

Bài 4: Lúc 7 giờ 45 phút một người lái xe gắn máy đi từ A đến B cách nhau 70km với vận tốc 35km/giờ, có nghỉ 30 phút giữa đường. Hỏi người đó đến B lúc mấy giờ?

Bài 5: Dùng dấu phẩy để biến đổi các thừa số của tích 1204×75 sao cho tích là một số tự nhiên bé hơn 1000 và lớn hơn 900.

Đề tuyển sinh lớp 6 môn toán năm 2020 Số 3:

Bài 1: Viết các số sau đây dưới dạng số thập phân với các đơn vị đó:

a, bằng mét: 5m2dm; 182cm, 2m47mm

b, bằng mét vuông: 2m215dm²; 32m29dm²; 15m22118cm²

Bài 2: Thực hiện các phép tính sau:

a, $1/3 + 1/5$

b, $8/7 - 2/7$

c, $0,23 \times 0,45$

d, $12,16 : 3,8$

Bài 3: Một xí nghiệp dự định may 48 bộ quần áo trẻ em hết 120m vải. Ngày đầu may được 19 bộ, ngày sau may hết 57,5m vải. Hỏi còn phải may bao nhiêu bộ quần áo nữa?

Bài 4: Tìm x:

a, $4,51 + x = 14 - 0,56$

b, $8/3 - x = 2/5$

Bài 5: Một các bảng đen hình chữ nhật diện tích 25000cm^2 . Chiều rộng của nó đo được $12,5\text{dm}$. Hỏi chiều dài của nó đo được mấy mét?

Đề thi lớp 5 lên lớp 6 môn Toán năm 2020 Số 4:

Bài 1: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a, $5\text{m}12\text{cm} = \dots\text{cm}$

b, $0,576\text{ tấn} = \dots\text{kg}$

c, $1947\text{cm}^2 = \dots\text{m}^2$

d, giờ = ...phút

Bài 2: Viết dưới dạng số thập phân với đơn vị đo là đề-xi-mét khối:

a, 2573cm^3

b, $2\text{dm}35\text{cm}^3$

Bài 3: Thực hiện phép tính:

a, $58,29 + 24,16$

b, $65,42 - 1,945$

c, $5/8 \times 4/7$

d, $9/7 : 2/3$

Bài 4: Một thửa ruộng hình thang có diện tích 4200m^2 , đáy lớn gấp 3 đáy bé. Tính độ dài mỗi đáy, biết rằng nếu đáy bé giảm đi 15m thì diện tích thửa ruộng sẽ giảm đi 450m^2 .

Bài 5: Tính nhanh giá trị của mỗi biểu thức sau:

a, $14,35 \times 63 + 37 \times 14,35$

b, $4/3 \times 699 \times 0,75$

Đề thi đầu vào lớp 6 môn Toán năm 2020 Số 5:

Bài 1: Khoanh tròn những số đồng thời chia hết cho tất cả các số 2, 3, 5 và 9: 4050; 420; 360; 54; 1332; 13320; 3030.

Bài 2: Tìm x:

a, $x - 15,7 = 36,5 + 2,18$

b, $4/3 + x = 6$

Bài 3: Một hiệu buôn sau khi bán lần đầu $1/2$ cây vải, lần thứ hai $3/8$ cây vải thì chỉ còn lại 6m. Hỏi cả cây vải lúc đầu dài bao nhiêu mét?

Bài 4: Một ô tô trong 3 giờ đầu, mỗi giờ đi được 45km, trong 2 giờ sau mỗi giờ đi được 40km. Hỏi trung bình mỗi giờ ô tô đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài 5: Một hình chữ nhật có chu vi 32m, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Tính diện tích hình chữ nhật đó.