

1

次の各問いに答えなさい。(解答用紙には、答えのみを書きなさい。)

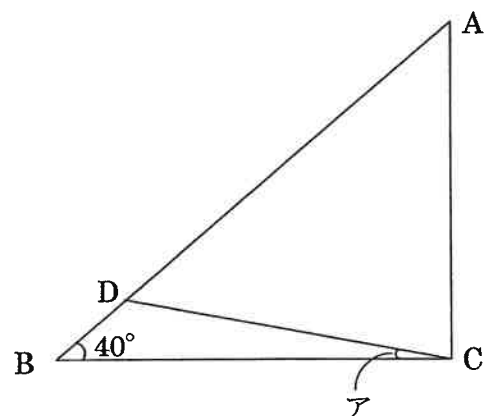
- (1) 次の計算をしなさい。

$$1 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$$

- (2) 次の式の□に当てはまる数を求めなさい。

$$2.2 \div 1.5 \times \frac{9}{8} - \frac{1}{8} \div \left(\square - \frac{1}{3} \right) = \frac{3}{2}$$

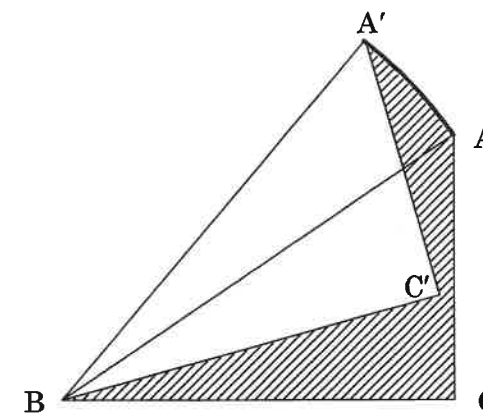
- (3) 下の図において3点A, B, Cを頂点とする三角形は直角三角形で、3点C, A, Dを頂点とする三角形はCA=CDの二等辺三角形です。角アの大きさを求めなさい。



- (4) 区別のつかない6個のあめ玉をAさん、Bさん、Cさんの3人に分けるとき、分け方は何通りありますか。ただし、どの人にも少なくとも1個は分けるものとします。

- (5) 濃度が9%の食塩水160gと濃度が5%の食塩水360gを混ぜた後に、ある量の水を加えると、濃度が6%の食塩水ができました。加えた水の量は何gですか。

- (6) 3点A, B, Cを頂点とする三角形は、辺ABの長さが5cm、辺BCの長さが4cm、辺CAの長さが3cmの直角三角形です。この直角三角形を頂点Bを中心として時計の針の回転と反対向きに18°だけ回転させたものが3点A', B, C'を頂点とする三角形です。また、AとA'の間の太線は三角形を回転させたときに点Aが動いた跡の線です。斜線部分の面積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。



2

次の〔Ⅰ〕,〔Ⅱ〕の各問いに答えなさい。(解答用紙には,答えのみを書きなさい。)

〔Ⅰ〕「3で割ると2余る数」は「3の倍数より(①)だけ大きい数」で,「奇数」は「2の倍数より(②)だけ大きい数」です。つまり「3で割ると2余る奇数」は「(③)の倍数より(④)だけ大きい数」と言え,また,「(⑤)の倍数より(⑥)だけ小さい数」とも言えます。

(1) 上の文中の①～⑥に適した数字を答えなさい。

(2) 3で割ると2余る2けたの奇数の中で最も大きい数を求めなさい。

〔Ⅱ〕図1のように底面が正方形の四角柱の中に,円柱が四角柱の各面にくっつくように入っています。四角柱の体積が 324cm^3 であるとき,次の各問いに答えなさい。ただし,円周率は3.14とします。

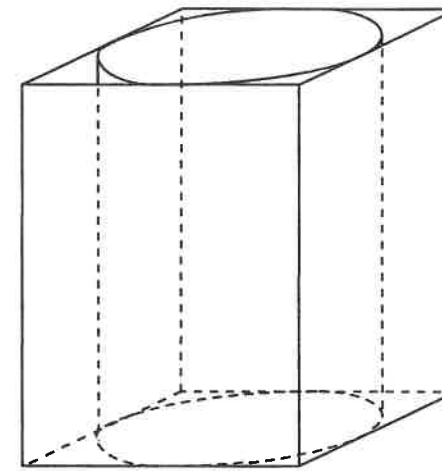


図1

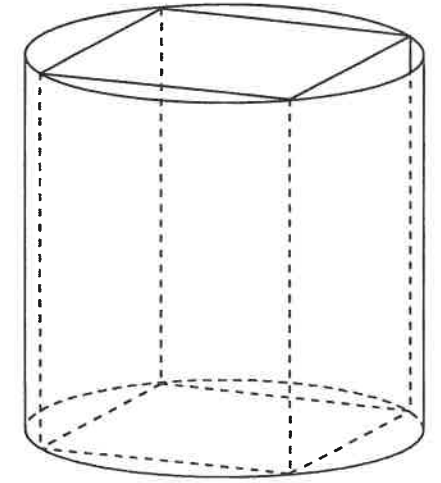


図2

(1) 円柱の体積を求めなさい。

(2) (1)で求めた円柱の内側に,図2のように円柱と高さが等しく,底面が正方形の四角柱を円柱の側面にくっつくように入れます。この四角柱の体積を求めなさい。

(3) (2)で入れた四角柱を2番目の四角柱とします。その内側に図1のように円柱を入れ,さらにその内側に図2のように四角柱を入れます。その四角柱を3番目の四角柱とします。この操作をくりかえすとき四角柱の体積がはじめて 15cm^3 以下となるのは,何番目の四角柱かを求めなさい。

3

ある品物を仕入れ値の 2 割の利益を見込んで定価をつけて売った場合と、3 割の利益を見込んで定価をつけて売った場合では利益に 15 円の差が出ました。このとき、次の各問いに答えなさい。

[このページに問題はありません。]

- (1) この品物の仕入れ値を求めなさい。
- (2) この品物を 100 個仕入れて 5 割の利益を見込んで定価をつけて売ったところ売れ残りしました。そこで、売れ残った品物を定価の 2 割引きにして売ったところ、すべて売れて利益の合計が 6015 円となりました。定価で売れた品物の個数を求めなさい。

4

1～9の番号がついた3×3の9個のマスのうち、3個のマス目に○、△、×の記号を1個ずつ次のルールに従って入れます。残りの6個のマス目には記号を入れません。

(ルール) ○、△、×のうち、どの2つの記号も隣り合うマス目に入れない。

例えば1のマス目に○を入れた場合は、2、4のマス目に△と×を入れることはできません。このとき、次の各問いに答えなさい。(解答用紙には、答えのみを書きなさい。)

1	2	3
4	5	6
7	8	9

(1) 5のマス目に○が入るような記号の入れ方は何通りありますか。

(2) 記号の入れ方は全部で何通りありますか。

[このページに問題はありません。]

5

流れの速さが途中で変化する川があります。上流の地点 A と下流の地点 C の間にある地点 B を境に流れの速さは変化し、AB 間と BC 間ではそれぞれ流れの速さは一定です。たかしくんとお父さんがそれぞれボートに乗って地点 A と地点 C の間を往復するとき、たかしくんは BC 間を 4 分で下り、20 分で上りました。お父さんは BC 間を 3 分 20 秒で下り、10 分で上りました。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) 流れがないところでのたかしくんとお父さんのボートの速さの比を求めなさい。
- (2) たかしくんは AB 間を 10 分で下り、20 分で上りました。お父さんが AB 間を下るのにかかる時間と上るのにかかる時間はあわせて何分何秒ですか。

[このページに問題はありません。]

6

25 階建てのホテルがあり、1 つの階には 35 部屋があります。各部屋の部屋番号には 4 と 9 の数字は使われていません。

例えば、

1 階の部屋番号は小さい順に

0101, 0102, 0103, 0105, 0106, 0107, 0108, 0110, . . .

2 階の部屋番号は小さい順に

0201, 0202, 0203, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, . . .

4 階の部屋番号は小さい順に

0501, 0502, 0503, 0505, 0506, 0507, 0508, 0510, . . .

8 階の部屋番号は小さい順に

1001, 1002, 1003, 1005, 1006, 1007, 1008, 1010, . . .

となっています。このとき、次の各問いに答えなさい。(解答用紙には、答えのみを書きなさい。)

- (1) 部屋番号が 0825 の部屋は、1 階の 0101 の部屋から部屋番号が小さい順に数えて何番目の部屋かを求めなさい。
- (2) 1 階の 0101 の部屋から部屋番号が小さい順に数えて 733 番目の部屋の部屋番号を求めなさい。
- (3) このホテルの部屋のうち、部屋番号に 1 という数字が 1 つ以上使われている部屋はいくつあるかを求めなさい。

令和3年度 岡山白陵中学校入学試験
算数解答用紙

1

(1)		(2)		(3)	°
(4)	通り	(5)	g	(6)	cm ²

2

[I]	(1)	①: ②: ③: ④: ⑤: ⑥:				
	(2)					
[II]	(1)	cm ³	(2)	cm ³	(3)	番目

3

(1)		円
(2)		個

4

(1)	通り	(2)	通り
-----	----	-----	----

5

(1)		:
(2)		分 秒

6

(1)	番目	(2)		(3)	
受験番号				得点	