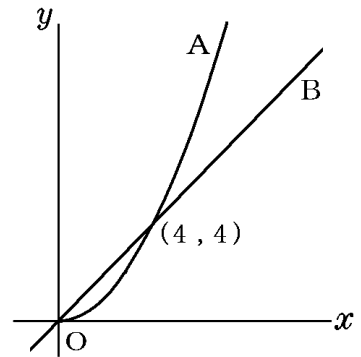


【】 速さの問題

[問題 1](後期中間)

乗り物 B が、地点 O を通過すると同時に乗り物 A が地点 O を出発する。出発してから x 秒間に進む距離を y m として、 x と y の関係をグラフで表すと、 $0 \leq x \leq 10$ の範囲では、右のように、A が放物線で、B は直線になり、2 つのグラフは点(4, 4)で交わった。これについて、次の各問いに答えよ。



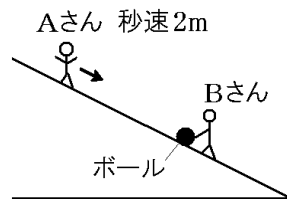
- (1) 乗り物 A について、 y を x の式で表せ。
- (2) 乗り物 A が出発してから 8 秒後には、乗り物 A と乗り物 B はどれだけ離れているか。
- (3) 乗り物 A, B が出発してから 6 秒後から 10 秒後までの平均の速さはどちらがどれだけ速いか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 2](後期中間)

右の図のような坂を A さんは秒速 2m の一定の速さで歩いて下り、その途中でボールを地面に置いて立っている B さんがいる。A さんがボールの横を通過すると同時に B さんがボールから手をはなす。ボールが B さんの手をはなれ、転がり始めてから x 秒間に y m 転がるとすると、 x と y の関係は $y = ax^2$ で表されるという。ボールが転がり始めてから 4 秒間に転がる距離は 4m であった。次の各問いに答えよ。



- (1) a の値を求めよ。
- (2) ボールが転がり始めてから 2 秒後から 6 秒後までの平均の速さを求めよ。
- (3) A さんがボールに追いつかれるのは、ボールが転がり始めてから何秒後か。
- (4) B さんがボールをはなしてから 12 秒後には、A さんとボールはどれだけはなれているか。

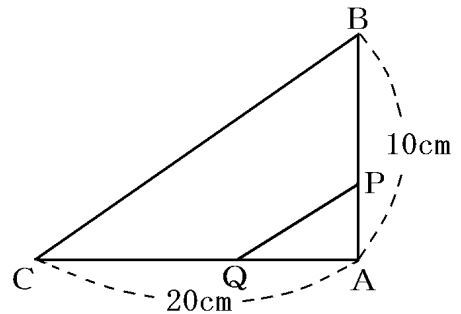
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

【】 動点の問題

[問題 3](2 学期中間)

右の図のような直角三角形ABCがある。点Pは辺AB上を毎秒 1cmの速さで、AからBまで動き、点Qは辺AC上を毎秒 2cmの速さで、AからCまで動く。P、Qが同時にAを出発してから x 秒後の $\triangle APQ$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とすると、次の問いに答えなさい。



(1) ① y を x の式で表しなさい。②また、 x の変域も求めなさい。

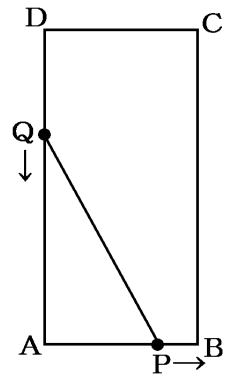
(2) $\triangle APQ$ の面積が 12 cm^2 になるのは、P、Qが出発してから何秒後か。

[解答欄]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

[問題 4](2 学期中間)

$AB=15 \text{ cm}$ 、 $BC=30 \text{ cm}$ の長方形ABCDがある。右の図のように、PはAB上を毎秒 3cmの速さでAからBまで動く。また、Qは毎秒 2cmの速さでDからAまで動く。P、Qが出発して x 秒後にできる $\triangle DPQ$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とすると、次の問いに答えなさい。



(1) y を x の式で表しなさい。

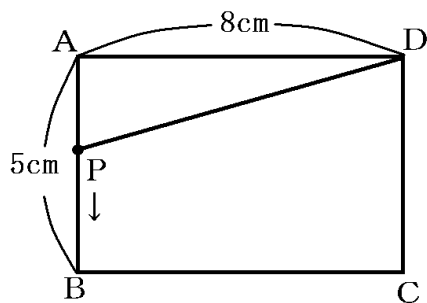
(2) $\triangle DPQ$ の面積が長方形 ABCD の面積の $\frac{1}{6}$ になるのは、Pが出発してから何秒後ですか。

[解答欄]

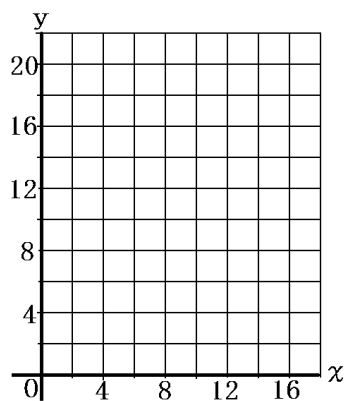
(1)	(2)
-----	-----

[問題 5](2 学期中間)

右の図のように、縦が 5cm、横が 8cm の長方形 ABCD の辺上を、毎秒 1cm の速さで頂点 A → B → C と動く点 P がある。点 P が頂点 A を出発してから x 秒後の $\triangle APD$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とするとき、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。



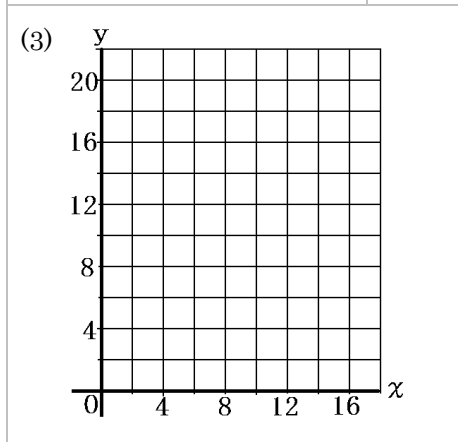
- (1) 点 P が辺 AB 上にあるとき、① y を x の式で表しなさい。②また、このときの x の変域を求めなさい。
- (2) 点 P が辺 BC 上にあるとき、① y の値を求めなさい。②また、このときの x の変域を求めなさい。
- (3) 点 P が頂点 A を出発してから頂点 C まで動くときの x と y 関係を表すグラフを、解答用紙の図にかきなさい。



[解答欄]

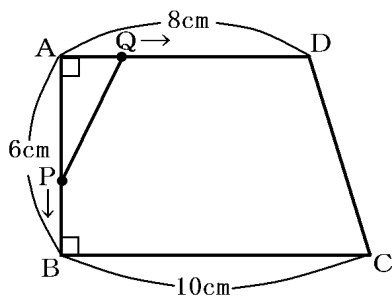
(1)①	②	(2)①
------	---	------

②



[問題 6](2 学期期末)

次の図のような、 $AD \parallel BC$ の台形 $ABCD$ があり、
 $AB=6\text{cm}$ 、 $BC=10\text{cm}$ 、 $AD=8\text{cm}$ 、 $\angle A = \angle B = 90^\circ$
 である。点 P 、 Q はそれぞれ点 A を同時に出発して、
 点 P は辺 AB 、 BC 上を点 A から点 C まで毎秒 2cm の
 速さで移動し、点 Q は辺 AD 上を点 A から点 D まで毎
 秒 1cm の速さで移動する。このとき、次の問いに答え
 なさい。



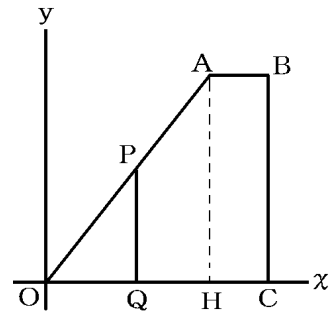
- (1) 点 P 、 Q がそれぞれ点 A を同時に出発してから x 秒後の $\triangle APQ$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とするとき、次のそれぞれの場合について y を x の式で表し、 x の変域も求めなさい。
- ① 点 P が AB 上にあるとき
 - ② 点 P が BC 上にあるとき
- (2) $AP=PQ$ となるとき $\triangle APQ$ の面積を求めなさい。ただし、点 P 、 Q が点 A の位置にあるときは除く。

[解答欄]

(1)①	②	
(2)		

[問題 7](2 学期期末)

右の図のように、点 $O(0, 0)$, $A(2, 3)$, $B(3, 3)$, $C(3, 0)$ を頂点とする四角形 $OABC$ において、動点 P は辺 OA, AB 上を O から B まで動く。 P から x 軸に垂線をひき、 x 軸との交点を $Q(x, 0)$ とする。線分 PQ によって分けられた四角形 $OABC$ の 2 つの部分のうち、頂点 O の側にある方の面積を y として、次の問いに答えなさい。



(1) 次の場合について、 y を x の式で表しなさい。

- ① $0 \leq x \leq 2$ のとき
- ② $2 \leq x \leq 3$ のとき

(2) x と y との関係を表すグラフをかきなさい。

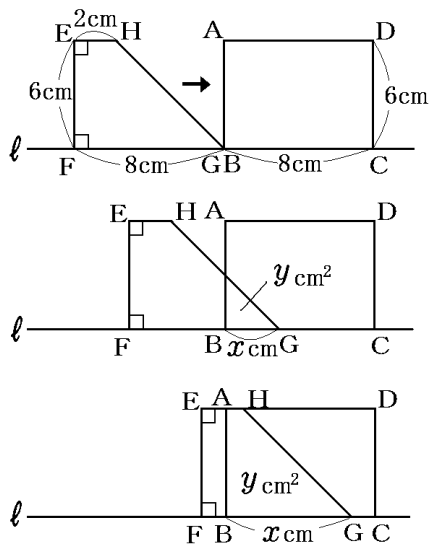
[解答欄]

(1)①	②
(2)	

[問題 8](後期中間)

右の図のように、長方形ABCDと台形EFGHが直線 ℓ 上に並んでいる。長方形を固定し、台形を矢印の方向に、頂点GがCに重なるまで移動させる。線分BGの長さを x (cm)とするとときに重なってできる図形の面積を y (cm^2)とする。次の各問いに答えよ。

- (1) x の変域を $0 \leq x \leq 6$ と $6 < x \leq 8$ の場合に分けて、 y を x の式で表せ。
- (2) x の変域に注意して、解答用紙の座標平面にグラフをかけ。
- (3) 重なってできる図形の面積が、もとの台形EFGHの面積の $\frac{2}{3}$ になるときの、BGの長さを求めよ。

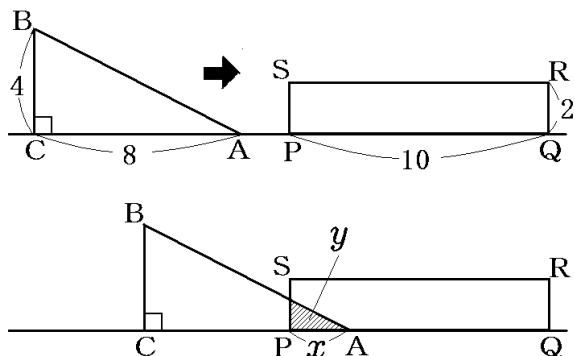


[解答欄]

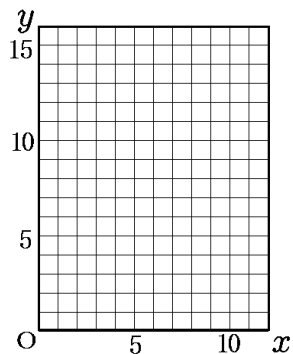
(1) $0 \leq x \leq 6$:	$6 < x \leq 8$:	(3)
<p>(2) y(cm^2)</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>30</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>O</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"> </div> </div>		

[問題 9](2 学期中間)

下の図のように、直線上を矢印の方向に一定の速さで移動している直角三角形 ABC と、直線上で静止している長方形 $PQRS$ がある。直角三角形 ABC と長方形 $PQRS$ が重なり始めたときからの PA の長さを x とし、重なった部分の面積を y するとき、次の各問いに答えよ。



- (1) $x=2$ のとき、 y の値を求めよ。
- (2) 直角三角形 ABC と長方形 $PQRS$ の重なった部分の図形が直角三角形となるような x の範囲を求めよ。
- (3) $x=6$ のときの y の値を求めよ。
- (4) y の変化を右のグラフにかけ。ただし、 x の変域は $0 \leq x \leq 10$ とする。



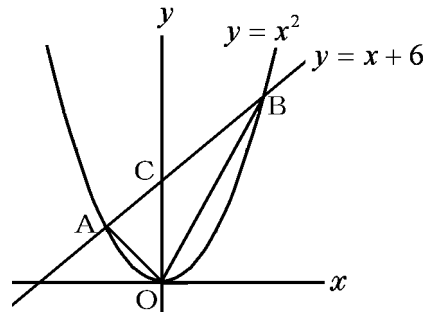
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
<p>(4)</p>		

【】面積

[問題 10](2 学期期末)

右の図は、関数 $y = x^2 \cdots \textcircled{1}$ 、
 $y = x + 6 \cdots \textcircled{2}$ のグラフである。次の各問いに答
 えなさい。



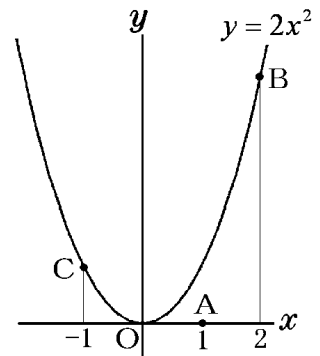
- (1) 交点 A, B の座標を求めなさい。
- (2) $\triangle AOB$ の面積を求めなさい。

[解答欄]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[問題 11](2 学期期末)

右の図のように、関数 $y = 2x^2$ のグラフと、3 点 A, B, C
 があります。点 A の座標は(1, 0)で、点 B, C は放物線上にあ
 り、それぞれの x 座標は 2, -1 です。次の問いに答えなさい。



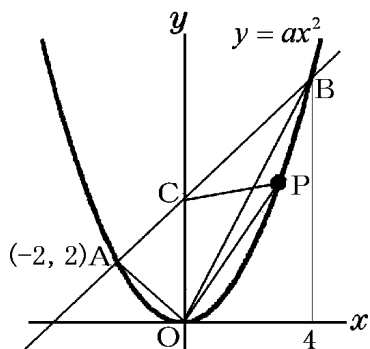
- (1) 直線 BC の式を求めなさい。
- (2) $\triangle OBC$ の面積を求めなさい。
- (3) $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 12](2 学期中間)

図の曲線は、関数 $y = ax^2$ のグラフであり、点 A, B は曲線上の点で、点 A の座標は $(-2, 2)$ 、点 B の x 座標は 4 である。また、点 C は直線 AB と y 軸との交点で、点 P は放物線上を原点 O から点 B まで動く点である。



- (1) 関数 $y = ax^2$ について、 a の値を求めなさい。
- (2) 直線 AB の式を求めなさい。
- (3) 三角形 OAB の面積を求めなさい。
- (4) 三角形 OCP の面積が三角形 OAB の面積の $\frac{1}{2}$ になる

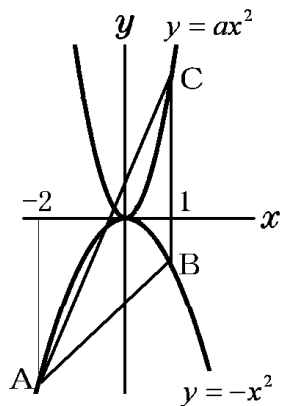
とき、点 P の座標を求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[問題 13](入試問題)

右の図のように、関数 $y = -x^2$ のグラフ上に 2 点 A, B があり、関数 $y = ax^2 (a > 0)$ のグラフ上に点 C がある。A の x 座標は -2 で、B と C の x 座標はどちらも 1 である。△ABC の面積が 9cm^2 であるとき、関数 $y = ax^2$ の a の値を求めよ。ただし、座標の 1 目盛りを 1cm とする。

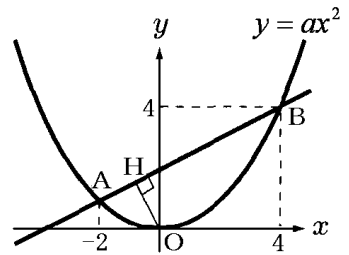


(岩手県)

[解答欄]

[問題 14](入試問題)(三平方の定理を使う)

右の図のように、原点を O とし、 $y = ax^2$ のグラフ上に 2 点 A , B がある。点 A , B の x 座標はそれぞれ -2 , 4 であり、点 B の y 座標は 4 である。原点 O から直線 AB に垂線 OH をひく。このとき、次の(1)~(4)の各問いに答えなさい。



(佐賀県)

- (1) a の値を求めなさい。
- (2) 直線 AB の式を求めなさい。
- (3) 線分 AB の長さを求めなさい。
- (4) 線分 OH の長さを求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

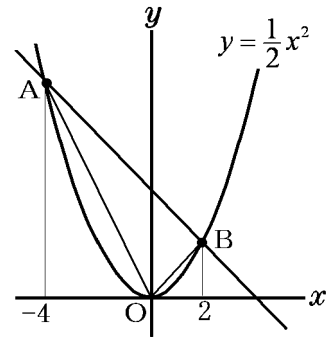
【】面積の二等分

[△OAB の二等分]

[問題 15](2 学期中間)

右の図のように、関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフ上に、点 A, B がある。点 A, B の x 座標は、それぞれ $-4, 2$ である。点 O を通り、△OAB の面積を二等分する直線の式を求めなさい。

[解答欄]



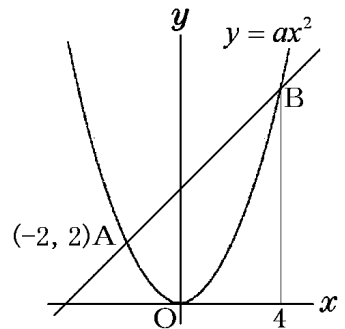
[問題 16](2 学期中間)

右の図は、放物線 $y = ax^2$ と放物線上の 2 点 A, B を通る直線のグラフです。A($-2, 2$)で、B の x 座標が 4 のとき、次の問いに答えなさい。

- (1) a の値を求めなさい。
- (2) 原点 O を通り、△AOB の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。

[解答欄]

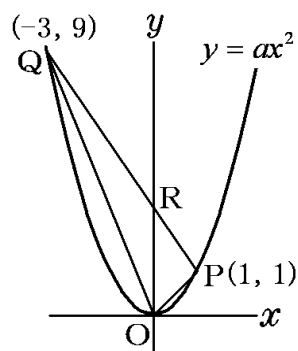
(1)	(2)
-----	-----



[問題 17](2 学期中間)

右の図で、関数 $y = ax^2$ のグラフ上に、2 点 $P(1, 1)$, $Q(-3, 9)$ がある。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) a の値を求めなさい。
- (2) 2 点 P, Q を通る直線の式を求めなさい。
- (3) $\triangle OPQ$ の面積を求めなさい。ただし、1 目盛りを 1cm とする。
- (4) 原点を通り $\triangle OPQ$ の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。



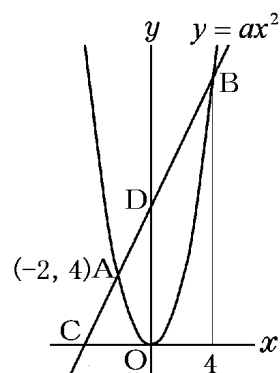
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[問題 18](2 学期期末)

関数 $y = ax^2$ のグラフの上に 2 点 A, B があります。点 A の座標が $(-2, 4)$ であるとき、次の問いに答えなさい。

- (1) a の値を求めなさい。
- (2) 点 B の x 座標が 4 のとき、直線 AB の式を求めなさい。
- (3) $\triangle OAB$ の面積を求めなさい。
- (4) B を通り、 $\triangle OCB$ の面積を二等分する直線の式を求めなさい。



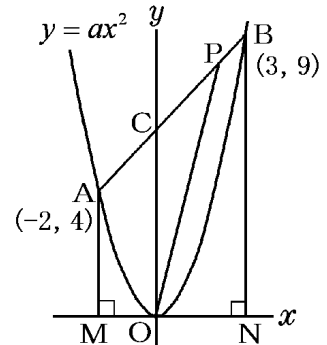
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[台形の面積の二等分]

[問題 19](2 学期期末)

図のように放物線 $y = ax^2$ 上に点 $A(-2, 4)$, 点 $B(3, 9)$ がある。また, A, B から x 軸に下ろした垂線と x 軸の交点をそれぞれ M, N とするとき次の問いに答えよ。



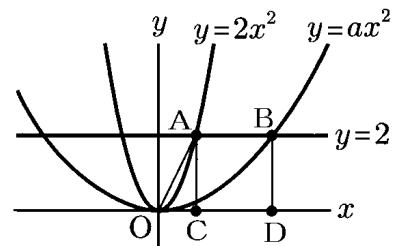
- (1) a の値を求めよ。
- (2) 点 A, B を通る直線の方程式を求めよ。
- (3) 線分 AB 上に点 P をとる。線分 OP が台形 $AMNB$ の面積を 2 等分するとき, 点 P の座標を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 20](入試問題)

図で, O は原点, A, B はそれぞれ, 直線 $y = 2$ と 2 つの関数 $y = 2x^2$, $y = ax^2$ (a は定数, $a > 0$) のグラフとの交点のうち, x 座標が正である点である。また, C, D は x 軸上の点で, 四角形 $ACDB$ は正方形である。このとき, 次の問いに答えよ。



(愛知県)

- (1) a の値を求めよ。
- (2) 点 C を通り, 台形 $AODB$ の面積を 2 等分する直線の式を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

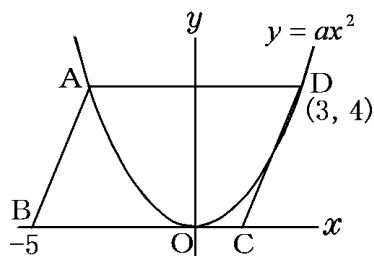
[平行四辺形の面積の二等分]

[問題 21](入試問題)

次の図のように、平行四辺形 ABCD の頂点 A, D は放物線 $y = ax^2$ 上にあり、頂点 B, C は x 軸上にある。B, D の座標が $(-5, 0)$, $(3, 4)$ であるとき、次の問いに答えよ。

(北海道)

- (1) a の値を求めよ。
- (2) 点 $(2, 4)$ を通り、平行四辺形 ABCD の面積を 2 等分する直線の方程式を求めよ。

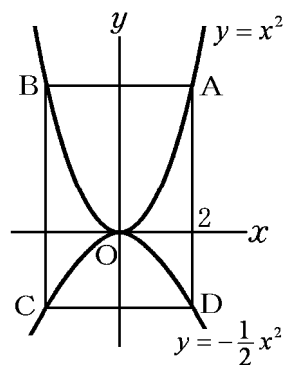


[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[問題 22](入試問題)

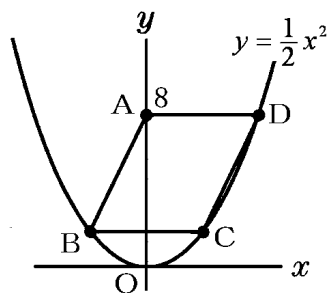
右の図のように、放物線 $y = x^2$ 上に 2 点 A と B を、放物線 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 上に 2 点 C と D をとる。ただし、線分 AB と線分 CD は x 軸に平行で、線分 AD と線分 BC は y 軸に平行である。点 A の x 座標が 2 のとき、点 $(1, 3)$ を通り、四角形 ABCD の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。(沖縄県)



[解答欄]

[問題 23](入試問題)

右の図で放物線は $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフである。点 A は y 軸上の点で、 y 座標は 8 である。また、点 B, C, D は放物線上にあり、四角形 ABCD は平行四辺形で、点 D の x 座標は正、AD と x 軸は平行である。原点を通り、平行四辺形 ABCD の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。(青森県)



[解答欄]

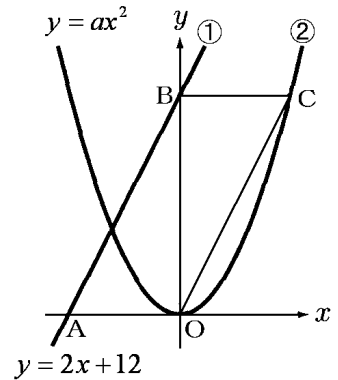
【】 平行四辺形

[問題 24](入試問題)

右の図で、①は1次関数 $y = 2x + 12$ のグラフ、②は関数 $y = ax^2$ のグラフである。①と x 軸、 y 軸との交点を、それぞれ A 、 B とする。②上に点 C をとり、平行四辺形 $BAOC$ をつくることのできる時、 a の値を求めなさい。

(山形県)

[解答欄]

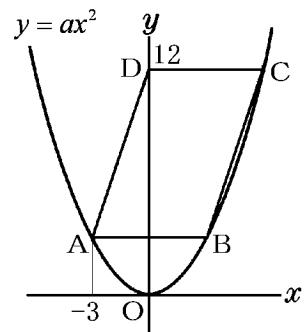


[問題 25](入試問題)

右の図のように、関数 $y = ax^2$ ($a > 0$) のグラフ上に2点 A 、 B がある。線分 AB は x 軸に平行で、点 A の x 座標は -3 である。いま、 $y = ax^2$ のグラフ上に点 C 、 y 軸上に点 D を、四角形 $ABCD$ が平行四辺形になるようにとったところ、点 D の y 座標は 12 になった。関数 $y = ax^2$ の a の値を求めなさい。

(岩手県)

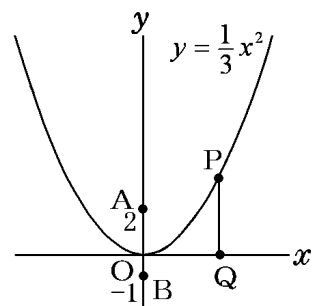
[解答欄]



[問題 26](入試問題)

右の図のように、関数 $y = \frac{1}{3}x^2$ のグラフ上に x 座標が正である点 P をとる。この点 P から x 軸にひいた垂線と x 軸との交点を Q とする。また、 y 軸上の2つの点 A 、 B の座標を、それぞれ $(0, 2)$ 、 $(0, -1)$ とする。直線 AP と線分 BQ が平行になるように点 P をとるとき、点 P の座標を求めよ。(新潟県)

[解答欄]

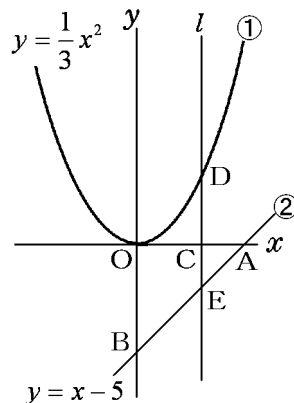


[問題 27](入試問題)

右の図の①, ②は関数

$$y = \frac{1}{3}x^2 \cdots \textcircled{1} \quad y = x - 5 \cdots \textcircled{2}$$

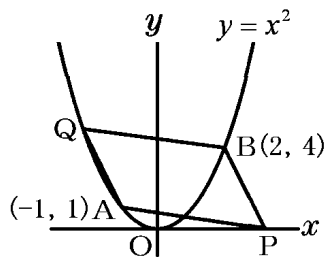
のグラフである。点 O は原点で、点 A, B はそれぞれ②のグラフが x 軸, y 軸と交わる点である。また、 y 軸に平行な直線 l が x 軸および①, ②のグラフと交わる点をそれぞれ C, D, E とする。四角形 $OBED$ が平行四辺形になるとき、点 C の x 座標を求めよ。(佐賀県)



[解答欄]

[問題 28](入試問題)

右の図で、曲線は関数 $y = x^2$ のグラフであり、グラフ上に 2 点 $A(-1, 1), B(2, 4)$ をとる。また、 x 軸上に x 座標が正である点 P をとり、グラフ上に点 Q をとって、四角形 $APBQ$ をつくる。この四角形 $APBQ$ が平行四辺形になるとき、点 Q の座標を求めなさい。



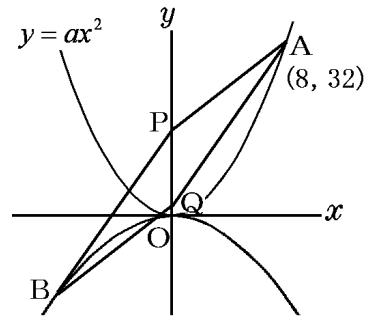
(埼玉県)

[解答欄]

[問題 29](3 学期)

右の図のように、関数 $y = ax^2$ ($a > 0$) のグラフ上に点 $A(8, 32)$ があり、関数 $y = -\frac{1}{4}x^2$ のグラフ上に点 B がある。

また、 y 軸上に 2 点 P, Q があり、点 P の y 座標は点 Q の y 座標より大きい。四角形 $APBQ$ は、面積 136 の平行四辺形である。このとき、次の問いに答えよ。



- (1) a の値を求めよ。
- (2) 直線 AB の方程式を求めよ。
- (3) 点 P の座標を求めよ。

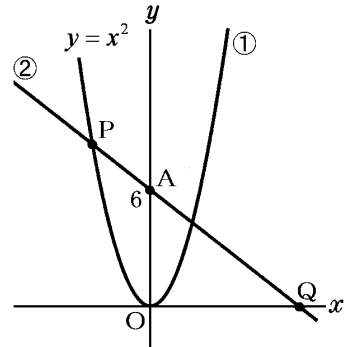
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 線分比・面積比

[問題 30](入試問題)

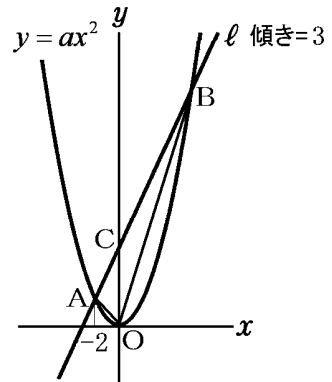
右の図において、曲線①は関数 $y = x^2$ のグラフである。点 $A(0, 6)$ を通る右下がりの直線②が曲線①と交わる 2 点のうち x 座標が負の点を P とし、また、直線②と x 軸との交点を Q とする。 $PA : AQ = 1 : 3$ となるとき、点 P の座標を求めよ。(茨城県)



[解答欄]

[問題 31](入試問題)

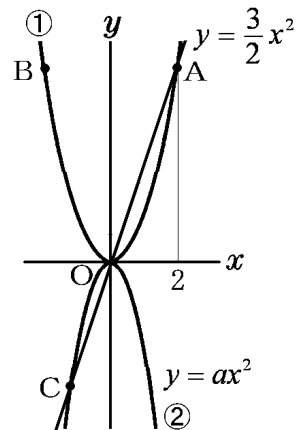
右の図の放物線は関数 $y = ax^2$ のグラフであり、直線 l と 2 点 A, B で交わっている。また、点 C は直線 l と y 軸との交点である。点 A の x 座標が -2 、直線 l の傾きが 3 であり、 $\triangle AOC$ と $\triangle BOC$ の面積比が $1 : 3$ であるとき、 a の値を求めよ。(三重県)



[解答欄]

[問題 32](入試問題)

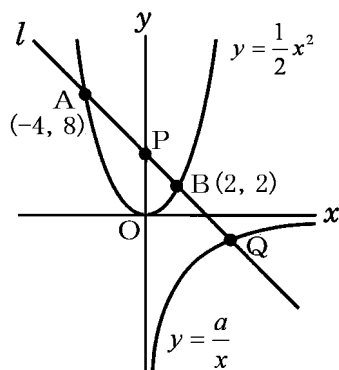
右の図のように、原点を O とし、2 つの関数 $y = \frac{3}{2}x^2 \cdots \textcircled{1}$ 、 $y = ax^2 \cdots \textcircled{2}$ のグラフがある。2 点 A, B は $\textcircled{1}$ のグラフ上にあり、点 A の x 座標は 2 で、点 B は点 A と y 軸について対称な点である。直線 OA と $\textcircled{2}$ のグラフとの交点を C とする。 $\triangle OAB$ と $\triangle OBC$ の面積の比が $2 : 3$ となるとき、 a の値を求めなさい。(佐賀改)



[解答欄]

[問題 33](入試問題)

右の図のように、関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフ上の点 $A(-4, 8)$, $B(2, 2)$ を通る直線 l がある。また、この直線が y 軸および関数 $y = \frac{a}{x}$ (a は負の定数, $x > 0$) のグラフと交わる点を、それぞれ P , Q とする。 $\triangle OAP : \triangle OQP = 2 : 3$ になるとき、 a の値を求めよ。(沖縄県)



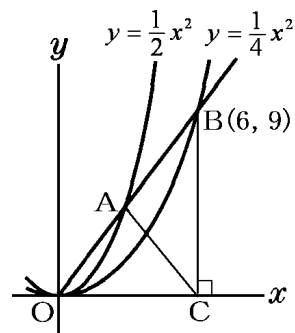
[解答欄]

[問題 34](入試問題)

右の図のように、関数 $y = \frac{1}{2}x^2$, $y = \frac{1}{4}x^2$ のグラフと、原点を通る直線との交点をそれぞれ A , B とする。点 B から x 軸に垂線 BC をひく。点 B の座標が $(6, 9)$ のとき、 $\triangle BOC$ と $\triangle BAC$ の面積の比を求めなさい。

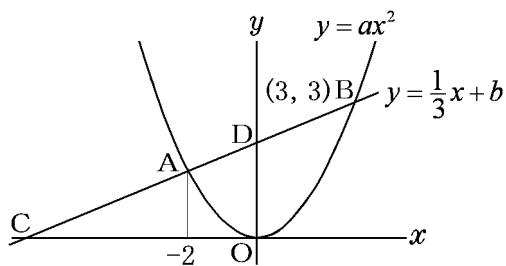
(埼玉県)

[解答欄]



[問題 35](2 学期期末)

次の図のように、放物線 $y = ax^2$ と直線 $y = \frac{1}{3}x + b$ がある。放物線と直線の交点を A, B とし、直線と x 軸, y 軸の交点をそれぞれ C, D とする。いま、点 A の x 座標が -2 、点 B の座標が $(3, 3)$ である。



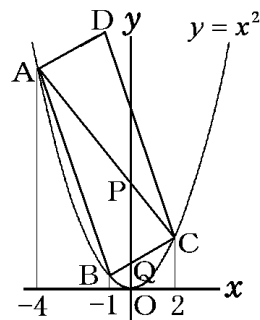
- (1) a, b の値を求めなさい。
- (2) 点 C の座標を求めなさい。
- (3) y 軸上に点 $E(0, 7)$ をとるとき、 $\triangle ABE$ と $\triangle ACE$ の面積の比を最も簡単な整数比で表しなさい。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 36](入試問題)

右の図は、関数 $y = x^2$ のグラフである。このグラフ上に 3 点 A, B, C があり、それぞれの x 座標は $-4, -1, 2$ である。点 D を四角形 ABCD が平行四辺形になるようにとり、線分 AC, BC が y 軸と交わる点をそれぞれ P, Q とする。このとき、 $\triangle CPQ$ と平行四辺形 ABCD の面積の比を求めよ。(岩手県)



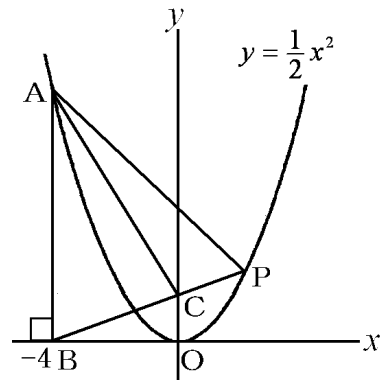
[解答欄]

[問題 37](3 学期)

右の図で、A は関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフ上の点で、線分

AB は x 軸に垂直である。また、P は関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグ

ラフ上にあつて $x > 0$ の範囲を動く点であり、C は直線 PB と y 軸との交点である。点 A の x 座標が -4 のとき、次の問いに答えよ。



- (1) 点 P の x 座標が 2 であるとき直線 PA の式を求めよ。
- (2) $\triangle PAB$ が、 $PA=PB$ の二等辺三角形になるとき、点 P の座標を求めよ。
- (3) $\triangle ABC$ の面積が $\triangle ACP$ の面積の 2 倍になるとき、点 B を通り、 $\triangle ABP$ の面積を二等分する直線の式を求めよ。

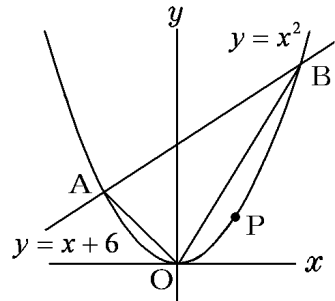
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【】 等積変形

[問題 38](2 学期期末)

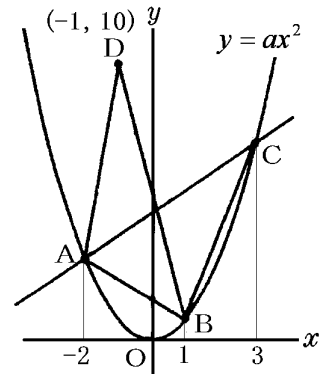
右の図のように、放物線 $y = x^2$ と直線 $y = x + 6$ との交点を A, B とする。O を原点とすると、放物線 $y = x^2$ 上の O から B までの間に点 P をとって、 $\triangle AOB = \triangle APB$ となるようにしたい。このとき、点 P の座標を求めよ。



[解答欄]

[問題 39](3 学期)

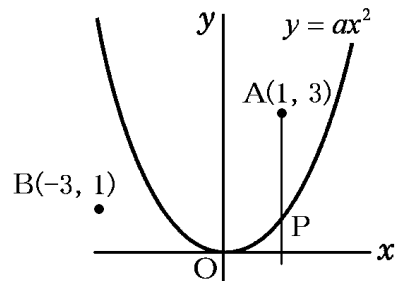
右の図で、曲線は関数 $y = ax^2$ である。曲線①上に 3 点 A, B, C をそれぞれ x 座標が、 $-2, 1, 3$ となるようにとる。ただし、 $a > 0$ とする。点 D の座標が $(-1, 10)$ のとき、 $\triangle ABC$ と $\triangle ABD$ の面積が等しくなるように a の値を求めなさい。



[解答欄]

[問題 40](入試問題)

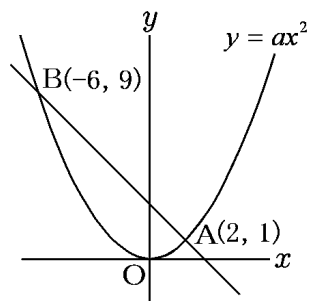
右の図のように、関数 $y = ax^2$ (a は正の定数) のグラフと 2 点 $A(1, 3)$, $B(-3, 1)$ がある。点 O は原点とする。点 A を通り y 軸に平行な直線と $y = ax^2$ のグラフとの交点を P とする。 $\triangle ABP$ の面積と $\triangle ABO$ の面積が等しくなるとき、 a の値を求めよ。ただし、 $0 < a < 3$ とする。(北海道)



[解答欄]

[問題 41](入試問題)

右の図のように、関数 $y = ax^2$ のグラフ上に 2 点 $A(2, 1)$, $B(-6, 9)$ がある。原点を O として、次の問いに答えよ。(長崎県)



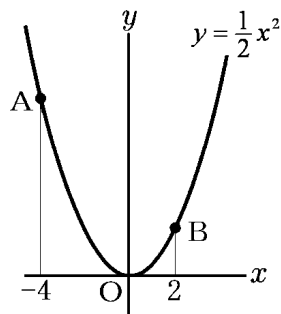
- (1) a の値を求めよ。
- (2) 直線 AB の式を求めよ。
- (3) 関数 $y = ax^2$ のグラフ上に点 P をとり、直線 AB と直線 OP が平行になるようにする。このとき、三角形 ABP の面積を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 42](入試問題)

右の図は、関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ のグラフである。このグラフ上に 2 点 A, B があり、 x 座標はそれぞれ $-4, 2$ である。 $\triangle AOC$ の面積が $\triangle AOB$ の面積の 2 倍となるように、 y 軸上に点 $C(0, c)$ をとる。このときの c の値を求めなさい。ただし、 $c > 0$ とする。

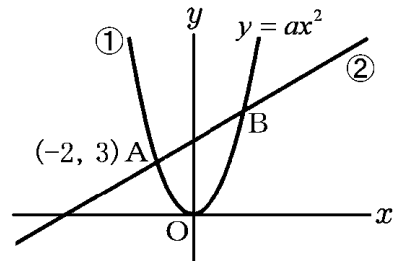


(富山県)

[解答欄]

[問題 43](入試問題)

右の図において、①は関数 $y = ax^2$ のグラフで、②は傾きが $\frac{1}{2}$ の直線であり、①と②は 2 点 A, B で交わっている。点 A の座標が $(-2, 3)$ であるとき、次の問いに答えなさい。(高知県)



- (1) 定数 a の値を求めよ。
- (2) x 軸上に x 座標が正である点 P をとり、 $\triangle PAB$ の面積が $\triangle OAB$ の面積の 2 倍となるようにしたい。このときの点 P の x 座標を求めよ。

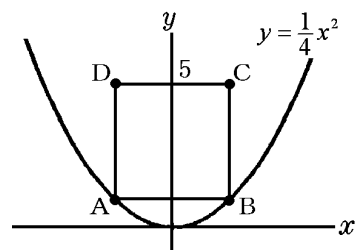
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

【】 座標 \rightarrow 方程式

[問題 44](3 学期)

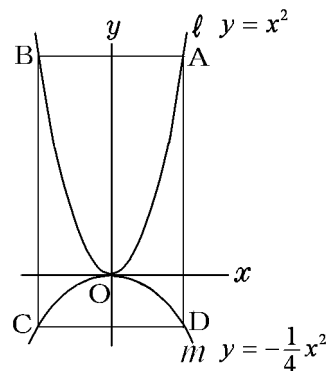
図で、A、B は関数 $y = \frac{1}{4}x^2$ のグラフ上の点で四角形 ABCD は正方形である。辺 AB が x 軸に平行で、点 C の y 座標が 5 のとき、点 B の座標を求めなさい。



[解答欄]

[問題 45](入試問題)

次の図において、 l は $y = x^2$ のグラフを、 m は $y = -\frac{1}{4}x^2$ のグラフを表す。A は l 上を動く点で、A の x 座標は正の範囲にあるものとする。A を通り x 軸に平行な直線をひき、これが l と再び交わる点を B とする。また、 m 上に 2 点 C、D をとり、長方形 ABCD をつくる。O は原点であり、 x 軸の 1 目もりと y 軸の 1 目もりとの長さは等しい。長方形 ABCD が正方形になるように点 A をとるとき、A の x 座標を求めよ。

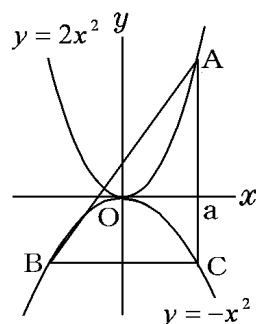


(大阪府)

[解答欄]

[問題 46](入試問題)

次の図のように、頂点 A は関数 $y = 2x^2$ のグラフ上に、頂点 B、C は関数 $y = -x^2$ のグラフ上にあり、辺 AC が y 軸に平行、辺 BC が x 軸に平行な直角三角形 ABC がある。頂点 A の x 座標を $a(a > 0)$ とする。直角三角形 ABC が $AC = BC$ の直角二等辺三角形になるとき、 a の値を求めよ。

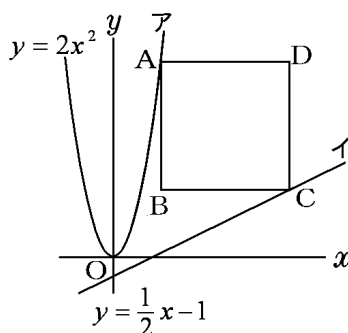


(岩手県)

[解答欄]

[問題 47](入試問題)

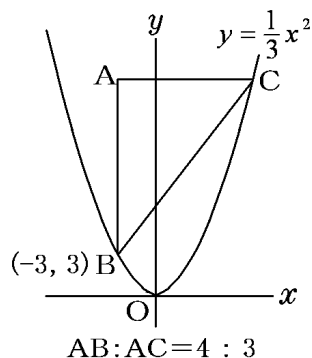
次の図で、曲線アは関数 $y = 2x^2$ のグラフで、直線イは関数 $y = \frac{1}{2}x - 1$ のグラフである。正方形 ABCD において、辺 AD、AB はそれぞれ x 軸、 y 軸に平行で、頂点 A は曲線アの上に、頂点 C は直線イの上にある。A の x 座標が 2 のとき、C の x 座標を求めよ。(茨城県)



[解答欄]

[問題 48](入試問題)

右の図で、 $\triangle ABC$ は $\angle A = 90^\circ$ の直角三角形である。2 つの頂点 B、C は $y = \frac{1}{3}x^2$ のグラフ上にあり、辺 AC は x 軸に平行である。AB : AC = 4 : 3、点 B の座標を $(-3, 3)$ とするとき、点 C の座標を求めよ。ただし、点 C の x 座標は正である。

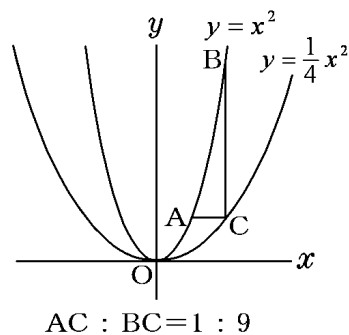


(千葉県)

[解答欄]

[問題 49](入試問題)

次の図で、2点 A, B は関数 $y = x^2$ のグラフ上の点であり、点 C は関数 $y = \frac{1}{4}x^2$ のグラフ上の点である。線分 AC が x 軸に平行で、線分 BC が y 軸に平行で、2点 A, B の x 座標は正である。AC : BC = 1 : 9 であるとき点 A の座標を求めよ。

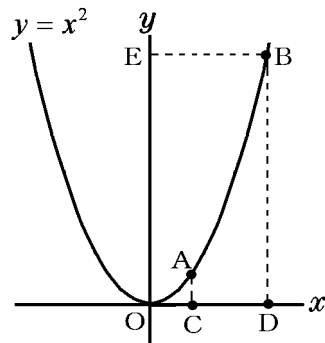


(千葉県)

[解答欄]

[問題 50](2 学期期末)

右の図で、2点 A, B は関数 $y = x^2$ のグラフ上の点であり、2点 C, D は x 軸上の点です。また、点 E は y 軸上の点です。線分 AC, BD がそれぞれ y 軸に平行で、線分 EB が x 軸に平行であるとき、次の問いに答えなさい。(ただし、2点 C, D の x 座標は正であり、点 D の x 座標は点 C の x 座標より大きいとします。)



(1) 点 D の x 座標が点 C の x 座標の 3 倍であるとき、点 B の y 座標は点 A の y 座標の何倍であるか求めなさい。

(2) 線分 CD の長さが 2, $\triangle ABE$ の面積が 40 であるとき、点 A の座標を求めなさい。

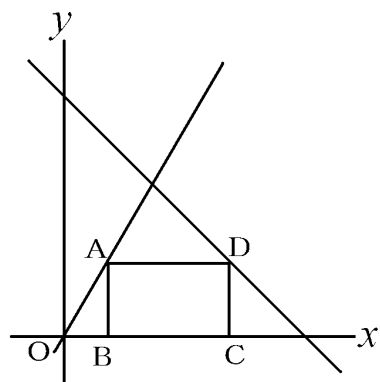
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[問題 51](2 学期中間)

右の図で、四角形 $ABCD$ は長方形で、辺 BC は x 軸上にあり、頂点 A , D はそれぞれ直線 $y = 2x$, $y = -x + 6$ 上にある。長方形 $ABCD$ の面積が 6 となる時の点 A の座標を求めなさい。

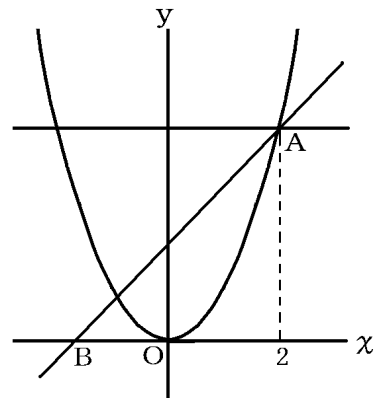
[解答欄]



【】 格子点

[問題 52](2 学期期末)

右の図のように、関数 $y = x^2$ とこのグラフ上の点 $A(2, 4)$ が与えられている。また x 座標、 y 座標が、ともに整数となるような点を格子点という。



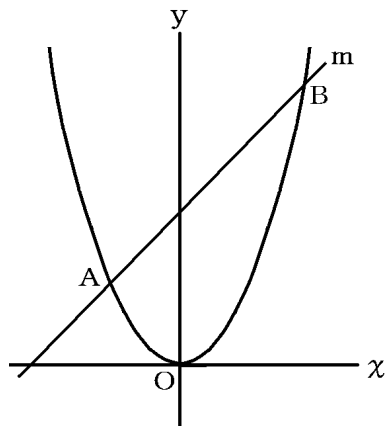
- (1) 点 A を通り x 軸に平行な直線と、この関数のグラフとで囲まれた図形の内部の格子点は何個か。ただし線上の点は内部に含めない。
- (2) x 軸上に点 $B(b, 0)$ をとり、直線 AB とこの関数のグラフで囲まれた図形の内部の格子点が 5 個であるとき、 b の値のとり得る範囲を求めよ。ただし、線上の点は内部に含めない。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[問題 53](2 学期期末)

右の図のように、関数 $y = ax^2$ のグラフと直線 m があり、 $y = ax^2$ のグラフと直線 m は、2 点 $A(-2, 3)$, $B(b, 12)$ で交わっています。ただし、 $b > 0$ とします。次の各問いに答えなさい。



- (1) a, b の値を求めなさい。
- (2) 直線 m の式を求めなさい。
- (3) $y = ax^2$ のグラフの A から B までの部分で、 x 座標、 y 座標がともに整数になる点はいくつありますか。ただし、2 点 A, B も含めて数えるものとします。
- (4) $y = ax^2$ のグラフと直線 AB で囲まれる部分に、 x 座標も y 座標もともに整数である点はいくつありますか。ただし、 $y = ax^2$ のグラフ上の点および線分 AB 上の点も含めて数えるものとします。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		