

1 次の問いに答えなさい。

(1) $(-6^2) \div 2 - 5$ を計算しなさい。

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

(3) $16x^2 - 9$ を因数分解しなさい。

(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。

(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。

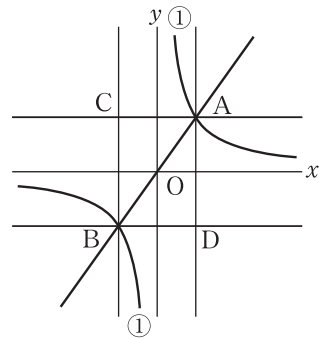
(6) a km の道のりを時速 4 km で進むのにかかる時間は、 $(a+1)$ km の道のりを時速 9 km で進むのにかかる時間より 1 時間多い。 a の値を求めなさい。

(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	…

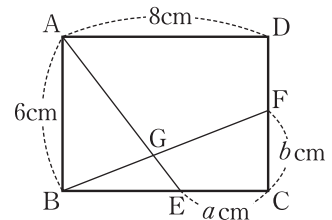
- (8) 右の図において、曲線①は関数 $y=\frac{7}{x}$ のグラフである。曲線①上に、 x 座標が正である点Aをとり、AOの延長と曲線①との交点をBとする。点Aを通り x 軸に平行な直線と、点Bを通り y 軸に平行な直線との交点をCとする。また、点Aを通り y 軸に平行な直線と、点Bを通り x 軸に平行な直線との交点をDとする。

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。



- (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。



- (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。

