

Họ và tên:

Lớp:

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 5**Môn: Toán – Lớp 3****Bộ sách: Kết nối tri thức**

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM

(Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

Câu 1. Số nào dưới đây có chữ số hàng nghìn là 5?

- A. 51 490 B. 25 823 C. 62 059 D. 71 543

Câu 2. Số liền trước của số 54 829 là:

- A. 54 828 B. 54 830 C. 54 839 D. 54 819

Câu 3. Tú về quê thăm ông bà từ ngày 26 tháng 5 đến ngày 2 tháng 6. Thời gian Tú về quê với ông bà là:

- A. 5 ngày B. 6 ngày C. 7 ngày D. 8 ngày

Câu 4. Chị Lan mua 3 kg xoài và đưa cô bán hàng 100 000 đồng. Mỗi ki-lô-gam xoài có giá 31 800 đồng. Cô bán hàng làm tròn đến hàng nghìn số tiền chị Lan cần trả. Vậy cô bán hàng cần trả lại chị Lan số tiền là:

- A. 4 000 đồng B. 12 000 đồng
C. 6 000 đồng D. 5 000 đồng

Câu 5. Một đoàn tàu chở hàng gồm 9 toa, mỗi toa tàu chở 10 720 kg hàng hóa. Vậy khối lượng hàng hóa đoàn tàu đó chở là:

- A. 96 380 kg B. 96 480 kg C. 90 820 kg D. 19 720 kg

Câu 6. Bố Minh có một ao cá dạng hình vuông có cạnh dài 65 m. Bố dự định trồng một số cây vải xung quanh ao, các cây sẽ cách đều 5m. Vậy số cây bưởi bố Minh có thể trồng nhiều nhất là:

- A. 13 cây B. 26 cây C. 52 cây D. 65 cây

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Đặt tính rồi tính

$$79\ 108 + 4\ 856$$

.....

.....

.....

$$36\ 318 \times 2$$

.....

.....

$$32\ 607 - 15\ 245$$

.....

.....

.....

$$67\ 290 : 4$$

.....

.....

.....

Câu 2. Số?

$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$14 \text{ 000 ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$

$8 \text{ kg } 45 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3 \text{ 000 cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

Câu 3. Tính giá trị của biểu thức:

a) $81 \text{ 025} - 12 \text{ 071} \times 6$

b) $29 \text{ 520} : 5 : 4$

.....

.....

.....

Câu 4. Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng 9 cm. chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Tính diện tích hình chữ nhật đó.

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 5. Bạn Mai mua 3 chiếc bút chì hết 25 500 đồng. Hỏi bạn Mai mua 5 chiếc bút chì như thế thì Mai phải trả người bán hàng bao nhiêu tiền?

.....

.....

.....

.....

.....