

## 第二日 算数 (時間は2枚で55分) 1枚目

①以外は、式、計算、図、表など答えの求め方を問題の下に書きなさい。

1 次の  の中に適当な数を入れなさい。

(1) 右の図のように、正8角形と正9角形が、1つの辺が重なるように書かれています。

「あ」の角の大きさは  度です。

(2) 1から21までのすべての整数を

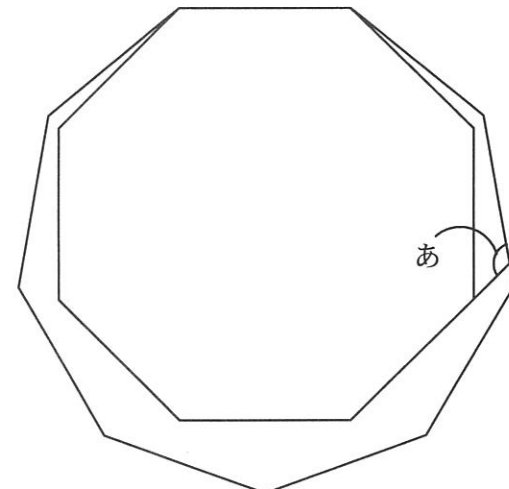
1234567891011121314……192021

のように並べて数をつくると33けたの数になり、その数には数字1は13回現れます。

1から321までのすべての整数を並べてできる数

12345678910111213141516……319320321

は  けたの数で、その数には数字1は  回現れます。



2 A君はお兄さんと両親との4人家族です。お母さんはお父さんより年上で、現在の4人の年令の和は112才です。兄弟の年令の差は両親の年令の差のちょうど2倍です。現在から2年後には、両親の年令の和は兄弟の年令の和のちょうど3倍になります。また、現在から7年後には、お父さんの年令はお兄さんの年令のちょうど2倍になります。

(1) 現在の両親の年令の和を求めなさい。

答  才

(2) 現在のお母さんとA君の年令をそれぞれ求めなさい。

答 お母さん： 才，A君： 才

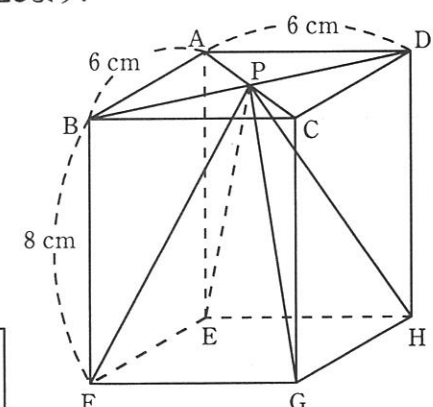
3 右の図のような直方体ABCD-EFGHがあり、AB=AD=6cm, BF=8cmです。正方形ABCDの2本の対角線AC, BDの交点をPとします。4点A, F, G, Dを通る平面と四角すいP-EFGHの辺PE, PHとの交点をそれぞれQ, Rとします。

(1) 長さの比 PR : RH を最も簡単な整数の比で表しなさい。

答 PR : RH =  :

(2) 四角形QFGRの面積は四角形AFGDの面積の何倍ですか。

答  倍



(3) 四角すいP-EFGHを4点A, F, G, Dを通る平面で2つに切り分けるとき、点Eをふくむ方の立体の体積を求めなさい。

ただし、角すいの体積は(底面積)×(高さ)÷3で求められます。

答  cm<sup>3</sup>

第二日 算 数 (時間は 2 枚で 55 分) 2 枚目

4

4 けたの整数を一の位, 十の位, 百の位の順に四捨五入していく操作を行います。

例えば, 2356 にこの操作を行うと,  $2356 \rightarrow 2360 \rightarrow 2400 \rightarrow 2000$  となります。

(1) 3485 にこの操作を行うとき, 最後の整数を求めなさい。

答

(2) この操作を行うと最後に 5000 になる 4 けたの整数で, 最も大きいものと最も小さいものを求めなさい。

答 最も大きいもの :

, 最も小さいもの :

(3) 4 けたの整数 A にこの操作を行うと  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  となり, A より小さい 4 けたの整数 E にこの操作を行うと  $E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H$  となります。 $A+E=2128$ ,  $B+F=2120$ ,  $C+G=2200$ ,  $D+H=2000$  であるとき, A と E を求めなさい。答  $A =$  ,  $E =$ 

5

中心が O である円周上に点 S があります。点 A と点 B は同時に S を出発し, A は時計回りに, B は反時計回りに, それぞれ一定の速さで円周上を回り続けます。1 周するのに A は 24 秒, B は 15 秒かかります。次の(1), (2)は, 出発してからそれぞれ何秒後ですか。

(1) 3 点 O, A, B が初めて一直線上に並ぶとき, また, その次に一直線上に並ぶとき。ただし, 2 点 A, B が重なる場合はのぞきます。

答 「初めて」は 秒後, 「その次」は 秒後

(2) 3 点 S, A, B を頂点とする三角形が初めて二等辺三角形となるとき, また, その次に二等辺三角形となるとき。

答 「初めて」は 秒後, 「その次」は 秒後

6

図 1 のような太線で囲まれた図形があり, その 2 つの曲線部分は半径 3 cm の円の一部です。この図形を 2 つ作り, これらを X, Y として図 2 のように並べます。X を固定し, その周りにそって Y を時計回りにすべらないように転がします。ただし, 円周率を 3.14 とします。

(1) 図 2 で正三角形 ABC が初めて「あ」の位置に重なるまでに点 B が動く道のりを求めなさい。

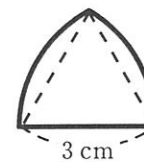
答  cm

図 1

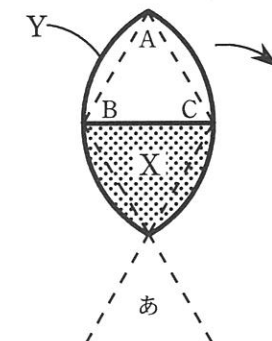


図 2

第二日 得点

答

 $\text{cm}^2$