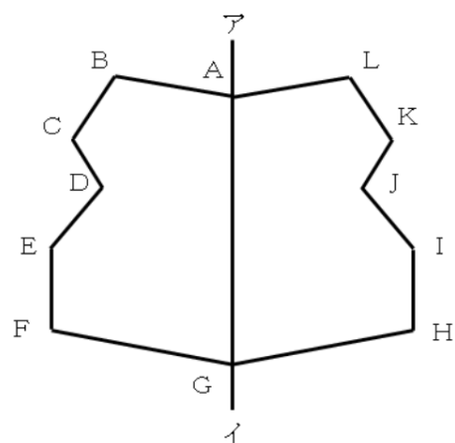


小学校 6年 組 番 名前 ( )

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。



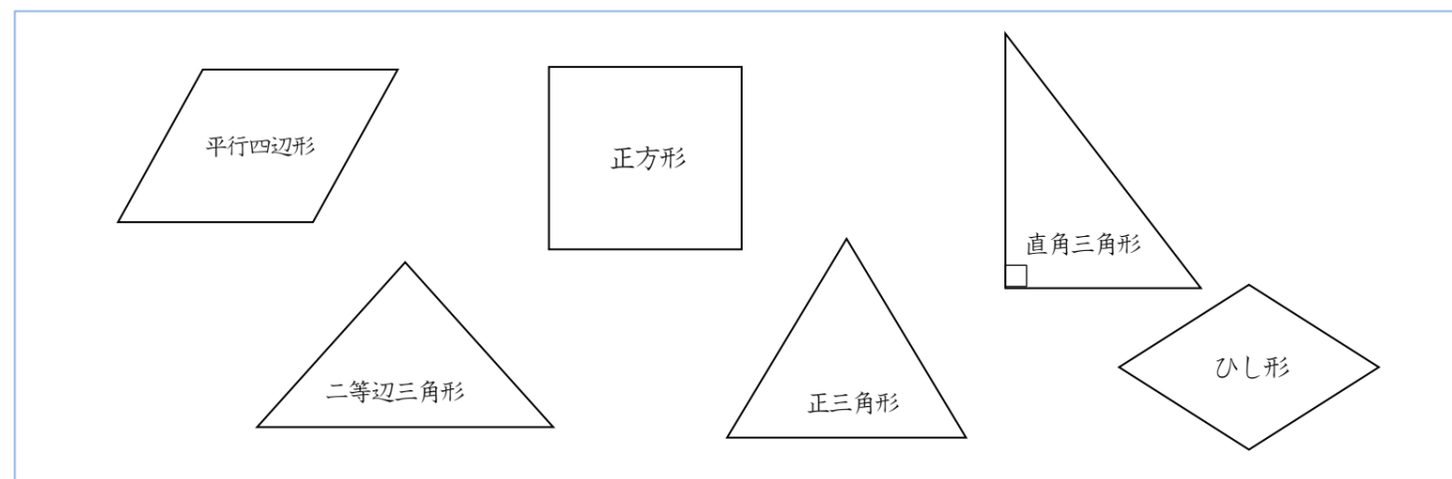
① 点Cに対応する点はどれですか。

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 線対称な図形はどれですか。すべて答えましょう。

答え

④ 対称の軸が2本あるのはどの図形ですか。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

☆ うらにも問題があります。

☆  $x$  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

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

☆ 次の計算をして、□の中に答えを書きましょう。

⑩  $\frac{3}{7} \times 4$

答え

⑪  $\frac{3}{14} \times \frac{7}{6}$

答え

⑫  $2\frac{1}{3} \times \frac{1}{9}$

答え

⑬  $1\frac{1}{7} \times 2\frac{2}{5}$

答え

⑭  $\frac{5}{9} \div 6$

答え

⑮  $\frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$

答え

⑩  $\frac{5}{6} \div 1\frac{9}{11}$

答え

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

答え

☆ 次の問題に答えましょう。

⑱ バニラ，ストロベリー，チョコレート，まっ茶の 4 種類のアイスクリームがあります。このうち 3 種類を選んで買います。組み合わせは，全部で何とおりありますか。

答え

⑲ あかりさん，かなとさん，さりなさん，たいきさんの 4 人，長いすに座ります。座り方は全部で何とおりありますか。

答え

⑳ A，B，C，D，E の 5 つの野球チームがそれぞれ，どのチームとも 1 回ずつあたるように試合をします。試合の数は，全部で何試合になりますか。

答え

☆ 終わったらもう一度，答えを見直しましょう。