


## Đề thi Giữa kì 1 Toán lớp 4

(Bộ sách: Chân trời sáng tạo)

### Phần 1. Trắc nghiệm (4 điểm)

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

**Câu 1.** Cho hình vẽ dưới đây:

34 512; 34 522; 34 532;  ; 34 552

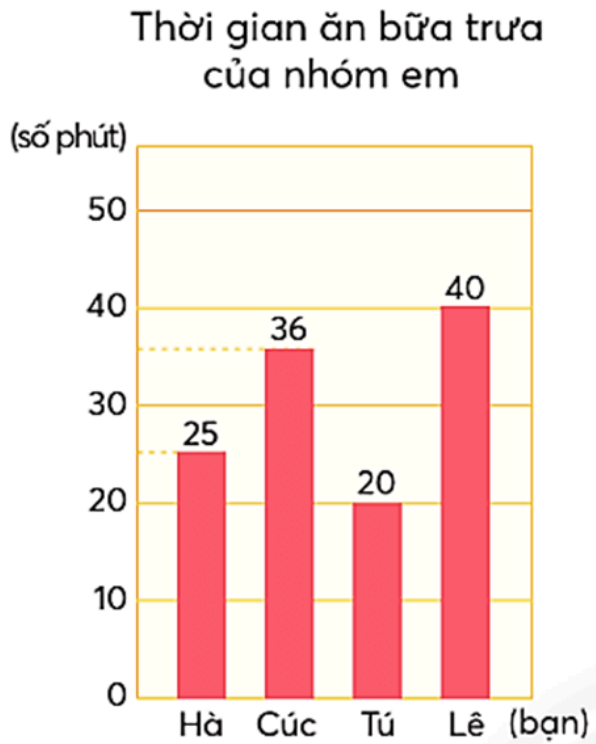
Con ốc sên đã che mất số:

- A. 34 533
- B. 34 540
- C. 34 542
- D. 34 551

**Câu 2.** Cho các số: 1994; 2023; 1025; 4681. Số chẵn là:

- A. 1994
- B. 2023
- C. 1025
- D. 4681

**Câu 3.** Cho biểu đồ dưới đây:



Số bạn ăn bữa trưa lâu hơn 30 phút là:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Câu 4.** Có 35 kg gạo đựng đều trong 7 bao. 5 bao gạo như thế có số ki-lô-gam gạo là:

- A. 35 kg
- B. 10 kg
- C. 25 kg
- D. 7 kg

**Câu 5.** “ $91\text{ dm}^2\ 23\text{ cm}^2 = \dots\text{cm}^2$ ”. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 910 023

B. 9 123

C. 91 023

D. 933

**Câu 6.** Cho bảng kết quả sau 100 lần ném bóng dưới đây:

Họ tên cầu thủ	Số lần ném bóng vào rổ
Đỗ Minh An	69
Vũ Thái	54
Trần Khoa	75

Sự kiện bóng vào rổ của cầu thủ Trần Khoa xảy ra số lần là:

A. 69 lần

B. 54 lần

C. 75 lần

D. 100 lần

**Câu 7.** Số trung bình cộng của 19 và 29 là:

A. 24

B. 39

C. 58

D. 38

**Câu 8.** Giá trị của biểu thức  $(m - 6) \times 11$  với  $m = 15$  là

A. 15

B. 99

C. 66

D. 35

**Phần 2. Tự luận (6 điểm)**

**Câu 9.** Tính. (2 điểm)

a)  $2024 + 1118 + 2026 + 1032$

b)  $4 \times 9 \times 25$

.....

.....

.....

c)  $7 \times 234 + 7 - 35 \times 7$

d)  $19\ 104 \times (48 - 16 \times 3)$

.....

.....

.....

**Câu 10.** Điền số thích hợp vào chỗ trống: (1 điểm)

a)  $34\ m^2\ 5\ dm^2 = \dots\dots\dots dm^2$       b)  $2023\ dm^2 = \dots\dots\dots m^2 \dots\dots\dots dm^2$

**Câu 11.** Một thùng mắm có 120 lít. Lần đầu bán được 24 lít nước mắm, lần thứ hai bán được một nửa số lít nước mắm còn lại. Hỏi sau hai lần bán được tất cả bao nhiêu lít nước mắm? (1 điểm)

**Bài giải**

.....

.....

.....

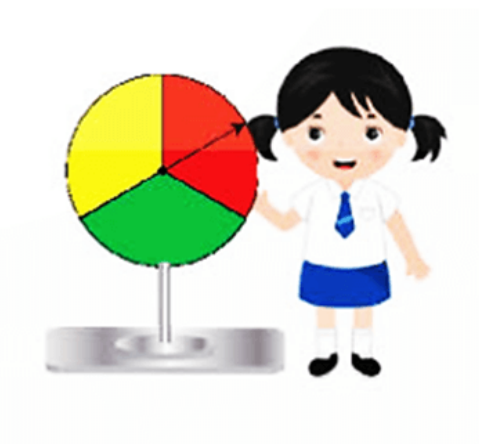
.....

.....

.....

.....  
.....

**Câu 12. (1 điểm)**



a) Mỗi lần quay, Hà có thể quay được màu gì?

.....  
.....  
.....

b) Có thể, chắc chắn, hay không thể?

Hà ..... quay được màu trắng.

**Câu 13.** Tìm một số, biết trung bình cộng của số đó với số bé nhất có ba chữ số khác nhau là 63. (1 điểm)

**Bài giải**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....