

[1] $-6 - 3$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[2] $7 + 2 \times (-3^2)$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[3] $9a^2b \div \frac{3}{2}ab \times b$

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[4] $x=3, y=-2$ のとき、 $4xy \times \frac{y^2}{2}$ の値を求めよ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[5] y は x に反比例し、 $x=4$ のとき、 $y=6$ である。このとき、 y を x の式の式で表せ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

[6] 一次方程式 $7x - 3 = 4x - 15$ を解きなさい。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

7 $\frac{2^{10}}{n}$ が素数となる自然数 n の個数を求めよ。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

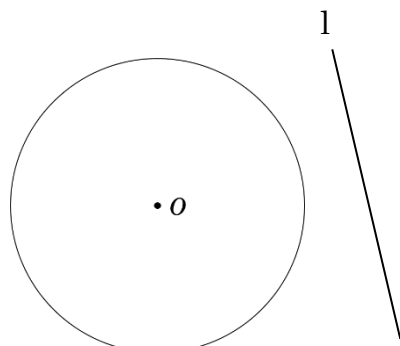
8 大中小 3 のさいころを同時に投げて、それぞれの目の数を A, B, C とする。このとき、

- (1) $A+B+C$ となる目の出方は何通りか、求めよ。
- (2) $\frac{A}{2} + \frac{B}{6} = \frac{C}{3}$ となる目の出方は何通りか、求めよ。

| | |
|---|-----|
| 答 | (1) |
| | (2) |

9 下の図のように、円 O と直線 l がある。円 O の周上にある点で、直線 l までの距離が最も短くなるような点 P を、コンパスと定規を用いて作図しなさい。

ただし、作図に用いた線は消さないこと。



10 1, 2, 3, 4 の数字が記入された 4 枚のカードがあります。このカードを 1 枚ずつ 3 回続けてひき、ひいた順にカードを並べて 3 けたの整数をつくります。このとき、できる整数が 314 より大きくなる確率を求めなさい。

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| | |
|------|------|
| ● 氏名 | ● 得点 |
|------|------|