

1 次の問いに答えなさい。

2 (1)  $(-6^2) \div 2 - 5$  を計算しなさい。

3 (2)  $(-4a)^2 \times \frac{1}{4}b \div 2ab$  を計算しなさい。

1 (3)  $16x^2 - 9$  を因数分解しなさい。

6 (4)  $\sqrt{\frac{72}{n}}$  が自然数となるとき、自然数  $n$  の値をすべて求めなさい。

4 (5)  $x^2 + ax - 10 = 0$  の解の 1 つが 5 のとき、 $a$  の値ともう 1 つの解を求めなさい。

6 (6)  $a$  km の道のりを時速 4 km で進むのにかかる時間は、 $(a+1)$  km の道のりを時速 9 km で進むのにかかる時間より 1 時間多い。 $a$  の値を求めなさい。

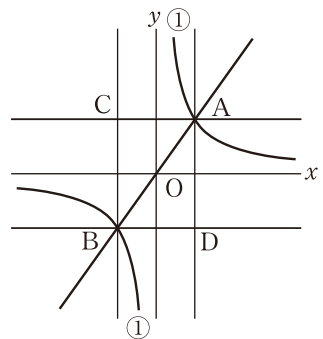
4 (7)  $y$  は  $x$  の 1 次関数で、対応する  $x, y$  の値が右の表のようになっているとき、 $p$  の値を求めなさい。

$x$	…	0	1	…	$p$	…
$y$	…	6	4	…	0	…

- 8 (8) 右の図において、曲線①は関数  $y=\frac{7}{x}$  のグラフである。曲線①上に、  
 $x$ 座標が正である点Aをとり、AOの延長と曲線①との交点をBとする。

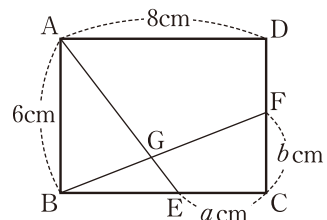
点Aを通り  $x$  軸に平行な直線と、点Bを通り  $y$  軸に平行な直線との交点をCとする。また、点Aを通り  $y$  軸に平行な直線と、点Bを通り  $x$  軸に平行な直線との交点をDとする。

このとき、長方形ACBDの面積は、点Aが曲線①上のどこにあっても一定の値である。その値を求めなさい。



- 7 (9) 右の図は、AB=6cm, AD=8cmの長方形ABCDである。点Eは辺BC上にあり、点Fは辺CD上にあって、CE=a cm, CF=b cmである。  
 また、点Gは線分AEと線分BFとの交点である。

$\triangle ABG$ の面積と四角形ECFGの面積が等しいとき、 $a$ を $b$ を使った式で表しなさい。



- 6 (10) 右の図のように、立方体の1つの面の各辺の中点と、その面に平行な面の対角線の交点を頂点とする正四角錐がある。立方体の1辺が6 cmのとき、この正四角錐の体積を求めなさい。

