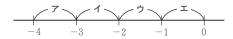
- 1 次の計算をしなさい。
- (1) $5 \times (-4) + 7$
- (2) 3.4 -(-2.5)
- (3) 2×4^2
- (4) 8x 3 + 2(x + 1)
- (5) $-18xy \div 3x$
- (6) $\sqrt{5} + \sqrt{45}$
- 2 次の問いに答えなさい。
- (1) $-\frac{7}{4}$ は,次の数直線上の \mathbf{r} ~ \mathbf{r} で示されている範囲のうち,どの範囲に入っていますか。一つ選び, 記号を○で囲みなさい。

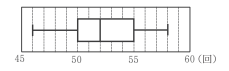


- (2) a = -3 のとき、4a + 21 の値を求めなさい。
- (3) n を整数とするとき、次の $\mathbf{7}$ ~ \mathbf{x} の式のうち、その値がつねに3の倍数になるものはどれですか。 一つ選び、記号を○で囲みなさい。

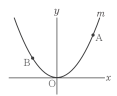
$$\mathbf{7} \quad \frac{1}{3} \, \mathbf{n}$$

(4) $\lceil 1$ 個の重さがagのビー玉2 個と、1 個の重さがbgのビー玉7 個の重さの合計」をa、bを用いて 表しなさい。

- (5) 正五角形の内角の和を求めなさい。
- (6) 右図は、ある中学校の卓球部の部員が行った 反復構とびの記録を箱ひげ図に表したもので ある。卓球部の部員が行った反復横とびの記録の 四分位範囲を求めなさい。



- (7) 連立方程式 $\begin{cases} x 3y = 10 \\ 5x + 3y = 14 \end{cases}$ を解きなさい。
- (8) 二次方程式 $x^2 2x 35 = 0$ を解きなさい。
- (9) 二つのさいころを同時に投げるとき、出る目の数の和が10より大きい確率はいくらですか。1から 6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとして答えなさい。
- (10) 右図において、m は関数 $y = ax^2$ (a は正の定数) のグラフを 表す。A、B は m 上の点であって、A の x 座標は3 であり、B の x座標は-2である。Aのy座標は、Bのy座標より2大きい。 a の値を求めなさい。



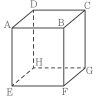
(II) 右図において、立体 ABCD - EFGH は直方体である。次のア~エ のうち、辺ABと垂直な面はどれですか。一つ選び、記号を○で囲み なさい。



イ 面 BFGC

ゥ 面 AEFB

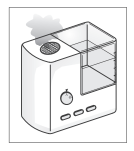
ェ 面 EFGH



3 自宅で加湿器を利用しているDさんは、加湿器を使うと加湿器のタンクの水の量が一定の割合で減っていくことに興味をもち、「加湿器を使用した時間」と「タンクの水の量」との関係について考えることにした。

初めの「タンクの水の量」は 840 mL である。加湿器を使用した とき、「タンクの水の量」は毎分 6 mL の割合で減る。

次の問いに答えなさい。



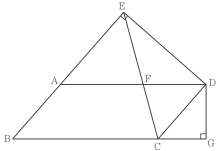
- (1) 「加湿器を使用した時間」がx分のときの「タンクの水の量」をy mL とする。また、 $0 \le x \le 140$ とし、x = 0 のとき y = 840 であるとする。
- ① 次の表は、 $x \ge y \ge$ の関係を示した表の一部である。表中の(r)、(r)に当てはまる数をそれぞれ書きなさい。

x	0	• • •	1	 3	• • •	9	
y	840		834	 (ア)		(1)	

- ② $y \in x$ の式で表しなさい。
- (2) Dさんは、タンクに水が840 mL入った状態から加湿器を使い始め、しばらくしてタンクの水の量が450 mLまで減っていることに気が付いた。Dさんは、加湿器を使用した時間について考えてみた。「加湿器を使用した時間」をt分とする。「タンクの水の量」が450 mLであるときのtの値を求めなさい。

4 右図において、四角形 ABCD は内角 \angle ABC が 鋭角の平行四辺形であり、AB = 4 cm、AD = 8 cm である。E は、D から直線 AB にひいた垂線と 直線 AB との交点である。このとき、ED \bot DC である。E と C とを結ぶ。F は、線分 EC と辺 AD との交点である。G は、D から直線 BC にひいた 垂線と直線 BC との交点である。DG = x cm とし、 0 < x < 4 とする。





(1) 次の $\mathbf{7}\sim\mathbf{x}$ のうち、 $\triangle DCG$ を直線 DG を軸として 1 回転させてできる立体の名称として正しいものはどれですか。一つ選び、記号を \bigcirc で囲みなさい。

ア 三角柱

次の問いに答えなさい。

イ 円柱

ウ 三角すい

エ 円すい

- (2) 四角形 ABCD の面積をx を用いて表しなさい。
- (3) 次は、△EAD ∞ △GCD であることの証明である。
 (a) 、(b) に入れるのに適している 「角を表す文字」をそれぞれ書きなさい。また、⑥〔
 う から適しているものを一つ選び、記号を○で囲みなさい。

(4) x = 3 であるときの線分 EC の長さを求めなさい。答えを求める過程がわかるように、途中の式を含めた求め方も説明すること。

⟨ 4 ⟩

⟨ 3 ⟩

0	受験 番号	番		得点		
---	-------	---	--	----	--	--

0

令和5年度大阪府学力検査問題

数 学 解 答 用 紙〔A問題〕

採点者記入欄

'	(2)					/3				(1)
	(3)					/3				2
	(4)					/3			(2)	
	(5)					/3				
	(6)					/3				
						18			(1)	
						採点者記	7 HB	4	(2)	
	(1)	ア	1	ウ	エ				(3)	(a)
2	(2)					3				b
	(3)	7	1	ゥ	エ	3				©
	(4)				g	3			(4)	(求めた
	(5)					3				
	(6)					3				
	(7)	x =		, <i>y</i> =		3				
	(8)			, 3		3				
	(9)					3				
						3				
	(10)					3				
	(11)	7	1		I	3				
						/ 33				

				採	点者記入欄	
3	(1)	1	(7)	/3		
J			(1)	/3		
		2	y =	5		
	(2)			/ 5		
				16		
				枢	占者記入欄	

									採	点者記入欄	
4	(1)	7		1		ウ	エ		/3		
4	(2)						cm^2		/3		
	(3)	(a)							/3		
		b							/3		
		©	7		1		ゥ		/3		
	(4)	(求め方)									
							cm	_	/8		
	1	I							/23		