**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP TOÁN**

 **TUẦN LỄ TỪ 22/3/ 2020 ĐẾN 27/3/2020**

**ĐỀ TOÁN SỐ 1**

PHẦN I : TRẮC NGHIỆM (7,0đ)

Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng

Câu 1/ (1,0đ) Chữ số 9 trong số 567,89 chỉ:

A. 9 đơn vị

B. 9 phần mười

C. 9 phần nghìn

D. 9 phần trăm

Câu 2/ (1,0đ) Số thập phân: “Hai trăm bốn mươi sáu phẩy bảy mươi chín” được viết là:

A. 20046,79

B. 264,79

C. 246,709

D. 246,79

Câu 3/ (1,0đ) Tìm chữ số x, biết : 20,19 > 20,x9

A. x = 1

B. x = 0

C. x = 2

D. x = 9

Câu 4/ (1,0đ) 20% của một số bằng 23,4. Vậy số đó là :

A. 234 ;

B. 80 ;

C. 117 ;

D. 468

Câu 5/ (1,0đ) Mua 3,5m vải hết 350000 đồng. Vậy mua 4,5m vải như thế hết số tiền là :

A. 450000đồng ;

B. 45000đồng ;

C. 45000 tiền ;

D. 450000 tiền

Câu 6/ (1,0đ) Cho: 20,18 : 0,1 = ..... Số thích hợp để điền vào chỗ chấm là:

A. 2,018

B. 2018

C. 0,2018

D. 201,8

Câu 7/ (1,0đ) Lớp 5A có 15 bạn nam và 20 bạn nữ. Tỉ số phần trăm của số bạn nam và số bạn nữ của lớp 5A là :

A. 15% ;

B. 75% ;

C. 20% ;

D. 80%

PHẦN II: TỰ LUẬN (3,0 đ)

Bài 1 (1 điểm) - Đặt tính rồi tính:

24,06 x 4,2

139,52 : 64

Bài 2 (1 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ trống:

a) 1,5 ha = ................. …… m2

b) 3,69 tấn = ...........................kg

Bài 3 (1 điểm): Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng là 7,8m; chiều dài hơn chiều rộng 6,4m. Tính chu vi và diện tích mảnh đất đó?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bài 4 (1 điểm): Lớp 5C có 30 học sinh, số học sinh nữ chiếm 40% số học sinh cả lớp. Hỏi lớp 5C có bao nhiêu học sinh nam?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

**ĐỀ TOÁN SỐ 2**

Bài tập 1: Hình lập phương thứ nhất có cạnh 8 cm, Hình lập phương thứ hai có cạnh 6 cm. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của mỗi hình lập phương đó?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………Bài tập 2: Một cái thùng không nắp có dạng hình lập phương có cạnh 7,5 dm. Người ta quét sơn toàn bộ mặt trong và ngoài của thùng đó. Tính diện tích quét sơn?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bài tập 3: Người ta đóng một thùng gỗ hình lập phương có cạnh 4,5dm.

a) Tính diện tích gỗ để đóng chiếc thùng đó?

b) Tính tiền mua gỗ, biết cứ 10 dm2 có giá 45000 đồng.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................

**ĐỀ TOÁN SỐ 3**

A . Phần I: Trắc nghiệm.

 Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

1. Số nào dưới đây có cùng giá trị với 0,5 ?

A. 0,05 B. 0,005 C 0,500 D. 5,0

2. viết dưới dạng số thập phân là:

A. 0,9 B. 0,009 C. 0,09 D. 9,00

3. Số thích hợp điền vào chỗ chấm để được = là

A. 2 B. 3 C. 18 D. 6

4. Kết quả điều tra về ý thích đối với một số môn thể thao của 100 học sinh lớp 5 được thể hiện trên biểu đồ hình quạt bên. Trong 100 học sinh đó, số học sinh thích đá cầu là

A. 25 học sinh B. 15 học sinh 

 C. 20 học sinh D. 40 học sinh

5. Tỉ số phần trăm của 20 và 50 được tính là:

 A. 20 : 50 = 0,4 = 4% B.50 : 20 = 2,5 = 250%

C. 20 x 50 : 100 = 10 % D. 20 : 50 = 0,4 = 40%

 6. Phép trừ 163,7 – 98,54 có kết quả là:

A. 65,24 B. 65,17 C. 65,16 D. 56,16

7. Phép nhân nhẩm 12,574 x 100 có kết quả là:

A. 1275,4 B. 1257,4 C. 125,74 D. 12574

8.Số hình thang có trong hình bên là:

A. 6 

B. 3

C. 5

D. 4

9. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

 1m2 57cm2 = … cm2

A. 157 B. 10057 C. 15700 D. 1057

 10. Hình lập phương có cạnh bằng 3cm. Diện tích toàn phần của hình đó là:

 A. 18 cm2 B. 54 cm2 C. 162 cm2 D. 243 cm2

11. Tìm 15% của 320kg ta được:

A. 38 kg B. 72 kg C. 50 kg D. 48 kg

 12. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của dãy số

 1,36 ; 1,365 ; 1,37 ; ……..; 1,38 là:

 A. 1,371 B. 1,173 C. 1,375 D. 1,573

13. Chữ số 9 trong số thập phân 14,209 thuộc hàng nào?

A. Hàng nghìn B. Hàng phần mười C. Hàng phần trăm D. Hàng phần nghìn

 14. Đội bóng của một trường học đã thi đấu 20 trận, thắng 19 trận. Như thế tỉ số phần trăm các trận thắng của đội bóng là:

A. 19% B. 85% C. 90% D. 95%

15. Một hình tròn có đường kính là 5 m. Vậy bán kính hình tròn đó là:

 A. 2,5 m B. 10 m C. m D. 2 m

16. Viết phân số thành tỉ số phần trăm ta được kết quả:

A. 0,4% B. 400% C. 40% D. 0,04%

17. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

 157 m3 = … dm3

A. 15700 B. 10057 C. 157000 D. 1057

18. Muốn tính diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật, ta lấy :

 A. Chu vi mặt đáy nhân với chiều cao

 B. Chu vi mặt đáy cộng với chiều cao

 C. Chu vi mặt đáy nhân với chiều cao ( cùng một đơn vị đo)

 D. Chu vi mặt đáy chia cho chiều cao

19. Số lớn nhất trong các số 5,73 ; 5,81 ; 5,94 ; 5,76 ; là:

A. 5,73 B. 5,81 C. 5,94 D. 5,76

20. Một hình tam giác có độ dài đáy là 8 cm ,chiều cao là 4 cm. Diện tích hình tam giác là :

 A. 32 cm2 B. 16 cm2 C. 12 cm2 D. 24 cm2

B. Phần II: Vận dụng và tự luận.

 21. Đặt tính rồi tính

a) 57,648 + 35,37 b) 75,5 – 30,26

22. Viết chữ số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 3478 m = ………..km

 b) 475 tấn = ………. tạ.

 23. Tìm x :

 a) x x 6 = 4,08 + 2,28 b) 4,7 – x = 2,1

 24 . Một hình tròn có bán kính là 7,2 m. Tính diện tích hình tròn đó?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

 25. Một cái thùng không có nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 3m , chiều rộng 1,2m và chiều cao 1,6 m. Người ta sơn mặt ngoài của thùng. Hỏi diện tích quét sơn là bao nhiêu mét vuông ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......

**ĐỀ TOÁN SỐ 4**

A . Phần I: Trắc nghiệm.

 Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

1. Số lớn nhất trong các số 5,798; 5,897; 5,978; 5,789; là:

A. 5,978 B. 5,798 C. 5,789 D. 5,897

2. Số đo 7m2 5dm2 bằng số mét vuông là:

A. 75m2 B. 7,05m2 C. 7,5m2 D. 7,005m2

3. Tỉ số phần trăm của 30 và 75 được tính là:

A. 30 : 75 = 0,4 = 4% C. 75 : 30 = 2,5 = 250%

B. 30 x 75 : 100 = 22,5 % D. 30 : 75 = 0,4 = 40%

4. Chữ số 7 trong số thập phân 86,732 có giá trị là:

A. 7/10 B. 7/100 C.700 D. 7

5. 20% của 520 là:

A. 104 B. 140 C. 401

6. Tổng của 25 + 4 + + 0,01 là

A. 29,301 B. 29,31 C. 29,130

7. Kết quả điều tra về ý thích đối với một số môn thể thao của 100 học sinh lớp 5 được thể hiện trên biểu đồ hình quạt bên. Trong 100 học sinh đó, số học sinh thích đá bóng là :

A. 25 học sinh 

B. 15 học sinh

C. 20 học sinh

 D. 40 học sinh

8. Một hình tròn có bán kính là 5 m. Vậy đường kính hình tròn đó là:

 A. 2,5 m B. 10 m C. m D. 2 m

9. Một hình tam giác vuông có độ dài hai cạnh góc vuông lần lượt là 8 cm và 4 cm. Diện tích hình tam giác vuông đó là :

 A. 32 cm2 B. 16 cm2 C. 12 cm2 D. 24 cm2

10. Tính diện tích hình M biết mỗi cạnh ô vuông bằng 1cm

A. 10 cm2 C. 15 cm2

B.12cm2 D. 14 cm2

 

11. Chu vi của hình tròn có r = 8cm là:

A. 25,12 cm C. 50,24 cm

B. 12,56 cm D. 2,512cm

12. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

0,6 % = …?

A.  B.  C.  D. 

13. Để tìm 25% của 72 ta làm như sau:

A. Nhân 25 với 72

B. Chia 25 cho 72

C. Nhân 25 với 72 rồi lấy kết quả chia cho 100

D. Nhân 25 với 100 rồi lấy kết quả chia cho 72.

14. Chữ số 7 trong số thập phân 25,107 thuộc hàng nào ?

A. Hàng nghìn B. Hàng phần mười.

C. Hàng phần trăm D. Hàng phần nghìn

15.Một hình tam giác có độ dài đáy 7cm, chiều cao là 4cm. Diện tích hình tam giác là:

A. 25cm2 B. 14cm2 C. 26cm2 D. 17cm2

16. Tìm y, biết 4,35 + y = 7,03, kết quả y là:

A. 2,68 B. 3,6 C. 2,78 D. 3,68

17. Chu vi hình vuông có cạnh 10 dm là:

A. 14 dm B. 40 dm C. 28 dm D. 24 dm

18. Phép cộng 28,7 + 79,65 có kết quả là:

A. 108,53 B. 98,35 C. 107,53 D. 108,35

19. Một hình lập phương có cạnh 5 cm . Thể tích của hình lập phương đó là:

A. 25 cm3 B. 125 cm3 C. 75 cm3 D. 50 cm3

20. Có bao nhiêu hình tam giác trong hình bên ?

 A. 4 B. 6 C. 7 D. 8

B. Phần II: Vận dụng và tự luận.

21. Đặt tính rồi tính:

a) 31,05 x 2,6

……………………………………..

…………………………………….

…………………………………….

…………………………………….

……………………………………..

…………………………………….

b) 77,5 : 2,5

………………………………………

………………………………………

………………………………………

………………………………………

………………………………………

………………………………………

22. Tìm x:

 a) X x 6 = 6,36 b) 5,7 – x = 2,1

…………………………………. …………………………………….

…………………………………. …………………………………….

………………………………… ………………………………………

…………………………………. ………………………………………

………………………………….. ……………………………………..

23. Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 250 m3 = …………dm3

b) 45000 cm3= ………. dm3

24 . Một hình tròn có bán kính là 5,2 m. Tính diện tích hình tròn đó.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

25. Một cái thùng không có nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 6m , chiều rộng 2,4m và chiều cao 3 m. Người ta sơn mặt ngoài của thùng. Hỏi diện tích quét sơn là bao nhiêu mét vuông ?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ĐỀ TOÁN SỐ 5**

1. Viết các số đo sau đây dưới dạng số đo bằng ki-lô-gam:
2. 4tấn 2 yến 6kg = ………………..kg
3. 3 tạ 7kg =………………………..kg
4. 16kg 9g =………………………..kg
5. 7,9 tấn =…………………………kg
6. Đặt tính rồi tính:
7. 106,4 x 46 c) 89,32 x 27,6

……………………………. …………………………

……………………………. …………………………

……………………………. …………………………

…………………………….. …………………………

…………………………….. …………………………

……………………………. ………………………….

1. 61,44 : 12 d) 531,3 : 15,4

…………………………….. ……………………………….. …………………………….. …………………………………

…………………………….. ……………………………….....

…………………………….. ………………………………..

…………………………….. ………………………………..

…………………………….. ………………………………..

1. Tìm y:
2. y + 8,2 = 36,9 : 4,1 c) y – 5,95 = 12,15 : 3

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

1. 175,4 –y = 36,45 : 0,25 d) 24,94 : y = 17,22 - 4,74

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

…………………………….. ……………………………….

 4.Tìm đường cao của một khu vườn hình tam giác có cạnh đáy là 180m và có diện tích gấp đôi diện tích một mảnh đất hình vuông có chu vi là 240m.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

5.Một thửa ruộng hình thang có đáy bé là 18m, đáy lớn bằng 3/2 đáy bé, chiều cao kém đáy lớn 10m.

a) Tính diện tích thửa ruộng theo héc-ta.

b) Năng suất thửa ruộng đó trong vụ mùa vừa qua là 7,9 tấn/ ha. Hỏi người ta thu được bao nhiêu ki-lô-gam thóc trên thửa ruộng đó?

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