2024年度 ≪第1回 総合入試≫

算数

時間50分,100点満点

受験上の注意

- 1. 解答用紙には、受験番号・氏名を記入してください。
- 2. 解答は、解答用紙の所定のところに記入してください。 記入方法を誤ると得点になりません。
- 3. 定規, コンパス, 分度器, 電卓などの道具の使用は, 一切認めません。
- 4. 試験終了の合図とともに、解答用紙・問題用紙とも回収します。

郁 文 館 中 学 校

1 次の計算をしなさい。

(1)
$$40 \div \{(36 - 6 \times 4) \div 3 + 4\}$$

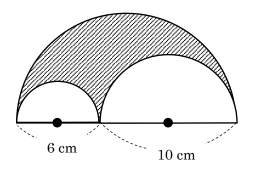
(2)
$$\left(4 - 3\frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{8}\right)$$

(3)
$$1.23 \times 5.1 - 1.23 \times 4.9$$

- 2 次の にあてはまる数を答えなさい。
 - (1) 2024 の約数のうち、最も 200 に近い数は です。
 - (2) 算数のテストを 4 回受けて、得点の平均は 86 点でした。5 回目の算数のテストが 点だと 5 回の得点の平均が 88 点になります。

- (3) 4人で働くと 30日で終わる仕事があります。この仕事をはじめの 5日間は 6人で行い、残りを 10人で行うと、4人で働くよりも 日早く終わります。
- (4) 所持金 円のうち、 $\frac{3}{5}$ を使って本を買い、残りの $\frac{7}{10}$ を使って昼食を食べたところ、270 円残りました。

(5) 下の図は、3 つの半円を合わせたものです。このとき、 の部分の面積は cm²です。 ただし、円周率は 3.14 とします。



図のように、あるきまりに従って数字が並んでいます。上から下に向かって順に1行目、2行目、3行目…,左から右に向かって順に1列目、2列目、3列目…と数えることとします。例えば、14は3行目の4列目です。このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 28 は何行目の何列目にありますか。

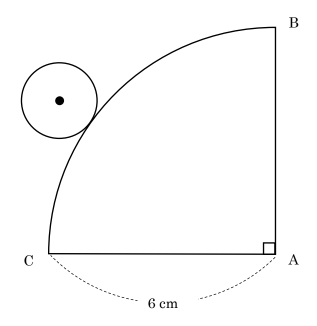
(2) 100は1行目と1列目のどちらにあるか答えなさい。

(3) 17 行目の 5 列目の数を答えなさい。

- 4 太郎さんと花子さんが通っている学校には、売り上げの一部が社会貢献のために寄付される自動 販売機があり、売り上げが 1000 円に達するごとに 50 円が寄付されます。この自動販売機には、 100 円と 150 円の 2 種類の商品があり、商品が売り切れることはないものとします。このとき、次 の問いに答えなさい。
 - (1) 100 円と 150 円の商品をいくつか購入して、売り上げが 1000 円となる購入の仕方は何通りありますか。ただし、どちらの商品も 1 個以上購入するとします。

(2) 100 円と 150 円の商品をどちらも 2 個以上購入し、ちょうど 200 円の寄付ができるようにします。金額の合計と購入個数を 1 番少なくしたいとき、100 円の商品と 150 円の商品は何個ずつ購入すればよいですか。

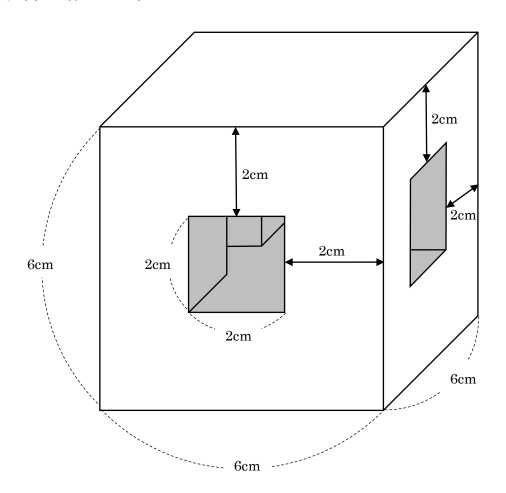
5 下の図のように、中心角が 90° のおうぎ形 ABC があります。この周りにそって半径 1cm の円をすべらないように 1 周させます。このとき、次の問いに答えなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。



(1) 円の中心が動いたあとにできる線の長さは何cmですか。

(2) 円が通ったあとにできる面積は何cm²ですか。

6 下の図のように、1 辺が 6cm の立方体があり、隣り合う 2 つの面のそれぞれの中央から 1 辺が 2cm の正方形の穴をあけます。穴はそれぞれの面に垂直に、反対側まで質 きます。このとき、次の問いに答えなさい。



(1) 穴をあけた後の立体の体積は何cm³ですか。

(2) 穴をあけた後の立体の表面積は何cm²ですか。

受 験	丘 夕	
番 号	人 石	

(算数)解答用紙

1	(1)		3	(1)	行目	列目
	(2)			(2)		
	(3)			(3)		
2	(1)		4	(1)		通り
	(2)			(2)	100 円の商品:	個
	(3)			(2)	150 円の商品:	個
	(4)		5	(1)		cm
	(5)			(2)		cm ²
			6	(1)		cm ³
			(2)		cm^2	