

MẪU ĐỀ KIỂM TRA ĐẦU VÀO MÔN TOÁN LOGIC LỚP 4

Thời gian làm bài: 30 phút

Số báo danh của học sinh: Kết quả điểm: /
Họ tên giáo viên chấm thi: Chữ kí:

Học sinh **KHÔNG** sử dụng máy tính bỏ túi khi làm bài.

I/ PHẦN TRẮC NGHIỆM (15 điểm).

Học sinh **KHOANH TRÒN** vào đáp án **ĐÚNG**.

Câu 1. Viết số gồm 9 nghìn, 9 chục, 9 đơn vị.

- A. 9 909 B. 9009 C. 9 009 D. 90 99

Câu 2. Viết số 7013 thành tổng.

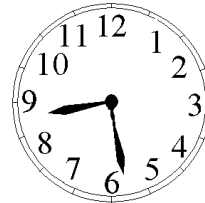
- A. $7\ 000 + 100 + 3$ B. $7000 + 10 + 3$
C. $7000 + 100 + 30$ D. $3000 + 700 + 10$

Câu 3. Cho dãy số: 9 990; 9 970; 9 950; Số thứ 8 của dãy số đó là số nào?

- A. 9 910 B. 9 870 C. 9 850 D. 9 800

Câu 4. Đồng hồ dưới đây chỉ mấy giờ?

- A. 8 giờ 5 phút B. 9 giờ 28 phút
C. 9 giờ kém 32 phút D. 8 giờ 28 phút



Câu 5. Để có 10 000 đồng, Hải cần lấy:

- A. Một tờ giấy bạc 5000 đồng và hai tờ giấy bạc 2000 đồng.
B. Một tờ giấy bạc 5000 đồng và năm tờ giấy bạc 2000 đồng.
C. Năm tờ giấy bạc 1000 đồng và hai tờ giấy bạc 2000 đồng.
D. Bốn tờ giấy bạc 2000 đồng và hai tờ giấy bạc 1000 đồng.

Câu 6. Cho $215 : Y = 5$. Vậy giá trị của $Y \times 4$ là bao nhiêu?

- A. 43 B. 162 C. 47 D. 172

Câu 7. Một khu đất hình chữ nhật có chu vi 120 m; chiều rộng khu đất là 25 m. Tìm chiều dài khu đất đó.

- A. 35 m B. 60 m C. 95 m D. 45 m

Câu 8. Số lớn là 42, số bé là 7. Số bé bằng một phần mấy số lớn?

- A. Số bé bằng $\frac{1}{4}$ số lớn. C. Số bé bằng $\frac{1}{8}$ số lớn.

B. Số bé bằng $\frac{1}{6}$ số lớn.

D. Số bé bằng $\frac{1}{5}$ số lớn.

Câu 9. Tờ lịch tháng 4 của năm 2015 còn thiếu một số ngày.

	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu	Thứ bảy	Chủ nhật
Tháng 4			1	2		4	5
	6	7		9	10		
	13		15				19
			22		24	25	
	27			30			

Hỏi các ngày thứ sáu còn thiếu trong tháng tư là những ngày nào?

A. ngày 3; 17; 31

B. ngày 11; 18

C. ngày 3; 17

D. ngày 12; 16

Câu 10. Trong phép chia có dư, với số chia là 8, số dư là 5. Ta cần bớt đi ít nhất bao nhiêu đơn vị ở số bị chia để phép chia trở thành phép chia hết?

A. 8

B. 3

C. 4

D. 5

Câu 11. Mỗi chuồng nhốt được nhiều nhất 7 con thỏ. Hỏi để nhốt hết 241 con thỏ thì cần ít nhất bao nhiêu chuồng như thế?

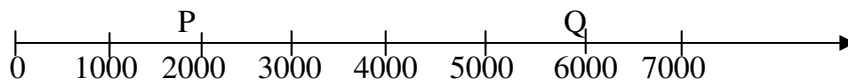
A. 34 chuồng

B. 35 chuồng

C. 37 chuồng

D. 34 chuồng,
thừa 3 con thỏ

Câu 12. Trên tia số sau, trung điểm của đoạn thẳng PQ ứng với số nào ?



A. 4000

B. 3000

C. 5000

D. 6000

Câu 13. Tích của hai số tự nhiên là 56. Nếu giữ nguyên thừa số thứ nhất và tăng thừa số thứ hai lên 5 đơn vị thì tích mới là 91. Vậy thừa số thứ hai là bao nhiêu?

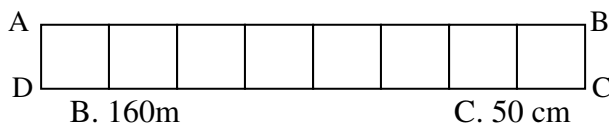
A. 7

B. 8

C. 9

D. 35

Câu 14. Mỗi ô vuông trong hình dưới đây có cạnh dài 5 cm. Tính chu vi hình chữ nhật ABCD.



A. 20 cm

B. 160m

C. 50 cm

D. 90 cm

Câu 15. Cho biểu thức $Y \times 2 + Y \times 4 + Y = 70$. Tìm giá trị của Y.

A. 10

B. 63

C. 64

D. Không tìm được

III/ PHẦN TỰ LUẬN (15 điểm).

Câu 16. Tính giá trị của biểu thức:

$$5497 + 1035 \times 7$$

$$1640 : 5 \times 4$$

.....

.....

.....

Câu 17.

Tìm x biết $3x^2 > 371$.

.....

Câu 18. Một xe đạp đi 8 km trong 40 phút. Nếu cứ đạp đều như vậy thì người đó sẽ đi 14 km trong bao lâu?

Bài giải:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 19: a) Vẽ đoạn thẳng AB (1 điểm)

b) Từ điểm B, vẽ đoạn thẳng BC vuông góc với đoạn thẳng AB (2 điểm)

Câu 20: Viết các số La Mã (theo mẫu)

3	6	14	21
III			

HẾT