

(4の4)第2回算数パワーアップ審査会 H.22.2.1(月)

<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4 () ()

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)

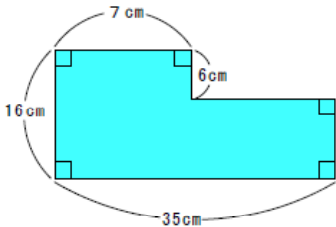
$$1 \text{ m}^2 = () \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = () \text{ m}^2$$

$$= () \text{ cm}^2$$

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。

面積を一番大きくするには、たての長さ(縦)と横の長さ(横)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!

