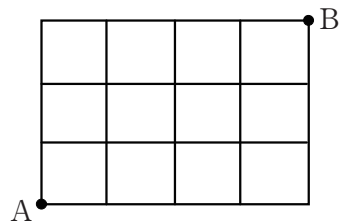


1 次の各問に答えなさい。

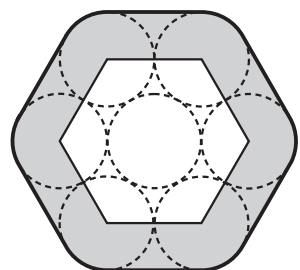
(1) 次の計算をしなさい。

$$(1 - 0.3) \div 3.5 - \left(3 \frac{1}{2} \div \frac{5}{6} - \frac{1}{5} \times 20.5 \right)$$

(2) 右の図のような道路があります。A 地点から B 地点へ行くのに遠まわりをしないで行く方法が、全部で何通りあるか求めなさい。



(3) 右の図のように、半径3cmの7本のカンをひもでたるまないようにしばりました。外側の6本のカンの円の中心を結んで六角形をつくったとき、ひもの長さと影をつけた部分の面積を、それぞれ求めなさい。ただし、円周率は3.14 とし、ひもの結び目は考えないものとします。



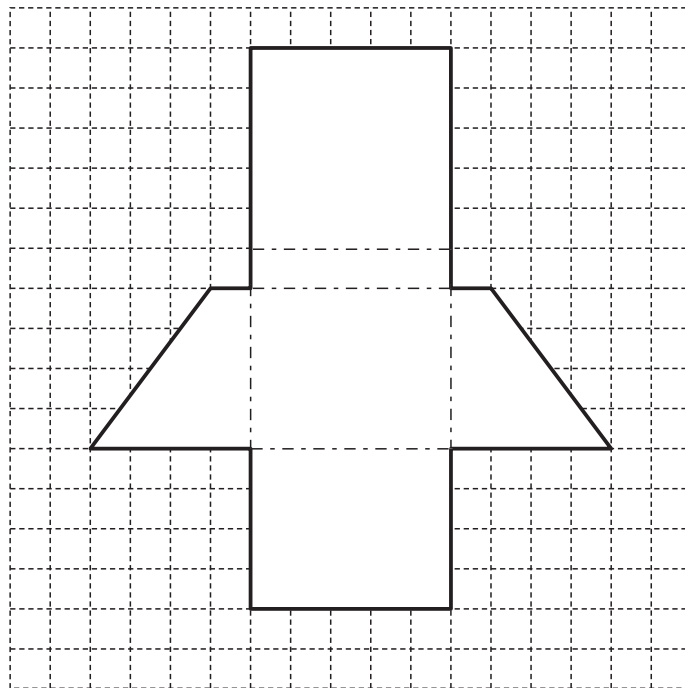
(4) 2つの数 A と B に対して, $A \blacktriangle B = B \times B - A \times 3$ と約束します。このとき,
□ にあてはまる数を求めなさい。

(ア) $8 \blacktriangle 7 =$ □

(イ) □ $\blacktriangle 6 = 1 \blacktriangle 3$

(5) おこづかいをすべて使って, 1個 65 円のクッキーと1個 105 円のプリンを合わせて 16 個買う予定でした。ところが, 買う個数を逆にしてしまったため, おこづかいが 160 円残りました。もともとクッキーとプリンをそれぞれ何個買う予定だったか求めなさい。ただし, 消費税は考えないものとします。

- 2 下の方眼の太線で囲まれた図形は、ある立体の展開図です。この立体の表面積と体積をそれぞれ求めなさい。ただし、方眼の1目盛りは1cmとします。

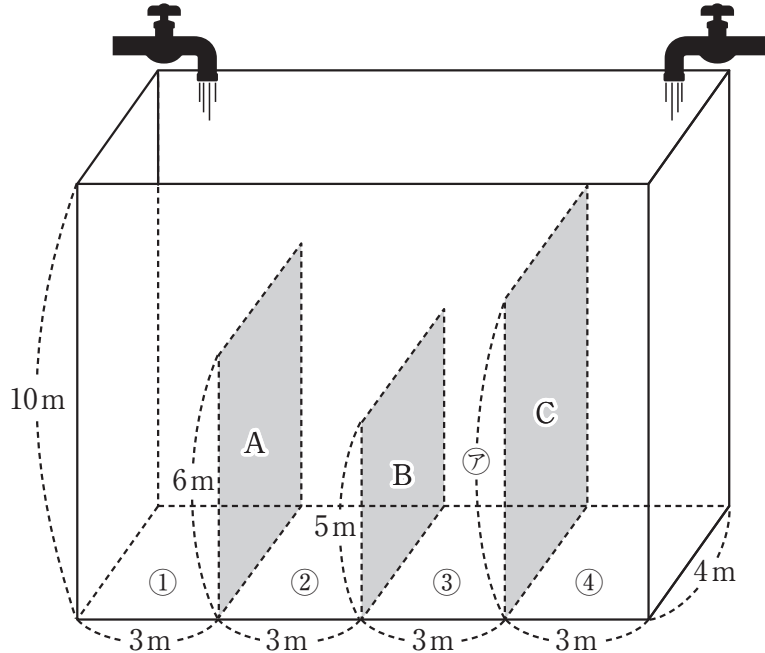


3 A 小学校と B 小学校の 6 年生全員が算数の共通テストを受け、問題①と問題②の 2 題を解きました。このとき、次の各問い合わせに答えなさい。

(1) A 小学校の 6 年生 120 人全員について、①の正解者と不正解者的人数の比は $1:1$ 、②の正解者と不正解者的人数の比は $3:1$ 、①と②両方とも不正解だった人は全体の $\frac{1}{12}$ でした。①だけ正解した人は何人だったか求めなさい。

(2) B 小学校の 6 年生全員について、①の正解者と不正解者的人数の比は $3:2$ 、②の正解者と不正解者的人数の比は $8:7$ 、①と②両方とも不正解だった人は全体の $\frac{1}{15}$ でした。①だけ正解した人が 54 人だったとき、B 小学校の 6 年生全員の人数を求めなさい。

- 4 下の図のような直方体の水そうがあり、側面に平行な長方形の3つの仕切り A, B, C で4つの部分 ①, ②, ③, ④ に分かれています。また、①と④の上にはそれぞれじゃ口がついており、①の上のじゃ口からは毎分 0.5 m^3 , ④の上のじゃ口からは毎分 0.6 m^3 の割合で水が出ます。いま、この水そうに同時に水を入れ始めました。仕切りの厚さは考えないものとして、次の各問いに答えなさい。



- (1) Aをこえて①から②へ水があふれ出すのは、水を入れ始めてから何時間何分後であるか求めなさい。
- (2) Cをこえて④から③へ水があふれ出すのは、水を入れ始めてから2時間40分後でした。Cの高さ⑦は何mであるか求めなさい。
- (3) 水を入れ続けると、Bをこえて②から③へ水があふれ出すのか、Bをこえて③から②へ水があふれ出すのか、そのどちらにもならないか、その理由を説明し、答えは解答らんの選択肢から選び、丸で囲みなさい。

5 同じ大きさの正方形のタイルを重ならないようにすき間なくしきつめて、たての長さが 45 cm、横の長さが 105 cm の長方形を作ります。このとき、次の各問いに答えなさい。

(1) タイルの枚数が最も少ないとき、タイルの 1 辺の長さを求めなさい。

(2) タイルの 1 辺の長さが 7.5 cm のとき、タイルは全部で何枚か求めなさい。

(3) タイルの枚数が全部で 2018 枚以下で、タイルの枚数が最も多いとき、タイルの 1 辺の長さを求めなさい。

2018年度 第1回入学試験解答用紙（算数）

※の欄には何も記入しないこと

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※

1	(1)		(2)	通り	
	(3)	ひもの長さ :	cm	影をつけた部分の面積 :	cm ²
	(4)	(ア)		(イ)	
	(5)	クッキー :	個	, プリン :	個

※

2	表面積 :	cm ²	, 体積 :	cm ³
---	-------	-----------------	--------	-----------------

※

3	(1)	人	(2)	人
---	-----	---	-----	---

※

4	(1)	時間	分後	(2)	m
	(3)	理由 :			
		答え :	②から③へあふれ出す , ③から②へあふれ出す , どちらにもならない		

※

5	(1)	cm	(2)	枚	(3)	cm
---	-----	----	-----	---	-----	----

※