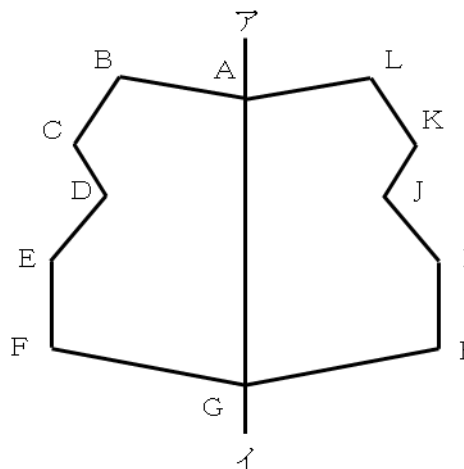


小学校 6年 組 番 名前()

点

☆ 下の直線アイを対象の軸とする線対称な形について答えましょう。



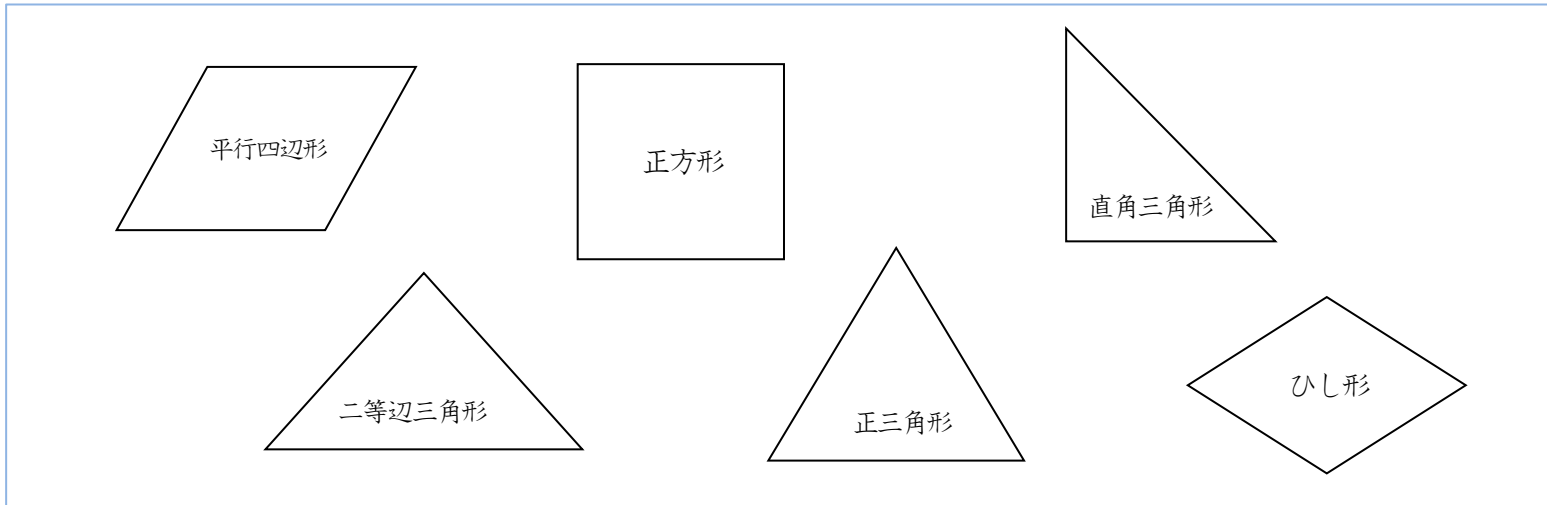
① 点Cに対応する点はどれですか。

答え

② 辺DEに対応する辺はどれですか。

答え

☆ 下の6つの図形について質問に答えなさい。



③ 線対称な图形はどれですか。すべて答えましょう。

答え

④ 対称の軸が2本あるのはどの图形ですか。すべて答えましょう。

答え

☆ 1本120円のジュースを x 本買います。

⑤ 代金を求める式を書きましょう。

答え

⑥ x が3のとき、代金を求めましょう。

答え

⑦ 代金が960円になるときのジュースの本数を求めましょう。

答え

☆ さらに問題があります。

☆ x と y の関係を式に表しましょう。

⑧ 20 枚の色紙があります。 x 枚使うと残りは y 枚です。

答え

$$\textcircled{16} \quad \frac{5}{6} \div 1\frac{9}{11}$$

答え

$$\textcircled{17} \quad \frac{4}{9} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$$

答え

⑨ 1 本 x 円の花を 8 本買ったときの代金は y 円です。

答え

☆ 次の比の値を求めましょう。

$$\textcircled{18} \quad 5 : 3$$

☆ 次の計算をして、□の中に答えを書きましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} \times 4$$

答え

$$\textcircled{19} \quad \frac{3}{14} \times \frac{7}{6}$$

答え

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{3} \times \frac{1}{9}$$

答え

$$\textcircled{20} \quad 18 : 54$$

答え

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{7} \times 2\frac{2}{5}$$

答え

$$\textcircled{21} \quad 1.6 : 4 = 8 : x$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{5}{9} \div 6$$

答え

$$\textcircled{22} \quad \frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$$

答え

答え

☆ 終わったらもう一度、答えを見直しましょう。