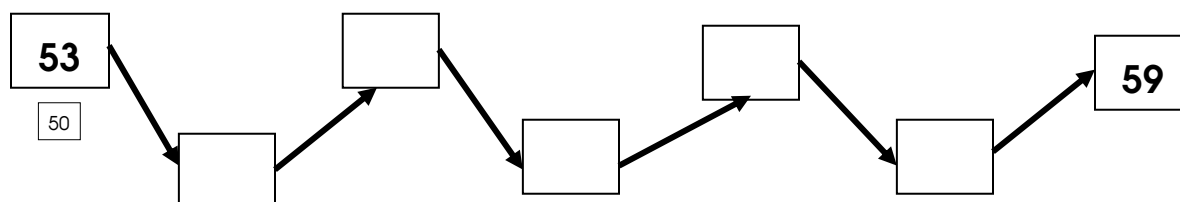


MA TRẬN ĐỀ KTCHKII TOÁN LỚP 1

Mạch kiến thức, kĩ năng	Số câu và số điểm	Mức 1		Mức 2		Mức 3		Tổng	
		TNKQ	TL	TNKQ	TL	TNKQ	TL	TNKQ	TL
Số học và các phép tính cộng trừ trong phạm vi 100	Số câu	3			2	1	1	5	3
	Câu số	1, 2, 3			4,5	9	10		
	Số điểm	3			2	1	1	5.0	5.0
Yếu tố hình học	Số câu			1				1	
	Câu số			6					
	Số điểm			1				1.0	
Thời gian, giờ và lịch	Số câu			1	1				
	Câu số			7	8				
	Số điểm			1	1				
Tổng	Số câu	3		2	3	1	1	6	4
	Số điểm	3.0		2.0	3.0	1.0	1.0	6.0	4.0

Trường TH&THCS Phong Đông Họ và tên:..... Lớp 1A.....	ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2020-2021 Môn: Toán Thời gian : 40 phút Ngày kiểm tra
<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>

Câu 1: Viết số (1 điểm) M1



Câu 2: Trong các số 35; 26; 47; 87 số nào là số bé nhất (1 điểm) M1

A. 35

B. 26

C. 47

D. 87

Câu 3: Đúng ghi (Đ) sai ghi (S) (1 điểm) M2

$65 > 48$

$37 - 5 = 37 + 0$

$54 < 72$

$49 + 10 = 10 + 49$

Câu 4 Đặt tính rồi tính (1điểm) M1

$31 + 52$

$67 - 21$

$50 + 30$

$87 - 6$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 5: Đúng ghi (Đ) sai ghi (S) (1 điểm) M2

a. Số liền sau của 24 là 25

c. Số liền trước của 38 là 37

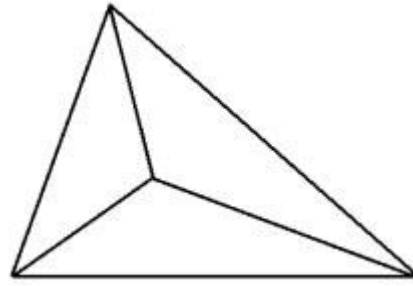
b. Số liền sau của 99 là 98

d. Số liền trước của 45 là 44

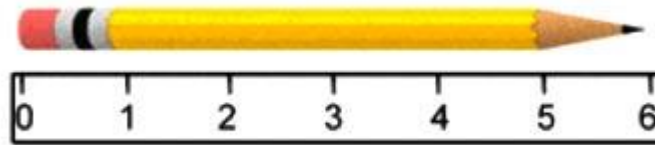
Câu 6: Chọn đáp án đúng(1 điểm)M1

A. Hình bên có mấy hình tam giác (0,5 điểm)

- Có 2 hình tam giác
- Có 3 hình tam giác
- Có 4 hình tam giác
- Có 5 hình tam giác



B. Viết chì dưới đây có độ dài mấy xen- ti- mét (0,5 điểm)



a. 4cm

b. 5cm

c. 6cm

d.7cm

Câu 7:Nối đồng hồ với giờ thích hợp (1 điểm) M2



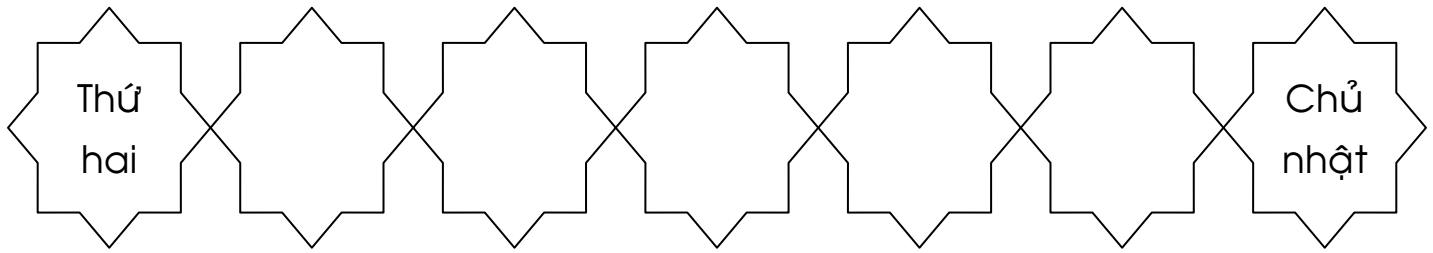
2 giờ

6 giờ

7 giờ

9 giờ

Câu 8: Viết tiếp các ngày trong tuần vào bông hoa (1 điểm)M2



Câu 9: Viết phép tính thích hợp (1 điểm)M3

Nhà Lan có 43 quả cam và bưởi, Lan cho bạn Ngọc 12 quả cam. Hỏi Lan còn lại bao nhiêu quả bưởi?

--	--	--	--	--

Câu 10: Viết chữ số thích hợp vào ô trống (1điểm) M3

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + \\ \hline 52 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ \hline \square 3 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \\ \hline 4\square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - \\ \hline \square 5 \\ \hline 33 \end{array}$$