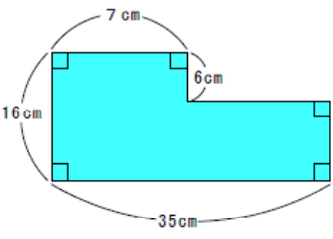


(4の1) 第2回算数パワーアップ審査会 H.21.2.6(金)

<時間... 15分間>

* 90点以上が合格です。皆さん、頑張ってください。(パンダ) 4の1() ()

- 1 数字で書きましょう。(5点×2)
 一兆七十五億九千二百五十一万二
 ()
 一億を526こと、1万を86こあわせた数
 ()
- 2 次の面積を求める公式を完成させなさい。
 (5点×2)
- 正方形の面積 =
 長方形の面積 =
- 3 次の式の()の中に、あてはまる数字を入れなさい。(5点×3)
- $1 \text{ m}^2 = () \text{ cm}^2$
 $1 \text{ km}^2 = () \text{ m}^2$
 = () cm^2
- 4 次の図形の面積を求めなさい。(式5点、答5点)
 (式)
- 
- (答え)
- 5 和子さんは、32cmの針金を全部使って長方形(正方形でもよい)を作ろうとしています。
 面積が一番大きくするには、たての長さとなかのながさをそれぞれ何cmにすればよいでしょうか。
 (5点×2)
- たての長さ()、横の長さ()

- 6 次の文や式の()の中に、言葉や数字を入れなさい。(5点×5)
- 球を切った切り口の形は、()である。
 2つの辺の長さが等しい三角形を、
 ()という。
 4直角 = ()°
 小数で、小数点のすぐ右の位を()
 という。
 わり算の答えを()という。
- 7 次のがい数を求めましょう。(5点×2)
 四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。
- 36982
 一万の位で四捨五入しましょう。
- 1973100
- 8 次の計算を筆算でしなさい。(5点×2)
- $98 \div 31$ $48 \div 12$

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!そして、ファイリングしておきましょう!

