**§Ò sè 1**

1, ViÕt sè thÝch hîp: 6,7 dm3 = ….. cm3 7200 cm3 = …. dm3

2, TÝnh 18% cña 360:……………………

3, ViÕt sè thÝch hîp: 4 n¨m r­ìi = …… th¸ng phót =…… gi©y

4, TÝnh: 6 giê 27 phót + 9 giê 45 phót 4 giê 20 phót - 1 giê 56 phót

 6 giê 36 phót x 3 7 giê 6 phót : 6

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

5, Mét khèi hép ch÷ nhËt cã c¸c kÝch th­íc 0,6m ; 4 dm ; 35 cm. TÝnh thÓ tÝch ra dm3

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

6, B¹n Dòng ch¹y 40m hÕt 8 gi©y. TÝnh vËn tèc ch¹y cña b¹n Dòng.

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

7, Mét ng­êi ®i xe ®¹p trong 30 phót víi vËn tèc 15,6 km/giê. TÝnh qu·ng ®­êng.

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

8, Mét ng­êi ch¹y víi vËn tèc 480 m/phót trªn qu·ng ®­êng dµi 3,12km. TÝnh thêi gian.

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

9, TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiÖn: =……………………….

10, TÝnh + + =…………………………………….

11, ViÕt d­íi d¹ng tØ sè phÇn tr¨m; 0,35= .. % 25,6 = .... %

12, ViÕt d­íi d¹ng sè thËp ph©n: 17%= ……. phót = …….

13, ViÕt vµo chç chÊm: 7,2 m2 = …… dm2 15,6m =……. dm

14, So s¸nh: vµ …………………………………….

 15, T×m X: X + 98 = 11,2 + 177 X - 4 = 0,85 x2

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

16, TÝnh b»ng c¸ch nhanh nhÊt: 101 x 4,8 - 4,8 = …………………………………

17, TÝnh: 8: x 1 : ( 2 + )

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

18, Mét m¶nh ®Êt h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng 35m, chiÒu dµi 50m. TÝnh

a, TØ sè phÇn tr¨m gi÷a chiÒu réng vµ chiÒu dµi

b, TÝnh diÖn tÝch b»ng ha.

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

19, Qu·ng ®­êng tõ A ®Õn B dµi 130,5 km. Cïng mét lóc, mét xe « t« ®i tõ A vÒ B víi vËn tèc 42 km/giê, mét xe « t« kh¸c ®i tõ B vÒ A víi vËn tèc 45 km/giê. Hái sau khi khëi hµnh bao nhiªu l©u th× hai xe gÆp nhau?

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

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

20, Mét thöa ruéng h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu dµi 45m. ChiÒu réng b»ng chiÒu dµi. Trung b×nh cø 100 m2 cña thöa ruéng thu ®­îc 65 kg thãc

a, C¶ thöa ruéng thu ®­îc bao nhiªu kg thãc?

b, TÝnh sè thu ho¹ch ®­îc bao nhiªu tÊn trªn 1 ha ?

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