

第8回

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $60 - 4 \times 7 + 56 \div 7 = \square$

(2) $3 - \frac{4}{5} \div 1.8 \times \frac{25}{4} = \square$

(3) $36 - 24 \div \square \times 4 = 24$

(4) $7.2 \times 9.9 + \square \times 9.9 = 99$

(5) $1 \text{ 日} \div 72 = \square \text{ 分}$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 池のまわりに 5 m おきに 15 本の木が植えられています。池のまわりは何 m ですか。

(2) ある中学校の生徒の人数は 256 人です。男子と女子の人数の比が 7 : 9 のとき、女子の人数は何人ですか。

(3) 下の図 1 は、2 つの直角三角形が重なっているようすを表しています。角 x の大きさは何度ですか。

(4) ①, ③, ④, ⑤ の 4 枚のカードを使って 4 けたの整数をつくるとき、偶数は全部で何個できますか。

(5) 定価の 30% 引きの洋服を 8400 円で買いました。この洋服の定価は何円ですか。

(6) 下の図 2 のような台形 ABCD があります。三角形 ABC の面積が 9 cm^2 のとき、この台形の面積は何 cm^2 ですか。

(7) 国語と理科と社会の平均点が 73 点で、算数が 85 点でした。この 4 教科の平均点は何点ですか。

図 1

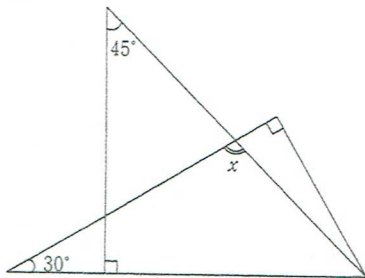
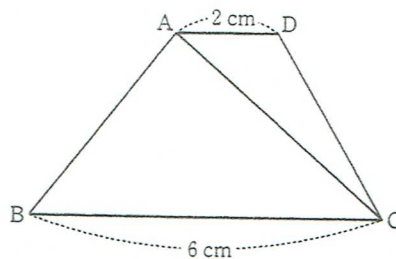


図 2



1 (1) 40 (2) $\frac{2}{9}$ (3) 8 (4) 2.8 (5) 20

2 (1) 75 (2) 144 (3) 105 (4) 6 (5) 12000 (6) 12 (7) 76

備考

問題は必ずノートにやること

図形はかき写すこと

問題文はノートに貼り付けておくこと

5 年生は計算だけでもやってみること