

1. Ma trận Đề thi Toán lớp 3 học kì 1 Kết nối tri thức

Nội dung	Số câu, số điểm	Mức 1		Mức 2		Mức 3		Tổng	
		TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL
Năng lực, phẩm chất									
Số và phép tính: Cộng, trừ, nhân, chia các số trong phạm vi 1 000.	Số câu	3		2	2			5	2
	Số điểm	1,5 (mỗi câu 0,5 điểm)		1 (mỗi câu 0,5 điểm)	2,5 (1 câu 1 điểm, 1 câu 1,5 điểm)			2,5	2,5
Giải bài toán bằng hai phép tính	Số câu				1				1
	Số điểm				1				1
Đại lượng và đo các đại lượng: Các đơn vị đo độ dài, đo khối lượng, đo nhiệt độ.	Số câu			1	2			2	2
	Số điểm			0,5	2			0,5	2
Hình học: Làm quen với hình phẳng và hình khối (điểm ở giữa, trung điểm, hình tròn, hình tam giác, hình tứ giác, hình chữ nhật, hình vuông, khối lập phương, khối hộp chữ nhật	Số câu	1					1	1	1
	Số điểm	0,5					1	0,5	1
Tổng	Số câu	4		3	5		1	7	6
	Số điểm	2		1,5	5,5		1	3,5	6,5

2. Đề thi Toán lớp 3 học kì 1 Kết nối tri thức

Phần 1. Trắc nghiệm

Câu 1. Số liền sau của số 50 là số:

- A. 51
- B. 49
- C. 48
- D. 52

Câu 2. Số 634 được đọc là

- A. Sau ba bốn
- B. Sáu trăm ba tư
- C. Sáu trăm ba mươi tư
- D. Sáu tám ba mươi bốn

Câu 3. Thương của phép chia $30 : 5$ là:

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

Câu 4. Một ô tô con có 4 bánh xe. Hỏi 10 ô tô con như thế có bao nhiêu bánh xe?

- A. 20 bánh xe
- B. 32 bánh xe
- C. 40 bánh xe
- D. 28 bánh xe

Câu 5. Nhận xét nào sau đây không đúng?

- A. Số nào nhân với 1 cũng bằng chính số đó
- B. Số nào chia cho 1 cũng bằng chính số đó
- C. Số nào nhân với 0 cũng bằng 0

D. Số 0 chia cho số nào cũng bằng chính số đó

Câu 6. Dụng cụ nào sau đây thường dùng để kiểm tra góc vuông?

- A. Ê-ke
- B. Bút chì
- C. Bút mực
- D. Com-pa

Câu 7. Nhiệt độ nào dưới đây phù hợp với ngày nắng nóng?

- A. 0°C
- B. 2°C
- C. 100°C
- D. 36°C

Phần 2. Tự luận

Câu 8. Tính nhẩm

- a) $460\text{ mm} + 120\text{ mm} = \dots\dots\dots$
- b) $240\text{ g} : 6 = \dots\dots\dots$
- c) $120\text{ ml} \times 3 = \dots\dots\dots$

Câu 9. Đặt tính rồi tính

- a) 116×6
- b) $963 : 3$

Câu 10. Tính giá trị biểu thức

- a) $9 \times (75 - 63)$

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

- b) $(16 + 20) : 4$

.....