

令和5年度

兵庫県公立高等学校学力検査問題

数学

注意

- 1 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- 2 「開始」の合図で、1ページから7ページまで問題が印刷されていることを確かめなさい。
- 3 解答用紙の左上の欄に受検番号を書きなさい。
- 4 解答用紙の  の得点欄には、何も書いてはいけません。
- 5 答えは、全て解答用紙の指定された解答欄に書きなさい。
- 6 問題は6題で、7ページまであります。
- 7 「終了」の合図で、すぐ鉛筆を置きなさい。
- 8 解答用紙は、机の上に置いて、退室しなさい。

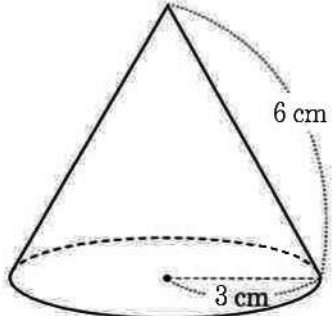
注意 全ての問い合わせについて、答えに $\sqrt{\quad}$ が含まれる場合は、 $\sqrt{\quad}$ を用いたままで答えなさい。

1 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) $-3 - (-9)$ を計算しなさい。
- (2) $20xy^2 \div (-4xy)$ を計算しなさい。
- (3) $4\sqrt{3} - \sqrt{12}$ を計算しなさい。

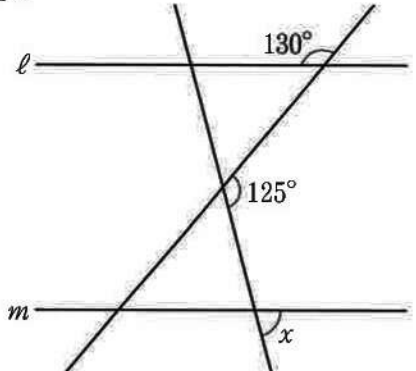
- (4) $x^2 + 2x - 8$ を因数分解しなさい。
- (5) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = 2$ である。 $y = 3$ のときの x の値を求めなさい。
- (6) 図 1 のように、底面の半径が 3 cm、母線の長さが 6 cm の円すいがある。この円すいの側面積は何 cm^2 か、求めなさい。ただし、円周率は π とする。

図 1



- (7) 図 2 で、 $\ell \parallel m$ のとき、 $\angle x$ の大きさは何度か、求めなさい。

図 2



- (8) 表は、ある農園でとれたイチジク 1000 個から、無作為に抽出したイチジク 50 個の糖度を調べ、その結果を度数分布表に表したものである。この結果から、この農園でとれたイチジク 1000 個のうち、糖度が 10 度以上 14 度未満のイチジクは、およそ何個と推定されるか、最も適切なものを、次のア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

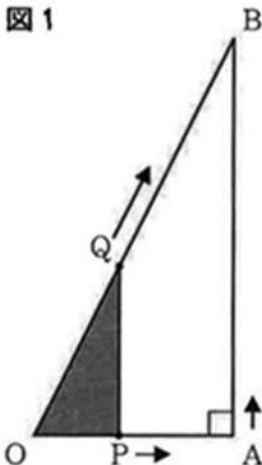
- ア よよそ 150 個
- イ よよそ 220 個
- ウ よよそ 300 個
- エ よよそ 400 個

表 イチジクの糖度

階級(度)	度数(個)
以上 10 ~ 12	未満 4
12 ~ 14	11
14 ~ 16	18
16 ~ 18	15
18 ~ 20	2
計	50

2 図1のように、 $OA = 2\text{ cm}$, $AB = 4\text{ cm}$, $\angle OAB = 90^\circ$ の直角三角形OABがある。2点P, Qは同時にOを出発し、それぞれ次のように移動する。

図1



点P

- 辺OA上をOからAまで秒速1cmの速さで移動する。
- Aに着くと、辺OA上を移動するときとは速さを変えて、辺AB上をAからBまで一定の速さで移動し、Bに着くと停止する。

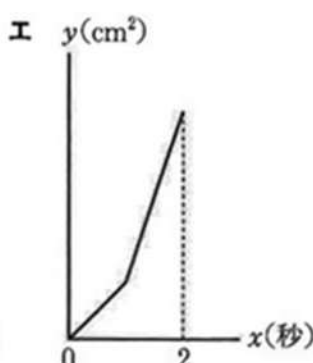
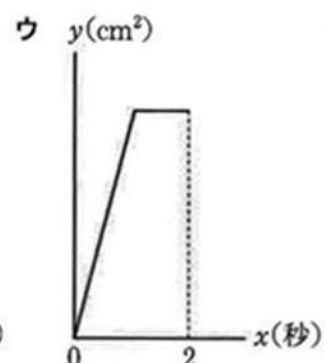
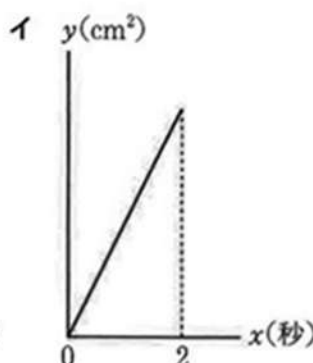
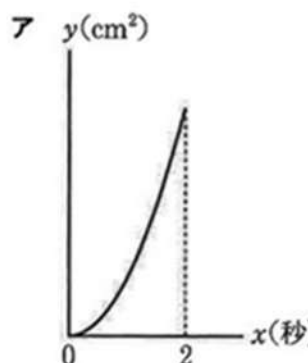
点Q

- 辺OB上をOからBまで、線分PQが辺OAと垂直になるように移動し、Bに着くと停止する。

2点P, QがOを出発してから x 秒後の $\triangle OPQ$ の面積を $y\text{ cm}^2$ とする。ただし、2点P, QがOにあるとき、および、2点P, QがBにあるとき、 $\triangle OPQ$ の面積は 0 cm^2 とする。

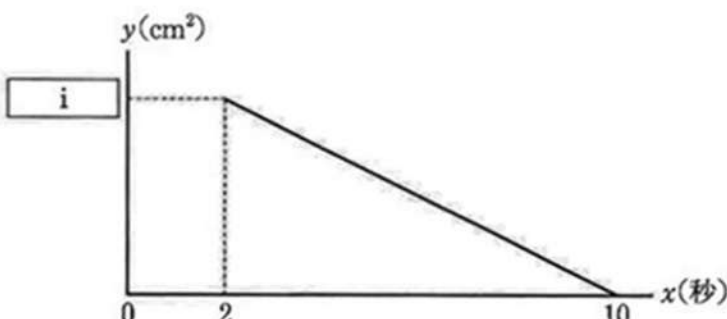
次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 2点P, QがOを出発してから1秒後の線分PQの長さは何cmか、求めなさい。
- (2) $0 \leq x \leq 2$ のとき、 x と y の関係を表したグラフとして最も適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。



- (3) $2 \leq x \leq 10$ のとき、 x と y の関係を表したグラフは図2のようになる。

図2



- ① 図2の にあてはまる数を求めなさい。
- ② 点Pが辺AB上を移動するとき、点Pの速さは秒速何cmか、求めなさい。
- ③ 2点P, QがOを出発してから t 秒後の $\triangle OPQ$ の面積と、 $(t+4)$ 秒後の $\triangle OPQ$ の面積が等しくなる。このとき、 t の値を求めなさい。ただし、 $0 < t < 6$ とする。

3 図のように、 $AB = 12\text{ cm}$, $BC = 18\text{ cm}$ の $\triangle ABC$ がある。 $\angle BAC$ の二等分線と辺 BC の交点を D とするとき、 $BD = 8\text{ cm}$ となる。

次の問いに答えなさい。

- (1) $\angle ACD = \angle CAD$ であることを次のように証明した。

i, ii にあてはまるものを、あとのア～カからそれぞれ1つ選んでその符号を書き、この証明を完成させなさい。

<証明>

まず、 $\triangle ABC \sim \triangle DBA$ であることを証明する。

$\triangle ABC$ と $\triangle DBA$ において、

仮定から、 $AB : DB = 3 : 2$ ①

$$\boxed{i} = 3 : 2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②より、

$$AB : DB = \boxed{i} \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

共通な角だから、

$$\angle ABC = \angle DBA \quad \dots\dots \textcircled{4}$$

③, ④より、

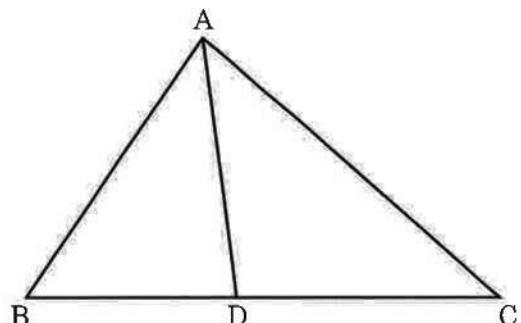
2組の辺の比とその間の角がそれぞれ等しいから、

$$\triangle ABC \sim \triangle DBA$$

したがって、 $\angle ACB = \angle \boxed{ii} \quad \dots\dots \textcircled{5}$

仮定から、 $\angle \boxed{ii} = \angle DAC \quad \dots\dots \textcircled{6}$

⑤, ⑥より、 $\angle ACD = \angle CAD$



ア	BC : BA
イ	ABD

イ	BA : BC
オ	DAB

ウ	BC : DB
カ	ADB

- (2) 線分 AD の長さは何 cm か、求めなさい。

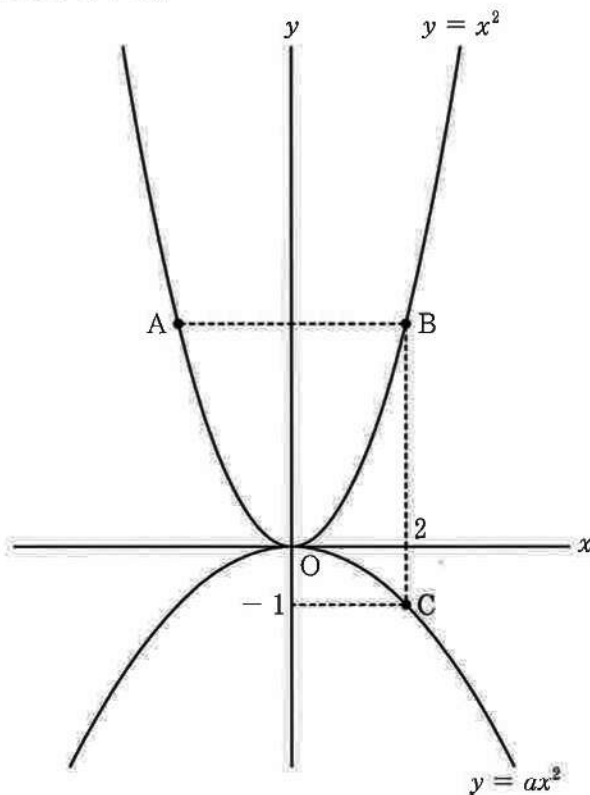
- (3) 線分 AC の長さは何 cm か、求めなさい。

- (4) 辺 AB 上に、 $DE = 8\text{ cm}$ となるように、点 B と異なる点 E をとる。また、辺 AC 上に点 F をとり、AE, AF をとなり合う辺とするひし形をつくる。このひし形の面積は、 $\triangle ABC$ の面積の何倍か、求めなさい。

4 図のように、関数 $y = x^2$ のグラフ上に異なる 2 点 A, B があり、関数 $y = ax^2$ のグラフ上に点 C がある。点 C の座標は $(2, -1)$ であり、点 A と点 B の y 座標は等しく、点 B と点 C の x 座標は等しい。

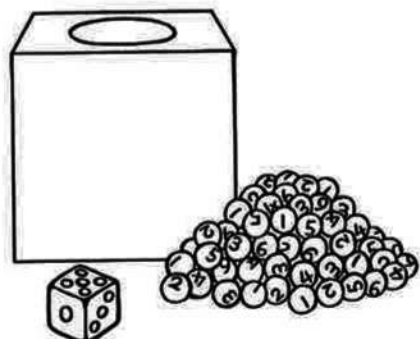
次の問い合わせに答えなさい。ただし、座標軸の単位の長さは 1 cm とする。

- (1) 点 A の x 座標を求めなさい。
- (2) a の値を求めなさい。
- (3) 直線 AC の式を求めなさい。
- (4) 3 点 A, B, C を通る円を円 O' とする。
 - ① 円 O' の直径の長さは何 cm か、求めなさい。
 - ② 円 O' と x 軸との交点のうち、 x 座標が正の数である点を D とする。点 D の x 座標を求めなさい。



5 さいころが1つと大きな箱が1つある。また、1, 2, 3, 4, 5, 6の数がそれぞれ1つずつ書かれた玉がたくさんある。箱の中が空の状態から、次の【操作】を何回か続けて行う。そのあいだ、箱の中から玉は取り出さない。

あととの問い合わせに答えなさい。ただし、玉は【操作】を続けて行うことができるだけの個数があるものとする。また、さいころの1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいとする。



【操作】

- (i) さいころを1回投げ、出た目を確認する。
- (ii) 出た目の約数が書かれた玉を、それぞれ1個ずつ箱の中に入れる。

例：(i)で4の目が出た場合は、(ii)で1, 2, 4が書かれた玉をそれぞれ1個ずつ箱の中に入れる。

- (1) (i)で6の目が出た場合は、(ii)で箱の中に入れる玉は何個か、求めなさい。
- (2) 【操作】を2回続けて行ったとき、箱の中に4個の玉がある確率を求めなさい。
- (3) 【操作】をn回続けて行ったとき、次のようになった。

• n回のうち、1の目が2回、2の目が5回出た。3の目が出た回数と5の目が出た回数は等しかった。
• 箱の中には、全部で52個の玉があり、そのうち1が書かれた玉は21個であった。4が書かれた玉の個数と6が書かれた玉の個数は等しかった。

- ① nの値を求めなさい。
- ② 5の目が何回出たか、求めなさい。
- ③ 52個の玉のうち、5が書かれた玉を箱の中から全て取り出す。その後、箱の中に残った玉をよくかき混ぜてから、玉を1個だけ取り出すとき、その取り出した玉に書かれた数が6の約数である確率を求めなさい。ただし、どの玉が取り出されることも同様に確からしいとする。

- 6 数学の授業中に先生が手品を行い、ゆうりさんたち生徒は手品の仕掛けについて考察した。
あの問い合わせに答えなさい。

先生：ここに3つの空の箱、箱A、箱B、箱Cと、たくさんのコインがあります。ゆうりさん、先生に見えないように、黒板に示している作業1～4を順に行ってください。

作業1：箱A、箱B、箱Cに同じ枚数ずつコインを入れる。ただし、各箱に入れるコインの枚数は20以上とする。

作業2：箱B、箱Cから8枚ずつコインを取り出し、箱Aに入れる。

作業3：箱Cの中にあるコインの枚数を数え、それと同じ枚数のコインを箱Aから取り出し、箱Bに入れる。

作業4：箱Bから1枚コインを取り出し、箱Aに入れる。

ゆうり：はい。できました。

先生：では、箱Aの中にコインが何枚あるか当ててみましょう。□a枚ですね。どうですか。

ゆうり：数えてみます。1, 2, 3, ……、すごい！ 確かにコインは□a枚あります。

- (1) 作業1で、箱A、箱B、箱Cに20枚ずつコインを入れた場合、□aにあてはまる数を求めなさい。
(2) 授業後、ゆうりさんは「授業振り返りシート」を作成した。□iにあてはまる数、□ii、□iiiにあてはまる式をそれぞれ求めなさい。

授業振り返りシート

授業日：3月10日（金）

I 授業で行ったこと

先生が手品をしてくれました。その手品の仕掛けを数学的に説明するために、グループで話し合いました。

II わかったこと

作業1で箱A、箱B、箱Cに20枚ずつコインを入れても、21枚ずつコインを入れても、作業4の後に箱Aの中にあるコインは□a枚となります。

なぜそのようになるかは、次のように説明できます。

- ・作業4の後に箱Aの中にコインが□a枚あるということは、作業3の後に箱Aの中にコインが□i枚あるということです。
- ・作業1で箱A、箱B、箱Cにx枚ずつコインを入れた場合、作業2の後に箱Aの中にあるコインはxを用いて□ii枚、箱Cの中にあるコインはxを用いて□iii枚と表すことができます。つまり、作業3では□iii枚のコインを箱Aから取り出すので、□iiから□iiiをひくと、xの値に関係なく□iになります。

これらのことから、作業1で各箱に入れるコインの枚数に関係なく、先生は□a枚と言えばよかったですということです。

(3) ゆうりさんは、作業2で箱B、箱Cから取り出すコインの枚数を変えて何回かこの手品を行い、作業3の後に箱Aの中にあるコインの枚数は必ず n の倍数となることに気がついた。ただし、作業2では箱B、箱Cから同じ枚数のコインを取り出し、箱Aに入れることとし、作業2以外は変更しない。また、各作業中、いずれの箱の中にあるコインの枚数も0になることはないものとする。

- ① n の値を求めなさい。ただし、 n は1以外の自然数とする。
- ② 次のア～ウのうち、作業4の後に箱Aの中にあるコインの枚数として適切なものを、ゆうりさんの気づきをもとに1つ選んで、その符号を書きなさい。また、その枚数にするためには、作業2で箱B、箱Cから何枚ずつコインを取り出せばよいか、求めなさい。

ア 35

イ 45

ウ 55

数 学 の 解 答

問 題	解 答	配 点	基 準	
1	(1) 6	各 3 点 × 8		
	(2) $-5y$			
	(3) $2\sqrt{5}$			
	(4) $(x - 2)(x + 4)$			
	(5) $(x =) -4$			
	(6) 18π (cm ²)			
	(7) 75 (度)			
	(8) ウ			
2	(1) 2 (cm)	各 3 点 × 5		
	(2) フ			
	① 4			
	(3) (秒速) $\frac{1}{2}$ (cm)			
	③ ($t =$) $\frac{3}{2}$			
3	i フ	各 2 点 × 2		
	ii 才			
	(2) 10 (cm)	3 点		
	(3) 15 (cm)	各 4 点 × 2		
	(4) $\frac{1}{10}$ (倍)			
4	(1) ($x =) -2$	各 3 点 × 5	5x + 4y - 6 = 0 など、同じ関係を表した式であればよい。	
	(2) ($a =) -\frac{1}{4}$			
	(3) $y = -\frac{5}{4}x + \frac{3}{2}$			
	① $\sqrt{41}$ (cm)			
	② ($x =) 2\sqrt{2}$			
5	(1) 4 (個)	各 3 点 × 5	15 点	
	(2) $\frac{11}{36}$			
	① ($n =) 21$			
	(3) 3 (回)			
	③ $\frac{45}{49}$			
6	(1) 25	各 2 点 × 2	16 点	
	i 24			
	ii $x + 16$	各 3 点 × 3		
	iii $x - 8$			
	① ($n =) 3$			
	② (符号) ウ 18 (枚)	3 点	完解。	