

問題

(1) 次の数量の関係を等式に表しなさい。ただし、円周率は $\pi$ とします。

① 100 円のジュースを $a$ 本、80 円のお菓子を $b$ 個買うと、代金の合計は 880 円になります。

② ある数 $x$ を 3 倍した数から 4 をひくと 56 になります。

③ 毎分 80m の速さで $p$ 分歩いたとき、歩いた道のりは 440m になりました。

④ 自然数 $a$ を $b$ でわると、商は $c$ 、あまりが $d$ になりました。

⑤ 半径が $r$ cm の円の面積は、 $25\pi\text{cm}^2$ でした。