

1 以下の 問に 答えなさい。

[1] つぎの ひっ 筆算を かんせい 完 成 させて 答えを もと 求めなさい。

(1)

	5	3
+	2	4

(2)

	1	3	7
—		4	2

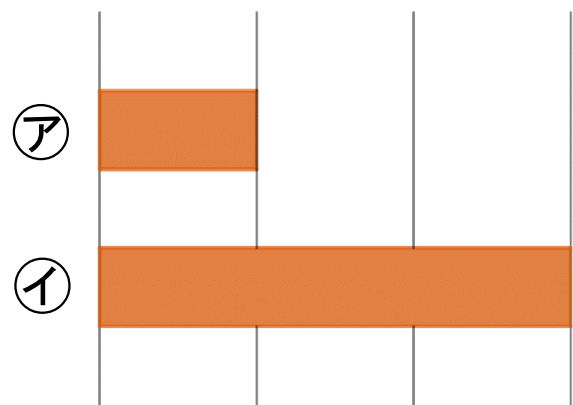
[2] 8×6 を 計算 しなさい。

答え

[3] つぎの 6つの 数の 中で、305より 大きくて、315より 小さい 数を すべて えら 選び、
○を つけなさい。

316	298	313	341	302	306
-----	-----	-----	-----	-----	-----

[4] つぎの ㊦と ㊧は 長さの ちがう 2本の テープを 表して います。以下の 間に 答えなさい。



(1) ㊧の テープの 長さは, ㊦の テープの 長さの 何倍か, 答えなさい。

答え

ばい
倍

(2) ㊦の テープの 長さは, ㊧の テープの 長さの 何分の一か, 分数で 答えなさい。

答え

[5] 5つの グループが あります。どの グループも 人数は 6人です。全部で 何人 いるか, 式と 答えを 書きなさい。

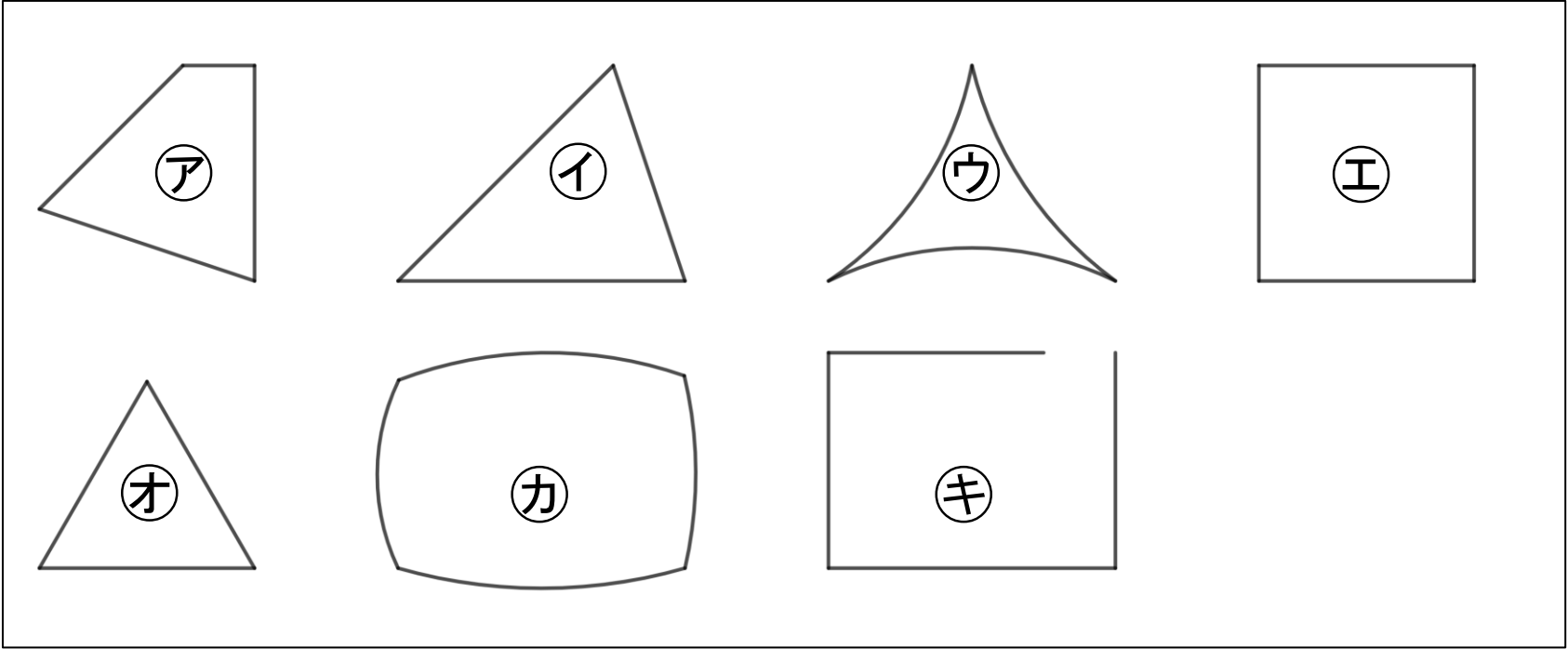
式

答え

人

2 以下の 問に 答えなさい。

[1] つぎの 形㉗～㉝について、以下の 問に 答えなさい。



(1) 三角形を 形㉗～㉝の 中から すべて えら 選 び、記号で 答えなさい。

答え

(2) 四角形を 形㉗～㉝の 中から すべて えら 選 び、記号で 答えなさい。

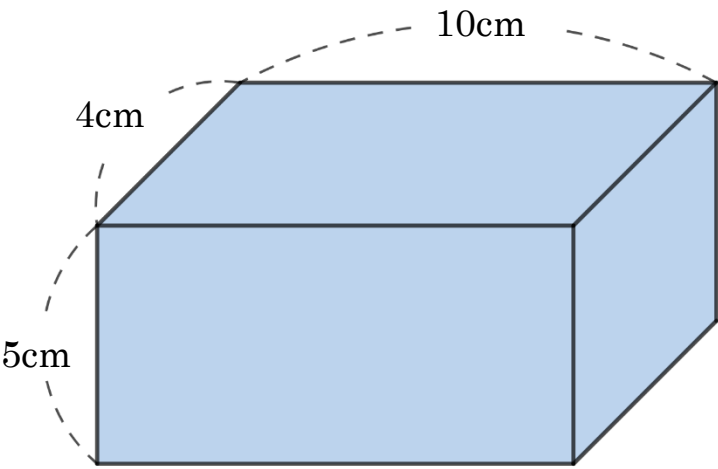
答え

[2] つぎの 四角形は 4つの 辺の 長さが 同じです。辺の 長さが 同じ ことの ほかに 何が わかれば 正方形と 言えるか、書きなさい。



答え

[3] つぎの はこ 箱の 形に ついて、以下の 問いに 答えなさい。



(1) ちょう 頂 点は いくつ あるか、答えなさい。

答え つ

(2) つぎの に あてはまる 数を 書きなさい。

形も 大きさも 同じ 面が, つずつ 組 あります。

3 以下の 問に 答えなさい。

[1] つぎの に あてはまる 数を 書きなさい。

(1) 12 時の 45 分前の 時刻は 時 分 です。

(2) 2cm 5mm = mm

[2] 水が 2L あります。5dL の 飲むと、 残りは 何 dL になるか、 答えなさい。

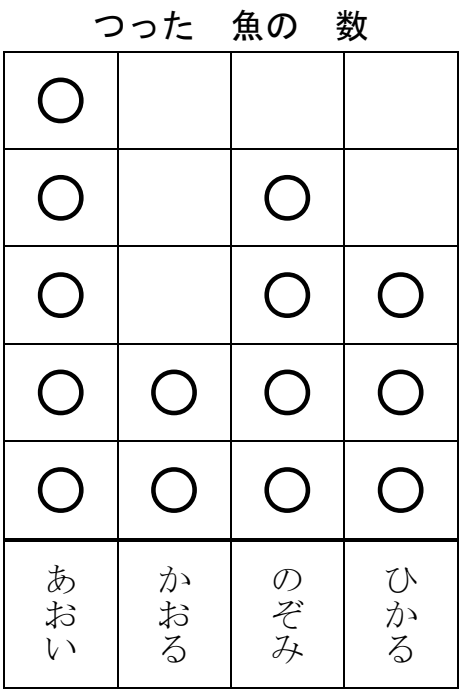
答え dL

[3] 10cm 6mm の ひもから 3cm つか 使いました。あと どれだけ 残って いるか、 答えなさい。

答え cm mm

4 以下の 問に 答えなさい。

[1] あおいさんたちは、魚つりを しました。つった 魚の 数を、次のような グラフにあらわ 表 しました。以下の 問に 答えなさい。



(1) グラフを もとに、つった 魚の 数を、^{ひょう}表 に 書きなさい。

つった 魚の 数				
名前	あおい	かおる	のぞみ	ひかる
数				

(2) つった 魚の 数が 一番 多い 人は、一番 少ない 人より 何ひき 多いか、答えなさい。

答え

ひき

[2] 11 月 1 日から 11 月 30 日まで、1 か月の 天気を ^{しら}調 べて ^{ひょう}表 に しました。
雨の 日数を、^{ひょう}表 に 書きなさい。

11 月の 天気調べ			
天気	晴れ	くもり	雨
日数	16	9	

5 ^い以下の^{とい}問に答えなさい。

[1] ^{つぎ}次の^{ひっ}筆算を^{かんせい}完成させて^{もと}答えを求めなさい。

		5	2
	×	3	1

[2] ^{つぎ}次の計算を^やしなさい。答えが分数になるときは、^{やく}約分してもっとも^{かんたん}簡単な分数に^しなさい。

(1) $9.6 \div 3$ 答え	(2) $\frac{3}{5} - \frac{1}{6}$ 答え
(3) $\frac{2}{7} \div \frac{4}{9}$ 答え	

[3] 一万円札が23枚と、千円札が16枚あります。全部で何円になるか、求めなさい。

答え

円

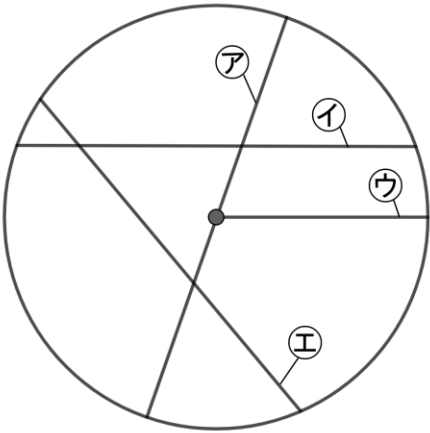
[4] 6と16の公倍数のうち、一番小さい三けたの数を求めなさい。

答え

6 以下の問に答えなさい。

[1] 次の図は半径10cmの円です。以下の問に答えなさい。

(1) ㉠～㉤のうち、直径を1つ選び、記号で答えなさい。



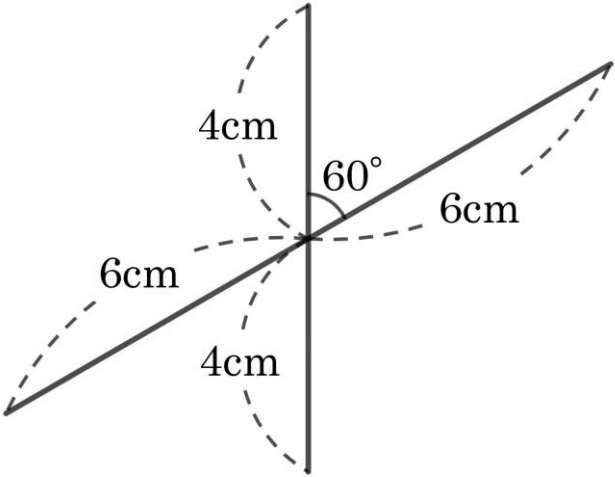
答え

(2) この円の面積を求めなさい。円周率は3.14とします。

答え

cm²

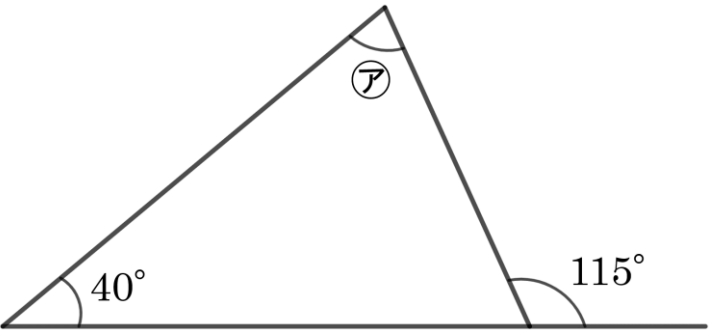
[2] 四角形の対角線が次のようになっているとき、どのような四角形がかけるか、次の㉠～㉡の中から正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。



- ㉠ 平行四辺形
- ㉡ ひし形
- ㉢ 正方形
- ㉣ 長方形
- ㉤ 台形

答え

[3] 次の三角形について、㉦の角の大きさを求めなさい。



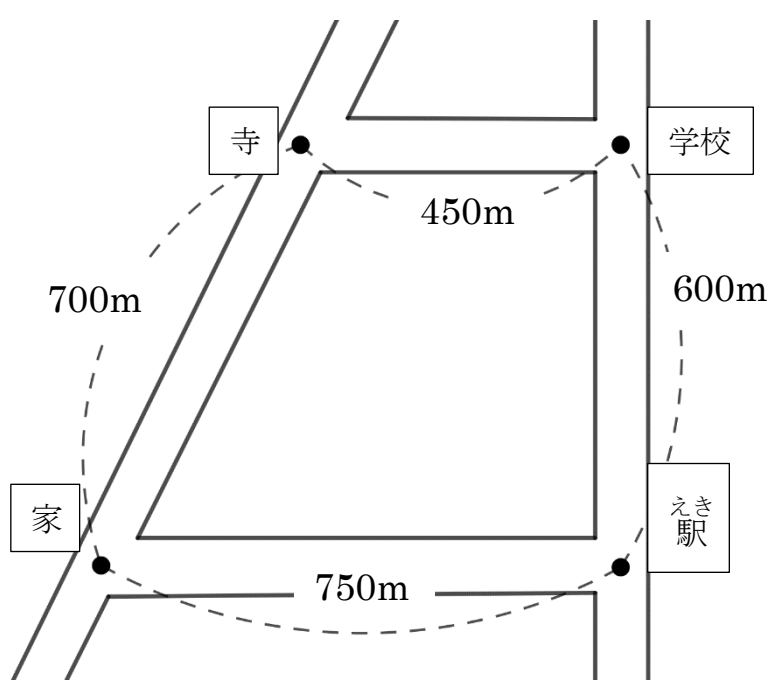
答え

7 以下の問に答えなさい。

[1] つぎの にあてはまる数を書きなさい。

2kg = g

[2] 次の図について、^{えき} 駅の前を通ると、家から学校まで何 km 何 m か、^{もと} 求めなさい。



答え km m

[3] 電車が時速^{そく} 50km で移動するとき、^{いどう} 300km 移動するのにかかる時間を求めなさい。

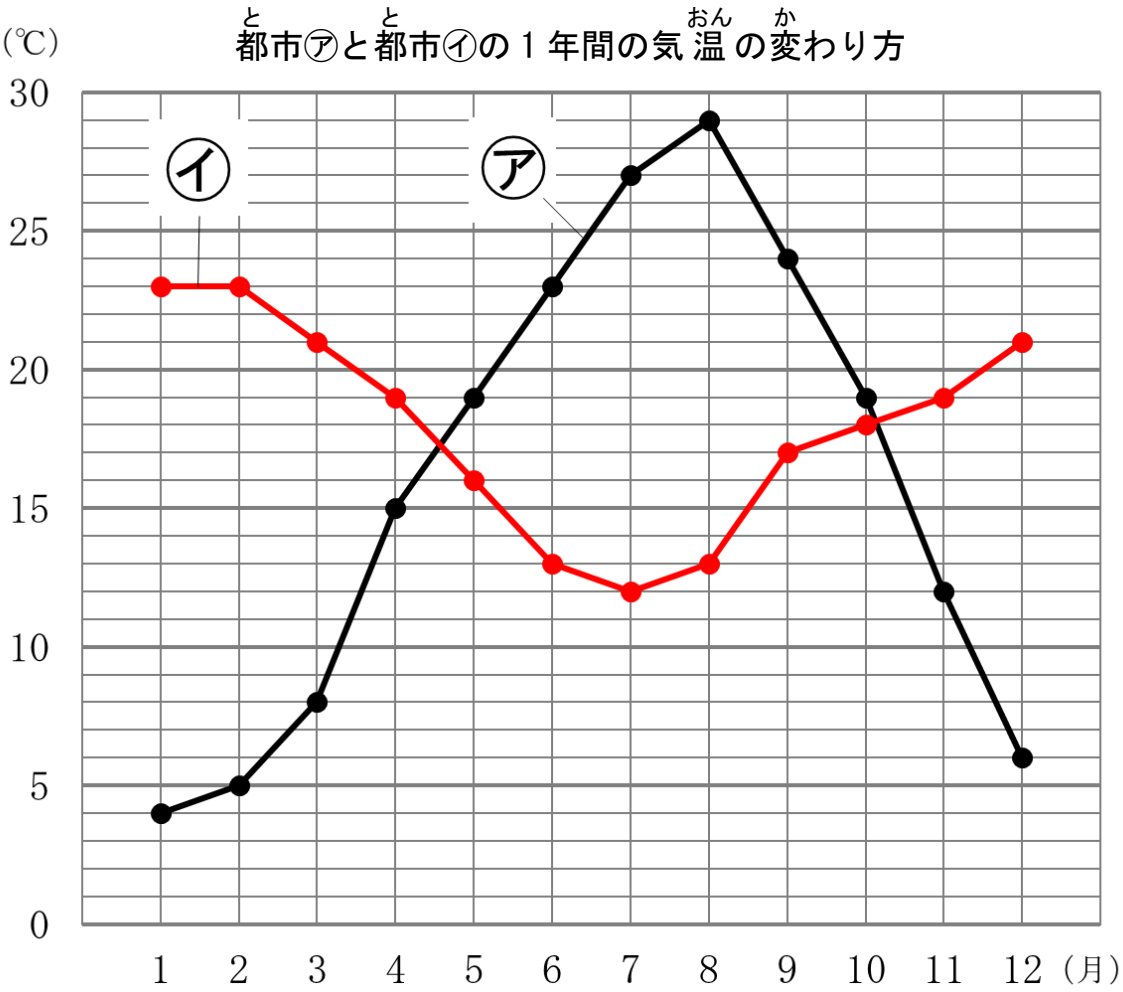
答え 時間

[4] 35 人のクラスで、ご飯とパンのどちらが^す 好きかアンケートを行いました。すると、「ご飯が^{はん}好きな人」と「パンが^す好きな人」の人数の比が 3 : 4 になりました。パンが好きな人の人数を^{もと} 求めなさい。

答え 人

8 以下の間に答えなさい。

[1] 次の折れ線グラフは、2つの都市アと都市イの1年間の気温の変わり方を調べたものです。以下の間に答えなさい。



(1) 都市アの気温がもっとも高いのは何月か、答えなさい。

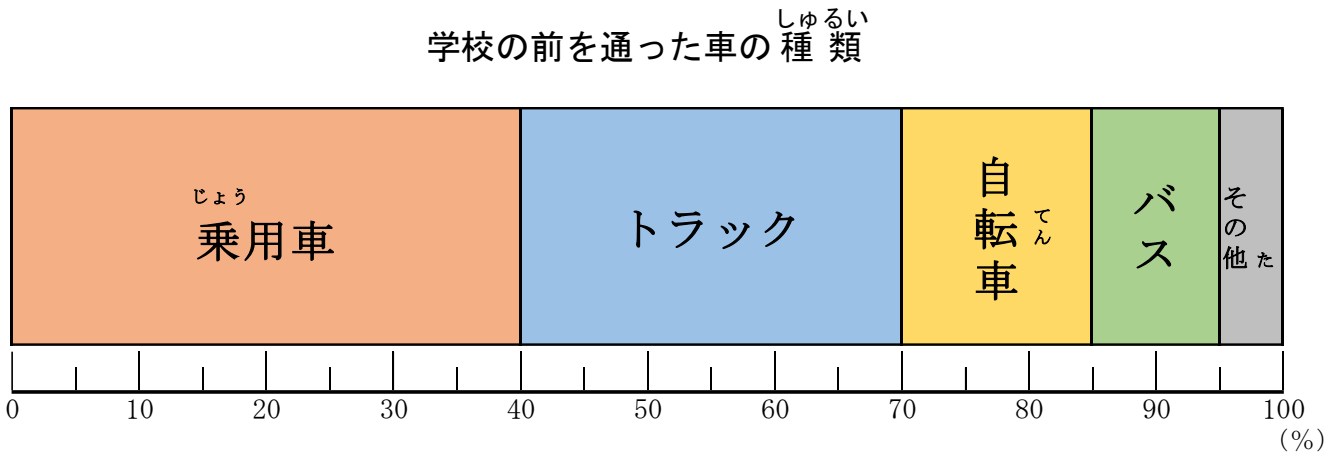
答え 月

(2) 次の①～④の中で正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ① 都市アの気温は、都市イの気温よりもいつも高かった。
- ② 都市アと都市イのどちらも8月から12月は気温が下がっている。
- ③ 都市アと都市イのどちらも7月ごろの気温が一番低かった。
- ④ 1月から3月の気温の変化は、都市アの方が都市イより大きかった。

答え

[2] つぎのグラフは、学校の前を通った車について、種類ごとの台数の割合を表したものです。以下の問いに答えなさい。



(1) トラックの台数は、全体の台数の何%か、答えなさい。

答え

%

(2) 学校の前を通った車は全部で200台でした。そのうち乗用車は何台か、求めなさい。

答え

台