

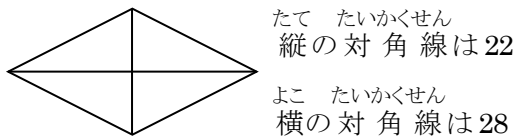
ひなみ塾 じゅく こくごとさんすう 図形名人(円と扇形②) ずけいめいじん えん おうぎがた

がつ 月 日にち なまえ 名前 _____ (ねんせい 年生)

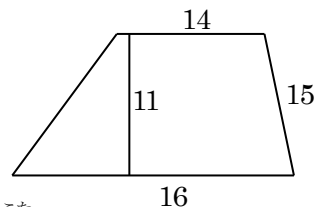
◇開始時刻: _____ 時 _____ 分 ◆☆なし終了: _____ 時 _____ 分 ◆☆あり終了: _____ 時 _____ 分

- 面積の計算～以下の図形の面積を求めましょう。※長さの単位は「cm」です。

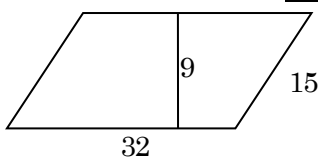
① ☆ひし形 がた 答え: _____



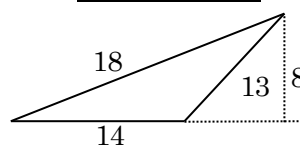
③ ☆☆台形 だいけい 答え: _____



② 平行四辺形 へいこうしへんけい 答え: _____



④ ☆☆三角形 さんかくけい 答え: _____



- 円の円周と面積～以下の円の円周と面積を求めましょう。円周率は3.14とします。

	ちよつけい 直径 10 cm	ちよつけい 直径 6 cm	はんけい 半径 10 cm	はんけい 半径 15 cm
えんしゅう 円周	⑤	⑦☆	⑨	⑪☆☆
めんせき 面積	⑥	⑧☆	⑩	⑫☆☆

- ☆扇形の弧の長さや面積を求めましょう。円周率は3.14とします。

	ちよつけい 直径 4 cm ちゅうしんかく 中心角 180°	ちよつけい 直径 8 cm ちゅうしんかく 中心角 90°	はんけい 半径 6 cm ちゅうしんかく 中心角 60°	はんけい 半径 20 cm ちゅうしんかく 中心角 270°
こ弧	⑬☆	⑮☆☆	⑰☆	⑲☆☆
めんせき 面積	⑭☆	⑯☆☆	⑱☆	⑳☆☆

- 分数の足し算・引き算～分母が異なるものは全て☆

⑳ ☆ $\frac{17}{24} + \frac{11}{18} =$	㉑ ☆ $\frac{7}{15} - \frac{3}{25} =$	㉒ ☆ ☆ $5\frac{1}{12} + 3\frac{5}{9} =$	㉓ ☆ ☆ $4\frac{5}{24} - 1\frac{11}{18} =$
---------------------------------------	-------------------------------------	--	--

- 分数の掛け算・割り算～割り算、帯分数が入っているものは☆

㉔ ☆ $\frac{18}{55} \times \frac{22}{27} =$	㉕ ☆ ☆ $2\frac{5}{12} \times 6 =$	㉖ ☆ $\frac{13}{36} \div \frac{26}{27} =$	㉗ ☆ ☆ $15\frac{10}{11} \div 5 =$
--	----------------------------------	--	----------------------------------

- 分数の足し算・引き算・掛け算・割り算～かつこのある式と小数を含む～全て☆

㉘ ☆ ☆ $\frac{8}{21} \div \left(\frac{2}{7} + \frac{1}{3}\right) \div \frac{4}{13} =$	㉙ ☆ $\frac{4}{5} - 0.11 =$
--	----------------------------