

問題をよく読んで、答えましょう

1. 対角線の長さが11cmと7cmのひし形の面積はどれだけのですか。

しき $11 \times 7 \div 2 = 38.5$

(38.5 cm²)

2. ともやさんの町に住んでいる人のうち、51%が女性だそうです。町の人口が19235人だとすると、女性は約何人でしょう。四捨五入して百の位までの概数で答えましょう。

しき $19235 \times 0.51 = 9809.85$

(約 980 人)

3. ゆかさんの家では、畑から56kgのサツマイモがとれました。10kg入るふくろがいくつあれば、全部のサツマイモが入りますか。

しき $56 \div 10 = 5.6$

(6ふくろ)

4. パン1ことケーキ6こを買うと1080円になりました。パン1ことケーキ4こでは、740円になります。ケーキ1このねだんは何円ですか。

しき $1080 - 740 = 340$
 $340 \div 2 = 170$

(170 円)

5. すなが、1. 3リットルあります。重さをはかったら、2. 21kgありました。このすな1リットルの重さは何kgですか。

しき $21 \div 1.3 = 1.7$

(1.7 kg)

問題をよく読んで、答えましょう

1. 157人がロープウェイを使って山にのぼります。ロープウェイには1回40人が乗れます。何回に分けて乗れば全員を運ぶことができますか。

しき $157 \div 40 = 3.925$

(4回)

2. しょうたさんが持っている本は131さつですが、そのうち37さつはマンガの本です。マンガの本の割合は約何%ですか。小数点以下を四捨五入して答えましょう。

しき $37 \div 131 = 0.282 \dots$

(約 28%)

3. 遊園地の入場券1まいと乗り物券5まいを買うと1150円になりました。入場券1まいと乗り物券3まいでは、850円になるそうです。乗り物券1まいのねだんは何円ですか。

しき $1150 - 850 = 300$
 $300 \div 2 = 150$

(150 円)

4. しょうたさんの体重は37kgで、お父さんの体重はその1.6倍だそうです。お父さんの体重は何kgですか。

しき $37 \times 1.6 = 59.2$

(59.2 kg)

5. たての長さが6.5mで、横の長さが8.5mの畑の面積は何m²ですか。

しき $6.5 \times 8.5 = 55.25$

(55.25 m²)