

おもしろ算数(301)(小5年生)

(このページは、ちよくせつにゆうりよく直接入力できません。 みそのまま見るか、いんさつ印刷してもらってつか使ってね!!)

小学校5年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (301) は、「正多角形と円」の問題です。

【問題】



次の の中にあてはまる言葉や数や式を書きましょう。

- ① 辺の長さが全て等しく、角の大きさも全て等しい多角形を といいます。
- ② 円の周りを といいます。
- ③ 円周の長さが直径の長さの何倍になっているかを表す数を といいます。
- ④ 円周の長さの公式は、 になります。

(答え)

答え. ① せいたかくけい 正多角形 ② えんしゅう 円周 ③ えんしゅうりつ 円周率 ④ えんしゅう 円周 = ちよっけい 直径 × えんしゅうりつ 円周率

※この問題は、みなさんの知識を問う問題です。教科書の P188～P193 を見て、正確に身に付けましょう。