

TRƯỜNG TH NGUYỄN TẤT THÀNH

KHỐI 1

MA TRẬN VÀ ĐỀ THI MÔN TOÁN CUỐI HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2023-2024

Tên các nội dung, chủ đề, mạch kiến thức	Số câu và số điểm	Các mức độ nhận thức						Tổng cộng	
		Mức 1 (Nhận biết)		Mức 2 (Thông hiểu)		Mức 3 (Vận dụng)			
		TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL
1. Số học	Số câu	2	1	3	1		1	5	3
	Số điểm	2	1	3	1		1	5	3
	Câu số	1,2	8	4,5,6	9		10		
2. Yếu tố hình học	Số câu	1				1		2	
	Số điểm	1				1		2	
	Câu số	3				7			
Tổng số câu		3	1	3	1	1	1	7	3
Tổng số điểm		3	1	3	1	1	1	7	3
Tỉ lệ %		40%		40%		20%		70%	30%

TRƯỜNG TH NGUYỄN TẤT THÀNH

KHỐI 1

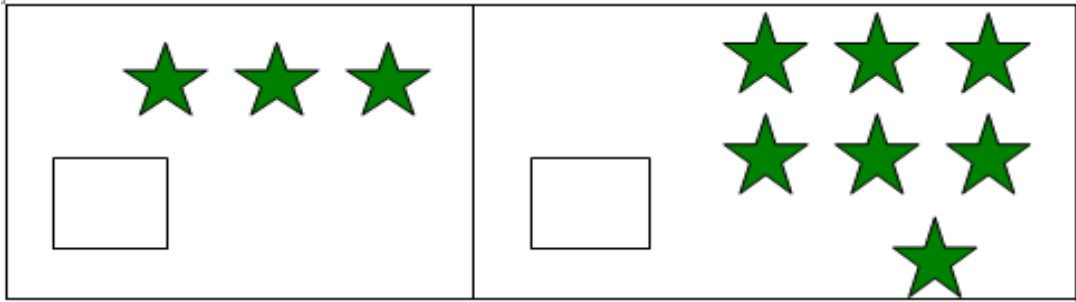
ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2023 - 2024

MÔN TOÁN

(Thời gian 40 phút không kể thời gian giao đề)

A: PHẦN TRẮC NGHIỆM: (7 điểm)

Câu 1: (1 điểm) Số ? (TNKQ – Mức 1- Số học)



Câu 2: (1 điểm) :Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng: (TNKQ–Mức 1-Số học)

Trong các số : 0, 7, 9, 10. Số lớn nhất là :

A. 9

B. 0

C. 10

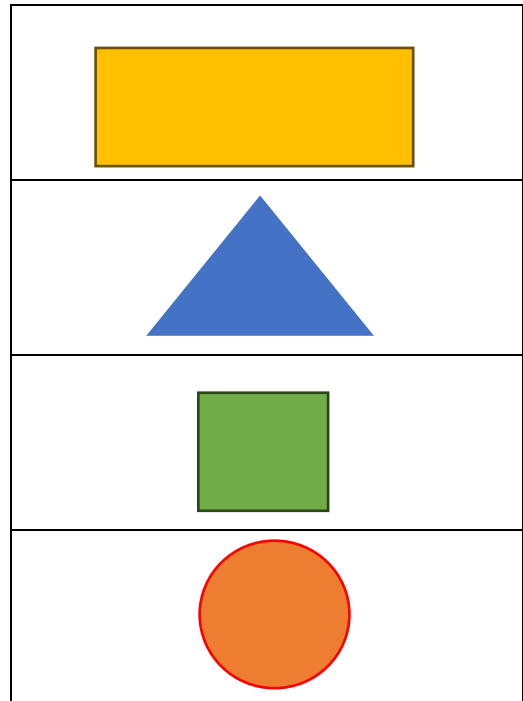
Câu 3: (1 điểm) nối với hình thích hợp: (TNKQ – Mức 1- Hình học)

Hình tròn

Hình chữ nhật

Hình tam giác

Hình vuông



Câu 4. (1 điểm) (TNKQ – Mức 2- Số học)

$6 + \dots = 10$. Số cần điền vào chỗ chấm là :

A. 2

B. 4

C. 5

Câu 5. (1 điểm) Cho các số 5, 2, 9, 10 (TNKQ – Mức 2- Số học)

Dãy số sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn đúng là:

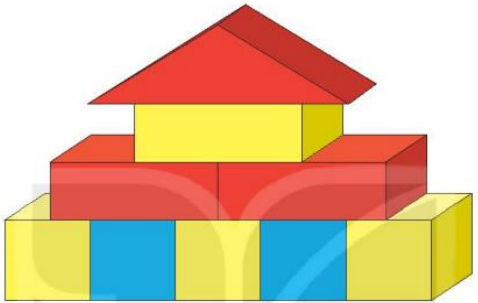
- A. 2, 5, 9, 10 B. 10, 9, 5, 2 C. 2, 5, 10, 9

Câu 6: (1 điểm) Số thích hợp điền vào ô trống là: (TNKQ – Mức 2- Số học)

$$6 + \square < 10 - 1$$

- A. 3 B. 2 C. 4

Câu 7: (1 điểm) (TNKQ – Mức 3- Hình học) Hình bên có:

... khối lập phương ... khối hộp chữ nhật	
--	---

B. PHẦN TỰ LUẬN: (3 điểm)

Câu 8: Tính: (1 điểm) (TL – Mức 1- Số học)

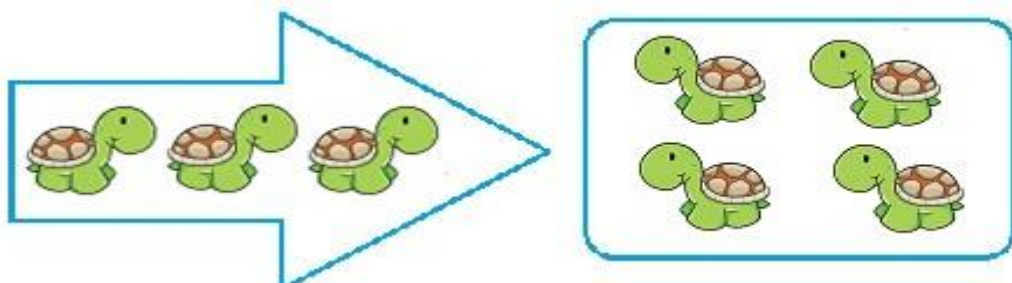
$5 + 4 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$9 + 1 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

Câu 9: Viết phép tính thích hợp với hình vẽ: (1 điểm) (TL – Mức 2 - Số học)



--	--	--	--	--

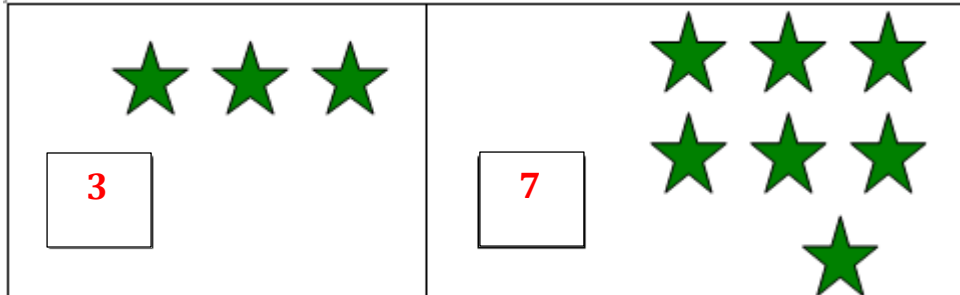
Câu 10: Số ? (1 điểm) (TL – Mức 3 - Số học)

$10 - \dots + 4 = 8$

ĐÁP ÁN - CÁCH CHO ĐIỂM

A: PHẦN TRẮC NGHIỆM: (7 điểm)

Câu 1: (1 điểm) Điền mỗi số đúng được 0,5 đ

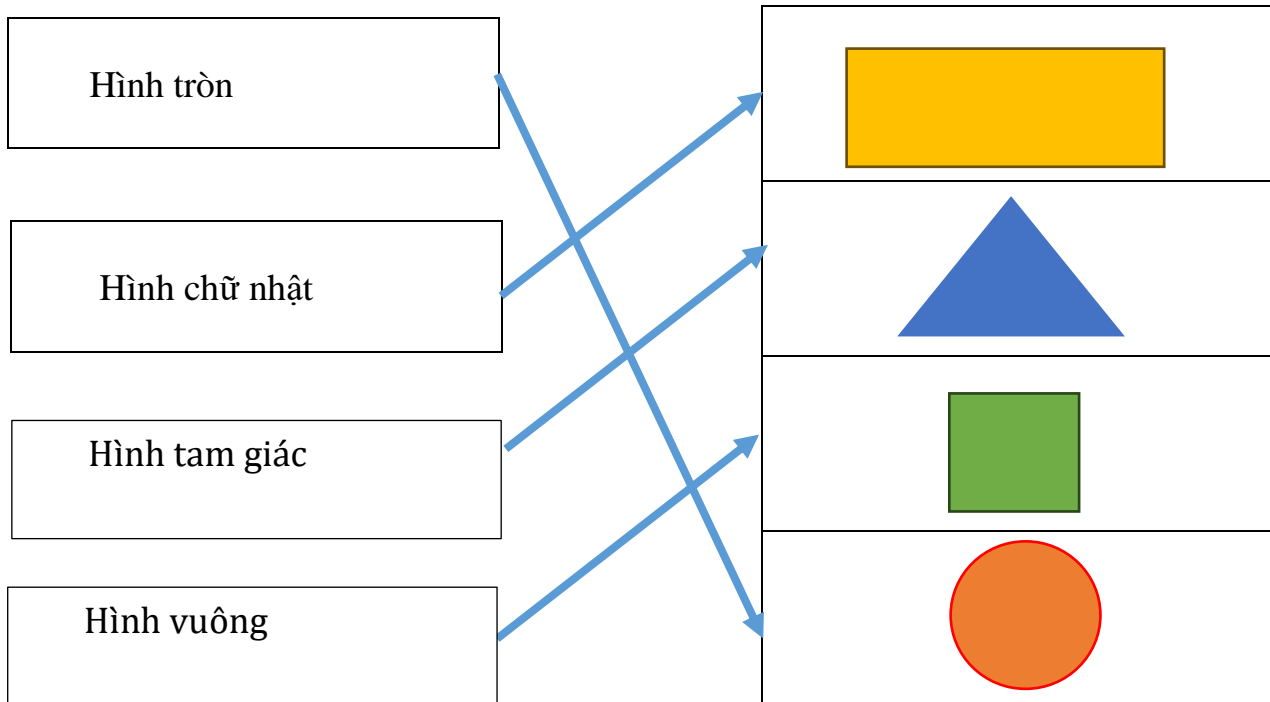


Câu 2: (1 điểm) : Khoanh đúng được 1 đ

Trong các số 0 , 7, 9, 10. Số lớn nhất là:

C. 10

Câu 3: (1 điểm) nối với hình thích hợp: Nối đúng mỗi hình được 0,25 đ



Câu 4. (1 điểm) Khoanh đúng được 1 đ

$6 + \dots = 10$. Số cần điền vào chỗ chấm là :

B. 4

Câu 5. (1 điểm) Cho các số Cho các số 5, 2, 9,10

Dãy số sắp xếp theo thứ tự từ bé đến lớn đúng là:

A. 2, 5, 9, 10.

Câu 6: (1 điểm) Số thích hợp điền vào ô trống:

$$6 + \square < 10 - 1$$

B. 2

Câu 7: (1 điểm) Hình bên có:

3 khối hộp chữ nhật

5 khối lập phương

B. PHẦN TỰ LUẬN: (3 điểm)

Câu 8: Tính: (1 điểm) Điền mỗi ý đúng được 0,25 đ

$$5 + 4 = \mathbf{9}$$

$$7 - 0 = \mathbf{7}$$

$$9 + 1 = \mathbf{10}$$

$$8 - 6 = \mathbf{2}$$

Câu 9: (1 điểm) Viết phép tính thích hợp được 1.0 đ :

3	+	4	=	7
----------	---	----------	---	----------

Câu 10: Tính: (1 điểm)

$$10 - \mathbf{6} + 4 = 8$$

CM duyệt

Người ra đề

Nguyễn Duy Thế

Nguyễn Thị Tâm

Nguyễn Thị Lan Phương

Nguyễn Phương Thịnh

Lê Thị Tình