

BỘ 5 ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ 2 LỚP 2 MÔN TOÁN (THEO THÔNG TƯ 22) 2021**Đề thi giữa kì 2 Lớp 2 môn Toán (theo thông tư 22) 2021 (SỐ 1)****I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm).**

Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau:

Câu 1. Cho hai số: Số bị trừ là 19, số trừ là 17. Hiệu hai số đó là:

- A. 2
- B. 12
- C. 9
- D. 16

Câu 2. Trong phép chia, số bị chia là 4 chục, nếu số chia là 5 thì thương là:

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

Câu 3. Bạn Lan ngủ trưa thức dậy lúc 1 giờ, có thể nói Lan thức dậy lúc:

- A. 1 giờ sáng
- B. 1 giờ tối
- C. 13 giờ sáng
- D. 13 giờ

Câu 4. Một đường gấp khúc gồm 4 đoạn thẳng có độ dài 28cm. Tổng độ dài đoạn thẳng thứ nhất và đoạn thẳng thứ hai là 9cm. Hai đoạn thẳng còn lại dài là:

- A. 28cm
- B. 9cm

C. 19cm

D. 4cm

Câu 5. 32 học sinh xếp đều thành 4 hàng, mỗi hàng có bao nhiêu học sinh?

A. 4

B. 8

C. 28

D. 32

Câu 6. $12 : 3 + 3 = \dots$ Số thích hợp để điền vào chỗ chấm là:

A. 2

B. 4

C. 7

D. 12

II. TỰ LUẬN (7 điểm).

Bài 1. (2 điểm) Tính:

$$3 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$51 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$20 : 5 = \dots\dots\dots$$

$$15\text{cm} : 3 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$3\text{kg} \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$15 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$32\text{dm} : 4 = \dots\dots\dots$$

Bài 2. (1 điểm) Tìm x:

a) $3 \times X = 27$

b) $X : 5 = 4$

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

Bài 3. (2 điểm) Thư viện nhà trường nhận về một số sách và chia đều vào 4 ngăn, mỗi ngăn có 5 quyển. Hỏi thư viện đã nhận tất cả bao nhiêu quyển sách?

Bài giải

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

Bài 4. (1 điểm) Tính chu vi hình tứ giác ABCD có độ dài các cạnh lần lượt là: 3dm, 4dm, 5dm, 6dm.

Bài giải

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

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

Bài 5. (1 điểm) Hãy viết một phép tính nhân có một thừa số bằng tích.

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

Đề kiểm tra giữa kì 2 Lớp 2 môn Toán (theo thông tư 22) năm 2021 (SỐ 2)

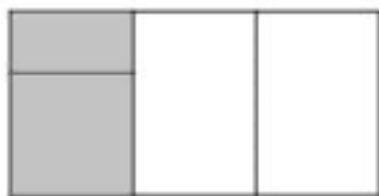
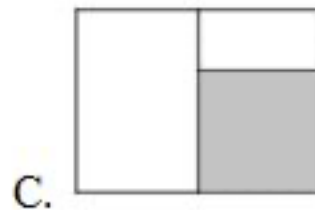
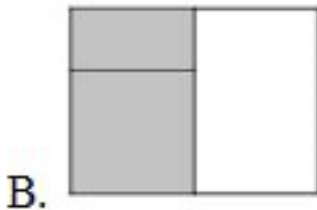
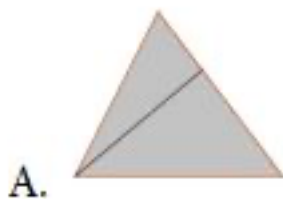
I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm).

Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau:

Câu 1. Điền số thích hợp vào chỗ chấm: ... x 5 = 25

- A. 1
- B. 5
- C. 25
- D. 10

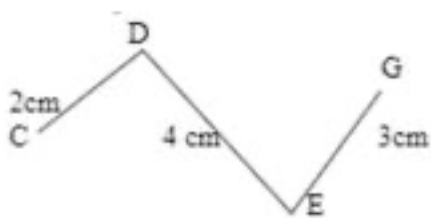
Câu 2. Khoanh vào chữ đặt dưới hình tô màu $\frac{1}{3}$



Câu 3. Viết phép nhân thích hợp cho: $4 + 4 + 4 + 4 + 4$:

- A. 4×4
- B. 5×5
- C. 4×5
- D. 4×6

Câu 4. Đường gấp khúc dưới đây có độ dài là:



- A. 2cm
- B. 4cm
- C. 3cm
- D. 9cm

Câu 5. Có 30 bông hoa cắm vào các bình, mỗi bình có 5 bông hoa. Hỏi cắm được tất cả bao nhiêu bình?

- A. 15 bình
- B. 6 bình
- C. 5 bình
- D. 8 bình

Câu 6. Kết quả của phép tính 0×3 là:

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 0

Câu 7. 10 giờ đêm còn được gọi là:

- A. 10 giờ
- B. 20 giờ
- C. 22 giờ
- D. 24 giờ

Câu 8. Tính: $7 \times 5 : 5$?

- A. 7
- B. 35
- C. 6
- D. 95

II. TỰ LUẬN (6 điểm). Học sinh trình bày vào giấy kiểm tra

Bài 1. (1 điểm) Tính:

a) $5 \times 7 - 15 =$

b) $2 \times 5 + 29 =$

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

Bài 2. (2 điểm) Tìm x biết:

a) $X \times 5 = 20$

b) $x : 4 = 8$

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

Bài 3. (2 điểm) Có 35 bạn xếp thành 5 hàng bằng nhau. Hỏi mỗi hàng có bao nhiêu bạn?

Bài giải

.....
.....

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

Bài 4. (1 điểm) Tìm một số biết rằng số đó chia cho 5 thì được 4.

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

Đề số 3:

I. TRẮC NGHIỆM (6 điểm).

Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau:

Câu 1. Khoanh vào kết quả đúng của các phép nhân sau:

$2 \times 6 = \dots$; $3 \times 4 = \dots$; $4 \times 9 = \dots$; $5 \times 8 = \dots$?

- A. 8; 7; 13; 13
- B. 12; 12; 36; 40
- C. 11; 13; 35; 41
- D. 12; 12; 38; 30

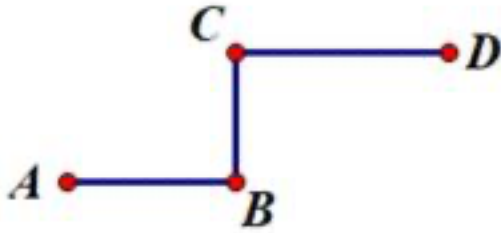
Câu 2. Có 15 cái kẹo chia đều cho 3 bạn. Hỏi mỗi bạn có mấy cái kẹo? Em hãy khoanh vào kết quả đúng dưới đây:

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

Câu 3. Điền số thích hợp: 16, 20, 24,.....,.....

- A. 32, 36
- B. 27,30
- C. 28, 32
- D. 29, 34

Câu 4. Khoanh vào tên gọi đúng của hình bên:



- A. Đoạn thẳng
- B. Đường thẳng
- C. Đường gấp khúc
- D. Hình chữ nhật

Câu 5: Tính chu vi hình tứ giác có độ dài các cạnh là: 4dm , 9dm, 7dm và 10dm

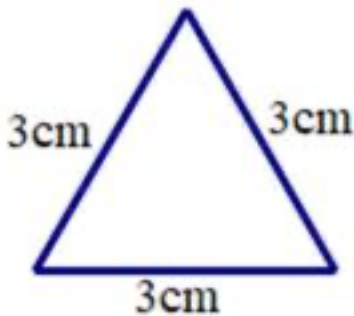
- A. 30 dm
- B. 50 dm
- C. 20 cm
- D. 40 cm

Câu 6. Một đội làm việc có 20 người được chia thành 4 tổ. Mỗi tổ là một phần mấy? Em hãy khoanh vào kết quả dưới đây:

- A. 1/2
- B. 1/3
- C. 1/4
- D. 1/5

II. TỰ LUẬN (4 điểm).

Bài 1. (1 điểm) Một đoạn dây đồng được uốn thành hình tam giác như hình vẽ. Tính độ dài đoạn dây đồng đó?



Bài giải

.....

.....

.....

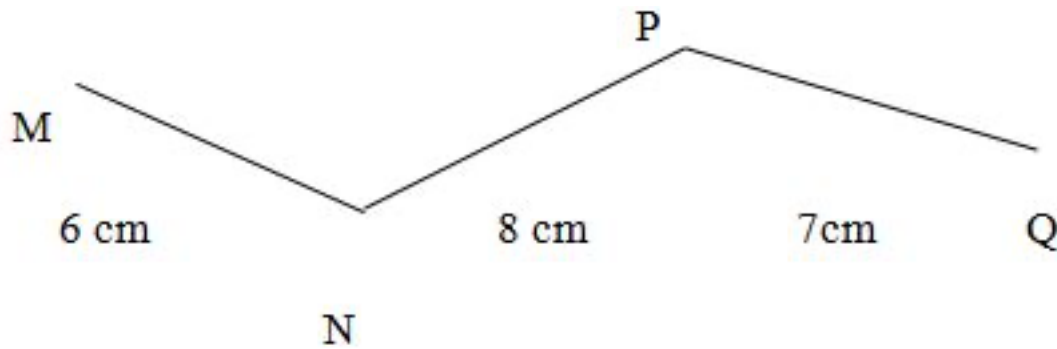
.....

.....

.....

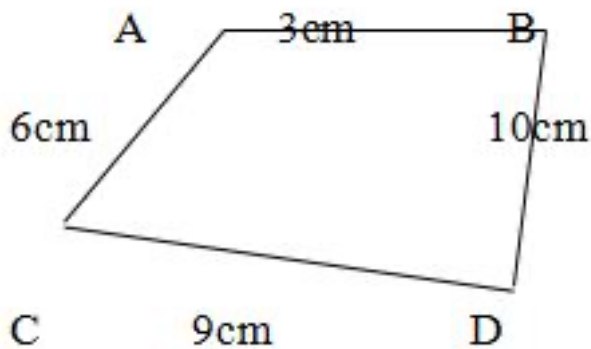
.....

.....



- A. 20cm
- B. 21dm
- C. 21cm
- D. 12cm

Câu 3: (1 đ) Chu vi hình tứ giác ABCD là:



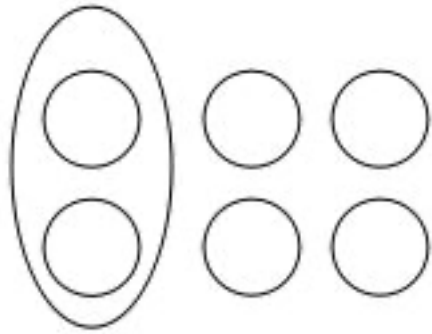
- A. 16cm
- B. 34cm
- C. 28dm
- D. 28cm

Câu 4: (1,5 đ)

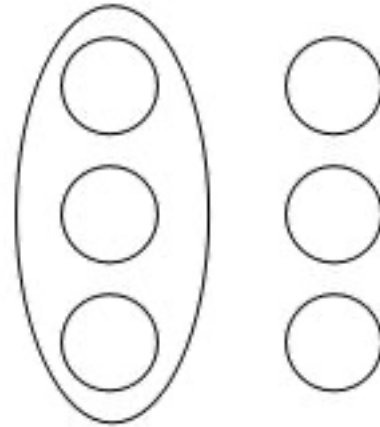
a/ Phép chia $27 : 3 = 9$. Số chia là (0,5đ)

- A. 6
- B. 27
- C. 9
- D. 3

b/ Hình nào đã khoanh vào $\frac{1}{3}$ số vòng tròn (0,5đ)



A



B

c/ $15 + 15 + 15 = ?$ (0,5đ)

- A. 55
- B. 45
- C. 65
- D. 75

Câu 5: (0,5 đ) Số cần điền vào chỗ chấm là:

$5\text{cm} + 17\text{cm} - 19\text{cm} = \dots\dots\dots$

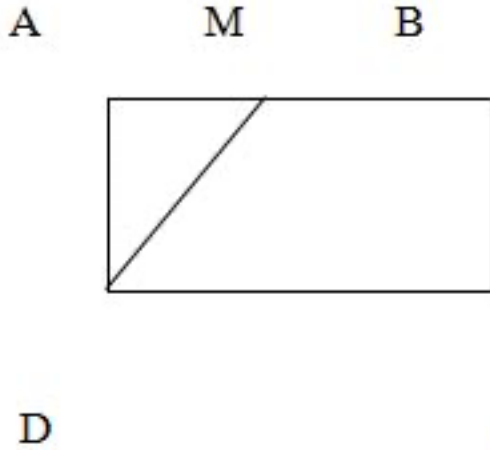
- A. 48cm
- B. 3dm
- C. 3cm
- D. 48dm

Câu 6: (1 đ) Nói X với số thích hợp.

$7 < 4 \times X < 16$

- 1
 2
 3
 4

Câu 7: (0,5 đ) A M B



a/ Hình ABCD là hình.....

b/ Hình AMD là hình.....

Câu 8: (0,5 đ) Điền số.

2dm 5cm =cm

32cm =dm.....cm

Câu 9: (2 đ)

Trong lớp có 35 học sinh, cứ 5 học sinh ngồi chung một bàn. Hỏi cần bao nhiêu bàn?

Bài giải

.....

Câu 10: (1 đ)

Tìm Y:

$$4 \times Y = 15 - 3$$

Đáp án đề thi số 5:

I. Phần trắc nghiệm (6 điểm):

Câu 1: (1 điểm): B

Câu 2: (1 điểm): C

Câu 3: (1 điểm): D

Câu 4a: (0,5 điểm): D

Câu 4b: (0,5 điểm): A

Câu 4c: (0,5 điểm): B

Câu 5: (0,5 điểm): C

Câu 6: (1 điểm): 2 và 3

II. Tự luận : (4 điểm):

Câu 7:

a/ Hình ABCD là hình bình hành.

b/ Hình AMD là hình tam giác

Câu 8:

$$2\text{dm } 5\text{cm} = 25 \text{ cm}$$

$$32\text{cm} = 3 \text{ dm } 2 \text{ cm}$$

Câu 9: 7 bàn

Câu 10: $Y = 3$

Đề số 5:

I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm).

Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau:

Câu 1. Kết quả của phép tính $9 \times 4 + 5$ là:

- A. 36
- B. 41
- C. 51
- D. 86

Câu 2. Số lớn nhất có hai chữ số khác nhau mà tổng hai chữ số của số đó bằng 8?

- A. 79
- B. 80
- C. 81
- D. 99

Câu 3. Đồng hồ chỉ:



- A. 8 giờ 6 phút
- B. 6 giờ 9 phút
- C. 8 giờ 30 phút
- D. 9 giờ 30 phút

Câu 4. Trong một phép trừ, số bị trừ là 42, hiệu là 18. Số trừ là:

- A. 24
- B. 60
- C. 42
- D. 18

Câu 5. Thứ hai tuần này là ngày 12. Hỏi thứ hai tuần sau là ngày bao nhiêu?

- A. 17
- B. 18
- C. 19
- D. 20

Câu 6. Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm: $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots 5 \times 5$

- A. >
- B. <
- C. =
- D. Không xác định

II. TỰ LUẬN (7 điểm). Học sinh trình bày vào giấy kiểm tra

Bài 1. (1 điểm) Tính:

a) $4 \times 8 + 10 =$

b) $5 \times 9 + 17 =$

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

Bài 2. (2 điểm) Tìm x biết:

a) $X \times 5 = 35$

b) $x : 3 = 25 - 21$

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

Bài 3. (2 điểm) Có 24 học sinh chia đều thành 3 tổ. Hỏi mỗi tổ có bao nhiêu học sinh?

Bài giải

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

Bài 4. (1 điểm) Tính chu vi hình tam giác biết độ dài các cạnh là 1dm, 2cm, 9cm.

Bài giải

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

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

Bài 5. (1 điểm) Tìm số lớn nhất có hai chữ số mà chữ số hàng chục gấp 3 lần chữ số hàng đơn vị.

Bài giải

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