



Họ và tên: Lớp: MS 001

ĐIỂM	NHẬN XÉT
.....
.....
.....

I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng cho câu 1,2,3

Câu 1: (0,5 điểm) Trung bình mỗi xe chở 6,2 tấn hàng. Biết rằng khối lượng hàng ở xe thứ nhất bằng $\frac{2}{3}$ khối lượng hàng xe thứ hai. Xe thứ hai chở bao nhiêu tấn hàng?

- A. 2,48 B. 4,96 C. 7,44 D. 12,4

Câu 2: (0,5 điểm) Bạn Hà đã tung một con xúc xắc 8 lần liên tiếp. Trong đó có 3 lần xuất hiện mặt 5 chấm. Tỷ số của số lần xảy ra sự kiện mặt 5 chấm xuất hiện và tổng số lần tung là:

- A. $\frac{5}{11}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{8}{3}$ D. $\frac{8}{5}$

Câu 3: (0,5 điểm) Số 58,023 chia cho số nào thì dấu phẩy dịch chuyển sang phải 2 chữ số ?

- A. 100 B. 0,1 C. 0,01 D. 0,001

Câu 4: (1 điểm) Đ/S?

a) 36 km/h = 10 m/s	
b) Một ô tô đi từ tỉnh A đến tỉnh B hết 2 giờ 17 phút. Ô tô đến tỉnh B lúc 2 giờ chiều cùng ngày. Ô tô xuất phát từ tỉnh A lúc 12 giờ 43 phút	

Bài 5: (0,5 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

Nhà bác Tư làm một cái bể cá dạng hình lập phương (không có nắp), diện tích kính dùng làm bể là 180 dm². Vậy bể cá này có thể chứa được nhiều nhất.....dm³ nước.

II. TỰ LUẬN: (7 điểm)

Câu 6: (1 điểm)

a) 20 % thế kỉ =năm	b) 5m ³ 18 dm ³ =.....m ³
c) 75 phút =.....giờ	d) 125 phút = giờ



Câu 7: (1 điểm) Đặt tính rồi tính:

a) $4 \text{ ngày } 8 \text{ giờ} \times 5$

b) $56 \text{ phút } 24 \text{ giây} : 6$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 8: (1,5 điểm) Một người đi ô tô từ A đến B hết 1 giờ 30 phút. Quãng đường AB dài 90 km.

a) Tìm vận tốc của ô tô?

b) Nếu muốn đến B lúc 9 giờ 20 phút thì người đó phải xuất phát từ A lúc mấy giờ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 9: (1 điểm) Bảng số liệu dưới đây cho biết số lượng học sinh các Khối lớp tham gia Ngày hội Đọc sách.

Khối lớp	3	4	5
Số lượng (em)	150	140	110

a) Tính tỉ số phần trăm số học sinh mỗi Khối lớp so với tổng số học sinh tham gia ngày hội

.....

.....

.....

.....

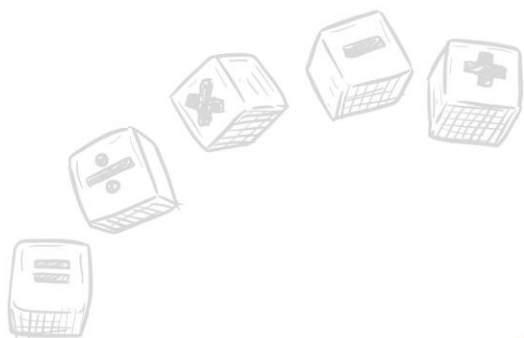
b) Dựa vào tỉ số phần trăm số học sinh mỗi Khối lớp so với tổng số học sinh tham gia ngày hội, hoàn thiện biểu đồ sau. Viết thêm tên Khối lớp vào phần biểu đồ tương ứng.



____ / ____ / 2026



Trung tâm Toán KioMath



KIOMATH



0373.623.280



Địa chỉ: 13 Phố Gia Thụy Bồ Đề, Hà Nội



Họ và tên: Lớp: MS 002

ĐIỂM	NHẬN XÉT

I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng cho câu 1,2,3

Câu 1: (0,5 điểm) Trung bình mỗi xe chở 6,2 tấn hàng. Biết rằng khối lượng hàng ở xe thứ nhất bằng $\frac{2}{3}$ khối lượng hàng xe thứ hai. Xe thứ nhất chở bao nhiêu tấn hàng?

- A. 2,48 B. 4,96 C. 7,44 D. 12,4

Câu 2: (0,5 điểm) Bạn Hà đã tung một con xúc xắc 9 lần liên tiếp. Trong đó có 4 lần xuất hiện mặt 6 chấm. Tỷ số của số lần xảy ra sự kiện mặt 6 chấm xuất hiện và tổng số lần tung là:

- A. $\frac{4}{9}$ B. $\frac{6}{9}$ C. $\frac{4}{6}$ D. $\frac{2}{9}$

Câu 3: (0,5 điểm) Số 5802,3 nhân với số nào thì dấu phẩy dịch chuyển sang trái 3 chữ số ?

- A. 100 B. 0,1 C. 0,01 D. 0,001

Câu 4: (1 điểm) Đ/S?

a) 0,36 km/phút = 600 m/s	
b) Anh Tài đi xe từ Hà Nội lúc 6 giờ 30 phút và đến thành phố Vinh lúc 12 giờ kém 15 phút. Anh Tài đã đi trong 5 giờ 15 phút	

II. TỰ LUẬN: (7 điểm)

Câu 6: (1 điểm)

a) 20 % thế kỉ =năm	b) $5m^3 18 dm^3 = \dots\dots\dots m^3$
c) 75 phút =giờ	d) 125 phút = giờ



Câu 7: (1 điểm) Đặt tính rồi tính:

a) $4 \text{ ngày } 8 \text{ giờ} \times 5$

b) $56 \text{ phút } 24 \text{ giây} : 6$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 8: (1,5 điểm) Một người đi ô tô từ A đến B hết 1 giờ 30 phút. Quãng đường AB dài 90 km.

c) Tìm vận tốc của ô tô?

d) Nếu muốn đến B lúc 9 giờ 20 phút thì người đó phải xuất phát từ A lúc mấy giờ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 9: (1 điểm) Bảng số liệu dưới đây cho biết số lượng học sinh các Khối lớp tham gia Ngày hội Đọc sách.

Khối lớp	3	4	5
Số lượng (em)	150	140	110

a) Tính tỉ số phần trăm số học sinh mỗi Khối lớp so với tổng số học sinh tham gia ngày hội

.....

.....

.....

.....

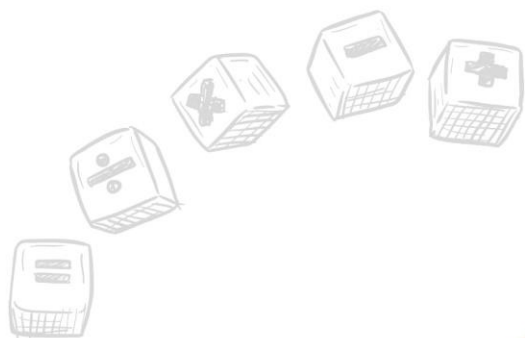
b) Dựa vào tỉ số phần trăm số học sinh mỗi Khối lớp so với tổng số học sinh tham gia ngày hội, hoàn thiện biểu đồ sau. Viết thêm tên Khối lớp vào phần biểu đồ tương ứng.



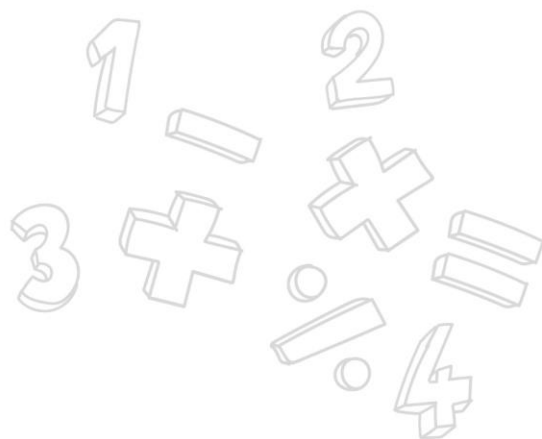
____ / ____ / 2026



Trung tâm Toán KioMath



KIOMATH



0373.623.280



Địa chỉ: 13 Phố Gia Thụy Bồ Đề, Hà Nội