

※（式と計算と答え）は、すべて解答用紙に書きましょう。円周率は3.14です。

[1] □～□にあてはまる数を書きましょう。（式と計算と答え）

$$(1) 3\frac{2}{5} \times \left( 3\frac{11}{12} + \frac{1}{3} \right) \div \boxed{\text{ア}} = 20.23$$

(2) A組とB組でテストをしました。A組24人の平均点は72.5点でした。

B組30人の平均点は□イ点でした。2つの組の平均点は68点でした。

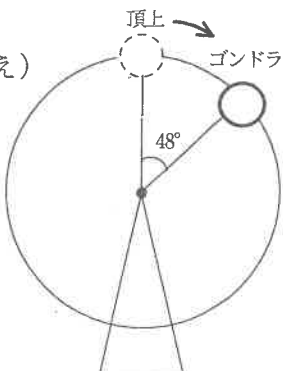
(3) キロバイトとバイトは情報の大きさを表す単位で、1バイトの1024倍を1キロバイトといいます。1文字の情報の大きさが2バイトであるとき、3900文字の情報の大きさは、小数第3位を四捨五入すると□ウキロバイトです。

[2] 1周147mの観覧車があります。1台のゴンドラが頂上から図のように48°進むのに1分24秒かかります。（式と計算と答え）

(1) ゴンドラの速さは分速何mですか。

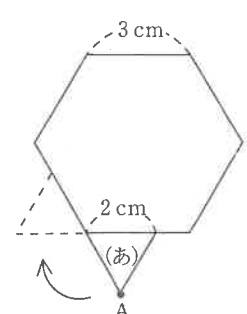
(2) 頂上を18秒ごとにゴンドラが通過します。

ゴンドラは全部で何台ありますか。



[3] 1辺が2cmの正三角形と1辺が3cmの正六角形があります。正三角形が正六角形の辺にそって、図のように(a)の位置から矢印の向きにすべらずに回転しながら1周して、もとの位置に戻りました。

(1) 頂点Aが動いたあとを、コンパスと定規を使って、解答用紙の図にかきましょう。（答え）



(2) 頂点Aが動いた道のりは何cmですか。（式と計算と答え）

[4] 大きさの異なる円柱の水そうA、B、Cがあります。A、B、Cを図のように組み合わせ、底面を固定しました。上の蛇口からAに、下の蛇口からBに、毎分同じ量の水を、一定の割合で同時に入れ始めました。水を入れ始めてから、

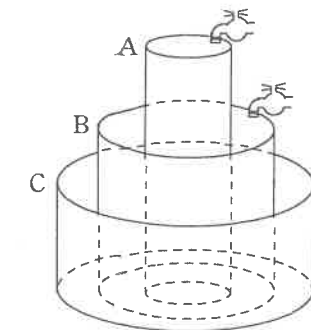
- ・14分後に、Bから水があふれ始めました。
- ・18分後に、AとBの水の高さが同じになりました。
- ・27分後に、Aから水があふれ始めました。

ただし、水そうの厚さは考えません。（式と計算と答え）

(1) AとBの水そうの高さの比を求めましょう。

(2) AとBの底面の半径の比を求めましょう。

(3) BとCの水そうの高さの比は、AとBの水そうの高さの比と同じです。Cの底面の半径はAの底面の半径の2倍です。Cから水があふれ始めるのは、水を入れ始めてから何分何秒後ですか。



[5] 商品A、B、Cがあります。

(1) 1日目は、Aのみ48個仕入れました。すべて売ったときの売り上げの目標金額を決めました。仕入れ値の3割の利益を見込んだ売り値ですべて売ると、その売り上げは目標金額より2156円高くなり、仕入れ値の16%の利益を見込んだ売り値ですべて売ると、目標金額より1540円低くなります。Aの仕入れ値は1個何円ですか。また、目標金額は何円ですか。（式と計算と答え）

(2) 2日目は、A、B、Cをあわせて16個仕入れました。Aは仕入れ値の2割の利益を見込んだ売り値をつけ、Bは1個754円、Cは1個315円ですべて売りました。売り上げは10026円でした。A、B、Cはそれぞれ何個ずつ仕入れましたか。ただし、どの商品も1個は仕入れました。1日目と2日目のAの仕入れ値は同じです。（式と計算と答え）

問題はここまでです。

[1] (式と計算と答え)

(1)  $3\frac{2}{5} \times \left(3\frac{11}{12} + \frac{1}{3}\right) \div \boxed{\text{ア}} = 20.23$

答え ア

(2)

(3)

答え イ

答え ウ

[2] (式と計算と答え)

(1)

答え 分速

m

(2)

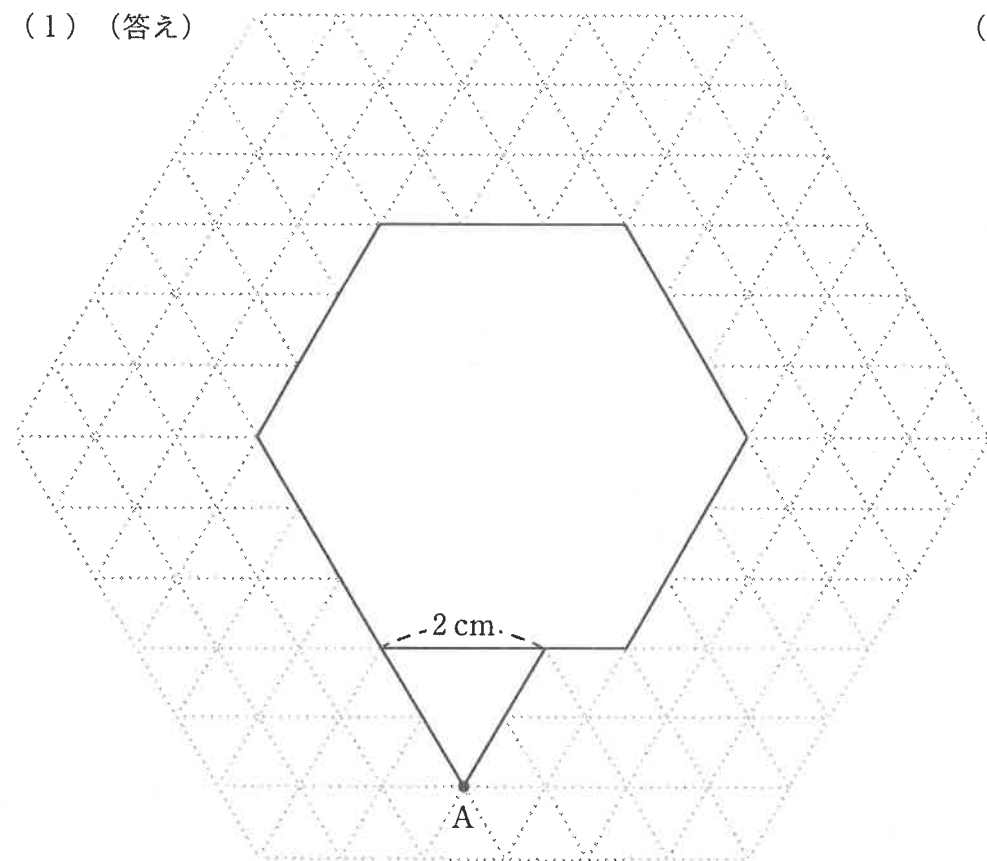
答え

台

[3]

(1) (答え)

(2) (式と計算と答え)



答え

cm

[4] (式と計算と答え)

(1)

(2)

答え

答え

(3)

答え

分

秒後

[5] (式と計算と答え)

(1)

--

答え	仕入れ値	円	目標金額	円

(2)

答え	A	個	B	個	C	個