

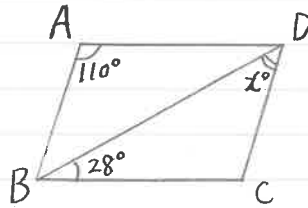
2015 岐阜県

□ (1) $2 + 4 \times (-3)$ を計算せよ。

(2) $15xy \div \frac{5}{8}y$ を計算せよ。

(3) $\sqrt{5} = 2.236$ とし $\frac{1}{\sqrt{5}}$ の近似値を四捨五入して小数第2位まで求めよ。

(4) 右の図で、四角形 ABCD は
平行四辺形である。
x の値を求めよ。



(5) 右の図の台形 ABCD を、辺 AD を軸として、
1 回転させてできる立体の体積を求めよ。
(円周率は π を用いよ。)

