

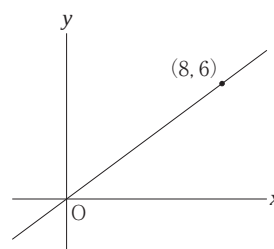
名 前



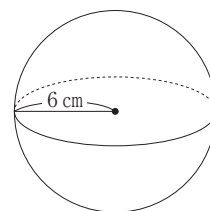
1 $(-3)^2 - 18 \div 6$ ()

2 方程式 $\frac{x-3}{2} - \frac{2x-1}{5} = -1$ を解きなさい。 $x =$ ()

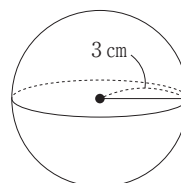
3 右の図は、 y が x に比例する関数のグラフである。 y を x の式で表しなさい。 $y =$ ()



4 半径が 6 cm の球の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。

(cm^3)

5 右の図は球である。表面積を求めなさい。(cm^2)



名 前

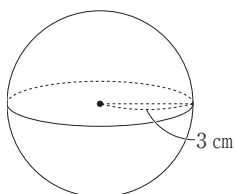


6 $2 \times (-3)^2 + 5 \times (-3)$ ()

7 $\frac{2x-1}{3} - \frac{x-1}{2} = \frac{1}{3}$ $x =$ ()

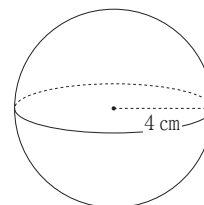
8 関数 $y = \frac{a}{x}$ のグラフが点 $(6, -2)$ を通るとき、 a の値を求めなさい。 $a =$ ()

9 下の図形について、体積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。(cm³)



半径が 3 cm の球

10 右図について、表面積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。

(cm²)

半径が 4 cm の球

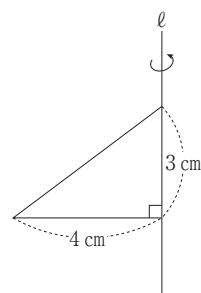
名 前



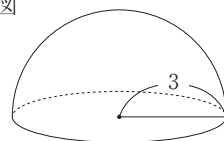
11 $(-1)^4 - (-2)^3 - 3^2$ を計算しなさい。()

12 方程式 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{4} = 0$ を解け。()

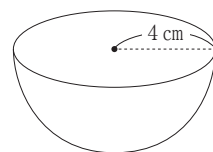
13 右の図形を、直線 ℓ を軸として1回転させてできる立体の体積を求めなさい。
()



14 右の図は半径3の半球です。この半球の体積を求めなさい。() 図



15 右の図のような、半径が4 cm の半球の表面積を求めよ。(cm²)



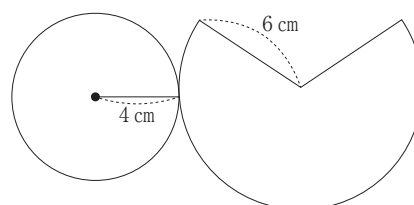
名 前



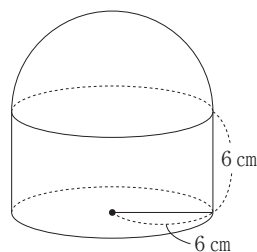
16 $(-2)^2 - 3 \times (-2^2)$ を計算せよ。()

17 $\frac{x+2}{4} - \frac{x-2}{3} = 1$ $x = ()$

18 右の図は、円すいの展開図である。この円すいの表面積を求めなさい。(cm^2)



19 右の図は、円柱と半球を組み合わせた立体である。この立体の体積を求めよ。(cm^3)



20 半径3の半球の表面積を求めなさい。(ただし、円周率は π とする。)
()

