

(5の1) 第1回算数パワーアップ審査会

H. 19. 1. 26 (金)

<時間... 15分間> 8 : 15 ~ 8 : 30

名前()

1 2.73を10倍、100倍した数と、
 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を求めましょう。
 (5点×4=20点)

10倍() 100倍()

$\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ ()

2 まゆみさんの家に、今月配達された新聞の重さは、
 6.9kgでした。
 ほかの月も同じ重さだとすると、1年間では、何
 kgになりますか。

(式... 5点、答え... 5点)

(式)

(答)

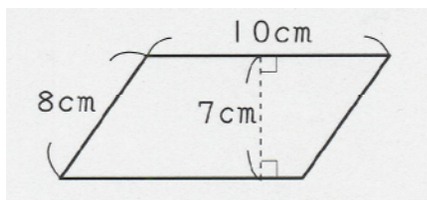
3 次の図形の面積を求める公式を書きましょう。
 (5点×3=15点)

長方形の面積 =

正方形の面積 =

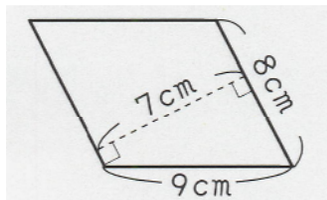
平行四辺形の面積 =

4 次の図形の面積を求めましょう。(10点×4)
 <式5点、答え5点>



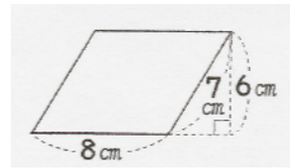
(式)

(答)



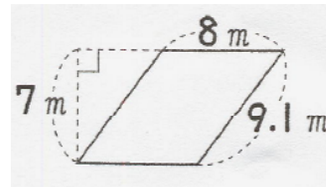
(式)

(答)



(式)

(答)



(式)

(答)

5 次の図形の定義を書きなさい。(5点×2)

三角形とは

平行四辺形とは

6 次の文の()の中に、言葉や数字を入れなさい。
 (5点)

高さが8cmの平行四辺形があります。高さはその
 ままで、底辺の長さを2倍、3倍、...にすると、
 面積は()。

よく見直しを
 しましょう！
 ケアレスミス
 しないようにね！
 90点以上が
 合格ですよ！



何回も見直しをしましょう！

(感想) *テストが返されてから、書いておきましょう！お家の人に見てもらってから、ファイリングしておきましょう！

(自分)

(お家の人)