

数 学

(50分)

注 意

- 試験開始の合図があるまで開いてはいけません。
- 問題は**6** まであり、4ページから9ページに印刷されています。
- 解答用紙は6ページと7ページの間にはさんであります。
- 答えはすべて解答用紙に記入しなさい。
- 答えに根号が含まれるときは、根号の中はできるだけ小さい自然数にしなさい。
また、分母に根号が含まれるときは、分母に根号を含まない形にしなさい。
- 答えが分数になるときは、それ以上約分できない形にしなさい。
- 円周率は π とします。
- コンパス、分度器、定規、計算機は使用できません。
- 試験終了後、解答用紙だけを回収します。問題用紙は持ち帰りなさい。

このページは白紙です。

このページは白紙です。

1 次の各問いに答えよ。

(1) $-3^2 + \{2 \div (-9) \times (-3)^4 - 2\} \div (-5)$ を計算せよ。

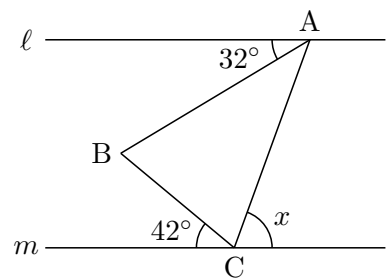
(2) $(-2ab^2)^3 \times \frac{1}{9}a^4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}a^3b^3\right)^2$ を計算せよ。

(3) 連立方程式 $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{3-2y}{6} = -\frac{1}{6} \\ -4(0.1x - 0.1) - 0.6y = 1.8 \end{cases}$ を解け。

(4) $\frac{\sqrt{8} + 3\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - \sqrt{54} - \frac{4 - \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$ を計算せよ。

(5) 2次方程式 $(x-1)(x+2)+x=2(1-x)(1+x)$ を解け。

(6) 右の図で, $\ell \parallel m$, $AB = AC$ のとき, $\angle x$ の大きさを求めよ。



2 大小2個のさいころを投げて, 大きいさいころの出た目の数を a , 小さいさいころの出た目の数を b とするとき, 次の各問いに答えよ。

(1) ab が 3 の倍数になる確率を求めよ。

(2) $\frac{b}{a}$ が素数になる確率を求めよ。

- 3** 次の表は、あるカレー店のランチタイムの注文数を8日間調べ、前日より多いときはその差を正の数、少ないときはその差を負の数で表したものである。この8日間では、1日目から4日目までの注文数の合計と5日目から8日目までの注文数の合計が等しく、8日間の注文数の中央値は100皿だった。

次の各問い合わせに答えよ。

日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
前日との差(皿)		+16	-13	+6	-11	A	-4	+5

(1) Aに当てはまる数を求めよ。

(2) 1日目の注文数を求めよ。

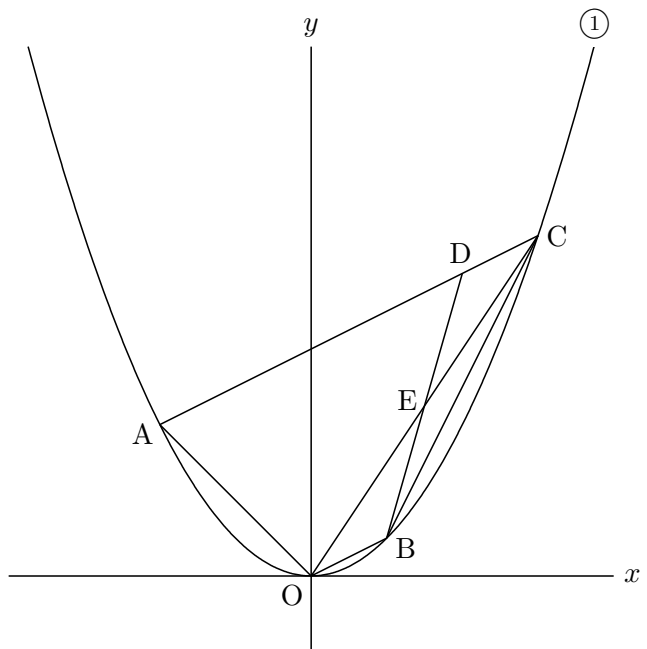
(3) このカレー店は、ランチタイムに600円のチキンカレーと800円のカツカレーだけを提供している。ランチタイムの売上高を調べたところ、1日目と8日目の売上高は等しかった。また、1日目のチキンカレーの売上高と8日目のカツカレーの売上高も等しかった。1日目のチキンカレーの注文数を求めよ。

- 4 右の図のように、放物線 $y = x^2$ ……①上に、
 x 座標がそれぞれ $-4, 2, 6$ である 3 点 A, B, C がある。点 D は線分 AC 上にあり、 $\triangle AOC$ と四角形 AOBD の面積は等しい。線分 BD と線分 OC の交点を E として、次の各問いに答えよ。

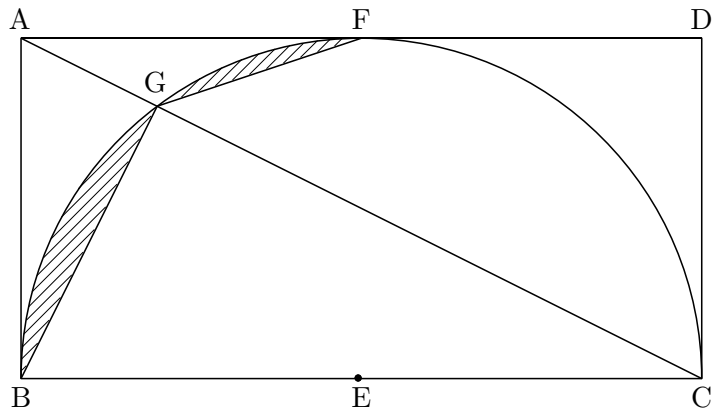
(1) 直線 BC の式を求めよ。

(2) 点 D の座標を求めよ。

(3) 四角形 AOED の面積を求めよ。



- 5 下の図のように、 $AB = 1\text{cm}$, $BC = 2\text{cm}$ の長方形 ABCD に BC を直径とする半円が重なっている。辺 BC の中点を E, 辺 AD の中点を F, 対角線 AC と半円の C 以外の交点を G とするとき、次の各問いに答えよ。



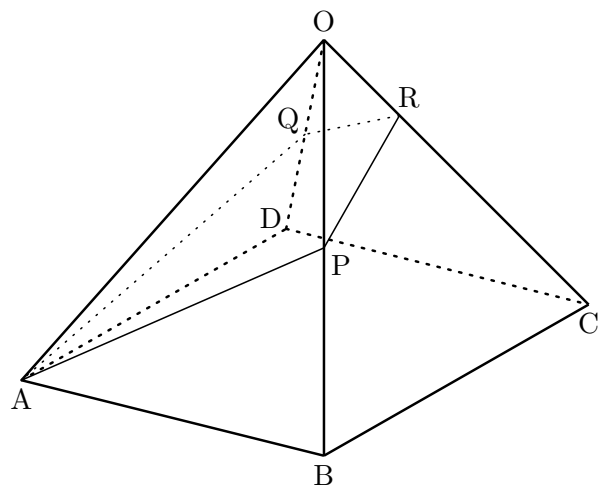
(1) 弦 BG の長さを求めよ。

(2) $\triangle BEG$ の面積を求めよ。

(3) の部分の面積の和を求めよ。

- 6** 右の図のような、すべての辺の長さが 12cm である正四角錐 $O-ABCD$ がある。辺 OB, OD の中点をそれぞれ P, Q とし、3 点 A, P, Q を通る平面でこの正四角錐を切断する。3 点 A, P, Q を通る平面と辺 OC との交点を R として、次の各問に答えよ。

(1) PQ の長さを求めよ。



(2) $OR : RC$ を最も簡単な整数の比で答えよ。

(3) 四角錐 $O-APRQ$ の体積を求めよ。

問題はこのページで終わりです。

このページは白紙です。

このページは白紙です。

