

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{35}$$

$$(2) \frac{4}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(3) \frac{5}{8} \times 4 = \frac{5}{2}$$

$$(4) \frac{3}{10} \div 6 = \frac{1}{20}$$

② 点対称な図形を全てえらびましょう。

ア. 二等辺三角形 イ. 正方形 ウ. 平行四辺形 エ. 正三角形

答え：イ、ウ

③ x を使って式に表しましょう。

1冊 x 円のノートを5冊買ったときの代金

式： $x \times 5$

- ① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{7}{12} \times \frac{4}{21} = \frac{1}{9} \quad (2) \frac{5}{8} \div \frac{15}{16} = \frac{2}{3}$$

- ② A、B、C、Dの4人から2人をえらんで当番を決めます。えらび方は何通りありますか。

答え：6通り

- ③ $\frac{3}{4}$ kgのさとうの $\frac{2}{5}$ を使いました。使ったさとうは何kgですか。

$$\text{式：} \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10} \quad \text{答え：} \frac{3}{10} \text{kg}$$

- ④ $y = x \times 3 - 2$ で、 $x = 5$ のとき、 y の値を求めましょう。

答え： $y = 13$

- ① 次の計算をしましょう。

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{10} \div \frac{3}{4} = 1$$

- ② たて $\frac{3}{4}\text{m}$ 、横 $\frac{2}{3}\text{m}$ の長方形の面積を求めましょう。

$$\text{式：} \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \quad \text{答え：} \frac{1}{2}\text{m}^2$$

- ③ 1、2、3、4の4まいのカードから3まいをえらんで3けたの数をつくります。何通りの数ができますか。

答え：24通り

- ④ $\frac{7}{8}\text{L}$ のジュースを $\frac{1}{4}\text{L}$ ずつコップに入れます。何杯分できますか。

$$\text{式：} \frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{7}{2} \quad \text{答え：} \frac{7}{2} \text{ (3.5) 杯}$$

- ① ペンキが $\frac{4}{5}$ L あります。このペンキの $\frac{3}{4}$ を使いました。残りの ペンキは 何L ですか。

$$\text{式：}\frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

$$\text{答え：}\frac{1}{5}\text{L}$$

- ② 正六角形は 線対称、点対称の どちらですか。また、対称の 軸は 何本 ありますか。

線対称・点対称：両方

対称の軸：6 本

- ③ A 町から B 町へ 行くのに、バスが 2 通り、電車が 3 通りの 道があります。A 町から B 町へ 行く 方法は 全部で 何通り ありますか。

答え：5 通り

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{2}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{4}$$

$$(2) \frac{3}{4} \div \frac{9}{16} = \frac{4}{3}$$

$$(3) \frac{7}{12} \times 8 = \frac{14}{3}$$

$$(4) \frac{5}{6} \div 10 = \frac{1}{12}$$

② 5人から2人をえらんで班長と副班長を決めます。えらび方は何通りありますか。

答え：20通り

③ $\frac{5}{6}\text{m}^2$ の花だんの $\frac{3}{5}$ に花を植えました。花を植えた面積は何 m^2 ですか。

$$\text{式：} \frac{5}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2} \quad \text{答え：} \frac{1}{2}\text{m}^2$$