

ĐỀ ÔN TẬP HÈ TOÁN 5

Bài 1 : Mỗi câu sau đây có kèm theo các câu trả lời A,B,C và D. Hãy khoanh tròn vào câu trả lời đúng nhất.

A. Cho một số có hai chữ số. Tổng của hai chữ số ấy bằng 6. Nếu đảo vị trí của hai chữ số trong số đó thì được số mới bằng $\frac{7}{4}$ số ban đầu. Vậy số ban đầu là :

- a. 24 b. 66 c. 50 d. Cả A,B,C đều sai.

B. Một số tự nhiên có hai chữ số, số đó chia hết cho 9, chia 5 dư 3.

Hỏi có bao nhiêu đáp án phù hợp với đề toán trên ?

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

C. Tổng của các số có hai chữ số giống nhau là:

- a. 945 b. 505 c. 459 d. 495

D. Cuối năm 2005 số dân của huyện Đan Phượng là 62500 người. Mức tăng dân số hàng năm là 1,2%.

Hỏi cuối năm 2007 số dân của huyện Đan Phượng là bao nhiêu người ?

- a. 64000 người b. 63250 người c. 64090 người d. 64009 người

E. Biết 87,5% thể tích bể hình hộp chữ nhật là 1050 lít, diện tích đáy bể là 1,5 mét vuông. Chiều cao của bể là:

- a. 0,7 m b. 0,8 m c. 1,2 m d. 1,5 m

G. Có bốn xe cùng một lúc khởi hành từ A đến B, xe đến B đầu tiên có vận tốc là :

- a. 11,75 m/giây b. 0,725 km/phút c. 720 m/phút d. 42,5 km/giờ

Bài 2 : Tính A.

$$A = 45,98 : 0,01 \times 4,2 - 6,27 : 0,5 + 3,9$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 3 : Lúc 8 giờ 15 phút bác Xuân đi xe đạp từ A đến B. Lúc 8 giờ 45 phút bác Thu đi xe đạp từ A đến B. Biết quãng đường bác Xuân đi trong 35 phút bằng quãng đường bác Thu đi trong 30 phút. Hỏi bác Thu đuổi kịp bác Xuân lúc mấy giờ ?

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

Bài 4 : Sau khi đi được một nửa quãng đường AB, một ô tô đã tăng vận tốc thêm 0,25 vận tốc cũ nên đã đến B sớm hơn 18 phút. Hỏi ô tô đến B lúc mấy giờ, biết ô tô xuất phát từ A lúc 14 giờ 4 phút.

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

Bài 5 : Một hình lập phương có cạnh 8 cm. Một hình hộp chữ nhật có thể tích bằng thể tích hình lập phương đó, chiều dài 16 cm và chiều rộng 8 cm. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.

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

ĐỀ ÔN TẬP HÈ TOÁN 5

Bài 1 : Mỗi câu sau đây có kèm theo các câu trả lời A,B,C và D. Khoanh tròn vào câu trả lời đúng nhất.

A. Một ô tô đi từ A lúc 11 giờ kém 15 phút và đến B lúc 1 giờ kém 25 phút buổi chiều cùng ngày. Thời gian ô tô chạy từ A đến B là :

- a. 2 giờ 40 phút b. 1 giờ 10 phút c. 1 giờ 40 phút d. 2 giờ 10 phút

B. $235 \text{ m/giây} = \dots\dots\dots \text{ km/giờ}$

- a. 14,1 b. 846 c. 141 d. 84,6

C. Trong các vận tốc sau đây, vận tốc lớn nhất là :

- a. 1350 m/phút b. 75 m/giây c. 7,5 km/phút d. 0,085 km/giây

D. Trong các số : 2,246 ; 2,264 ; 2,164 ; 2,346 ; 2,634 ; 2,278 ; 2,39 ; 2,499. Số lớn nhất là :

- a. 2,634 b. 2,346 c. 2,246 d. Cả A,B,C đều sai

E. Trong các khoảng thời gian sau, khoảng thời gian ngắn nhất là :

- a. 75 phút b. 1 giờ rưỡi c. 1,2 giờ d. 1 giờ 18 phút

G. Từ 5 giờ 20 phút đến 12 giờ 5 phút, kim phút đi qua số 6 mấy lần :

- a. 5 lần b. 6 lần c. 7 lần d. 8 lần

Bài 2 : Tìm y , biết :

a. $y : 0,35 + 1,65 = 9,45$

b. $3,75 \times y : 2,4 = 4,5$

Bài 3 : Quãng đường AB dài 35,4 km. Lúc 7 giờ 50 phút Nam đi xe đạp thồ từ A đến B với vận tốc 12 km/h. Lúc 8 giờ 20 phút Sơn đi xe đạp từ B về A với vận tốc 12,5 km/h. Hỏi:

a. Hai người gặp nhau lúc mấy giờ ?

b. Nơi gặp nhau cách A bao nhiêu ki-lô-mét ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 4 : Một người đi xe đạp với vận tốc 12 km/h và một ô tô đi với vận tốc 28 km/h cùng khởi hành lúc 6 giờ tại A để đến B. Sau nửa giờ một xe máy đi với vận tốc 24 km/h cũng xuất phát ở A để đi B. Hỏi trên đường AB vào lúc mấy giờ xe máy ở đúng điểm chính giữa khoảng cách của xe đạp và ô tô ?

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

Bài 5 : Một người bán cam được lãi 35% theo giá vốn. Hỏi người ấy được lãi bao nhiêu phần trăm theo giá bán ?

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