

Đề thi Toán lớp 2 học kỳ 1 năm 2019 - Mã đề 31

Đề thi

Câu 1. (1 điểm): Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a/ 28 ; 29 ; 30 ;; 40

b/ 42 ; 44 ; 46 ; ; 60

Câu 2. (1 điểm): Viết số liền trước, liền sau vào chỗ chấm cho thích hợp:

Số liền trước	Số đã cho	Số liền sau
.....	34
.....	89

Câu 3. (1 điểm): Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

a/ $9 + 8 = 17$

b/ $13 - 5 = 6$

c/ $16 - 8 = 7$

d/ $8 + 9 = 17$

Câu 4.(2 điểm): Đặt tính rồi tính :

$31 + 15$

$53 - 28$

$36 + 26$

$100 - 36$

Câu 5. (1 điểm): Tìm x:

a) $89 - x = 36$

b) $x + 16 = 45$

Đề thi Toán lớp 2 học kỳ 1 năm 2019 - Mã đề 31

Câu 6. (1 điểm): Lớp 2A có 26 học sinh, lớp 2B có nhiều hơn lớp 2A 8 học sinh. Hỏi lớp 2B có bao nhiêu học sinh?

Câu 7. (2 điểm): Xem tờ lịch tháng 2 dưới đây rồi trả lời câu hỏi :

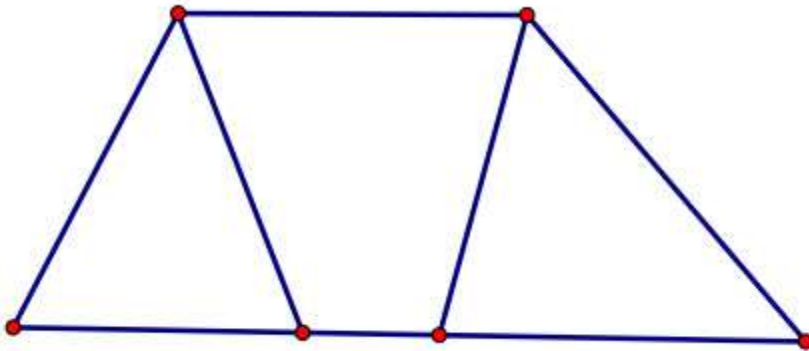
Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy	Chủ nhật
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

Trong tháng 2:

- Có ngày thứ Năm.
- Các ngày thứ Sáu là:
- Ngày 17 tháng hai là ngày thứ :
- Có tất cả ngày

Câu 8.(1 điểm): Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

Hình vẽ bên :



- Có hình tam giác

Đề thi Toán lớp 2 học kỳ 1 năm 2019 - Mã đề 31

b. Có hình tứ giác

Đề thi Toán lớp 2 học kỳ 1 năm 2019 - Mã đề 31

Đáp án

Câu 1.

a/ 28 ; 29 ; 30 ; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40

b/ 42 ; 44 ; 46 ; 48; 50; 52; 54; 56; 58 ; 60

Câu 2.

Số liền trước	Số đã cho	Số liền sau
33	34	35
88	89	90

Câu 3.

a/ $9 + 8 = 17$..Đ..

b/ $13 - 5 = 6$..S..

c/ $16 - 8 = 7$..S..

d/ $8 + 8 = 17$..S..

Câu 4.

$31 + 15 = 46$

$53 - 28 = 25$

$36 + 26 = 62$

$100 - 36 = 64$

Câu 5.

a) $89 - x = 36$

$x = 89 - 36$

$x = 53$

Đề thi Toán lớp 2 học kỳ 1 năm 2019 - Mã đề 31

b) $x + 16 = 45$

$x = 45 - 16$

$x = 29$

Câu 6. Số học sinh lớp 2B là :

$26 + 8 = 34$ (học sinh)

Đáp số : 34 học sinh

Câu 7.

Trong tháng 2:

- a. Có 4 ngày thứ Năm.
- b. Các ngày thứ Sáu là: 2; 9; 16; 23
- c. Ngày 13 tháng 2 là ngày thứ Ba
- d. Có tất cả 28 ngày

Câu 8.

Hình vẽ :

- a. Có 2 hình tam giác
- b. Có 4 hình tứ giác

- Hết -