★ 算数プリント

■ 面積の計算 2

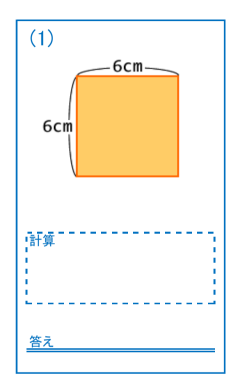
計算をつかって面積を求める練習プリント

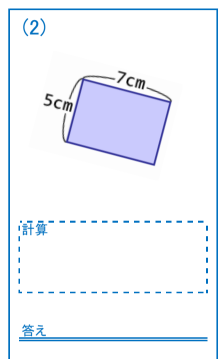
名前

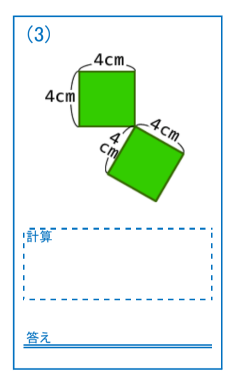
問題

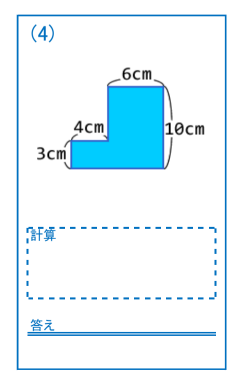
面積を求めましょう

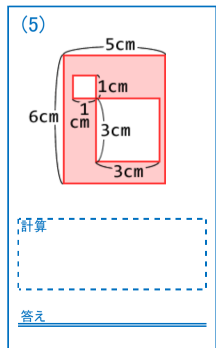


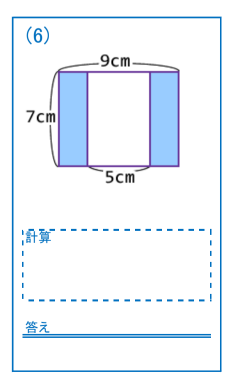












★ 算数プリント

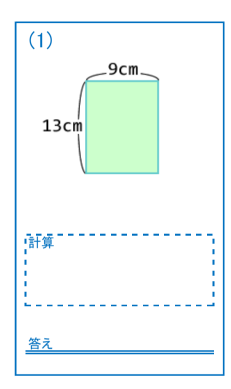
■ 面積の計算 2

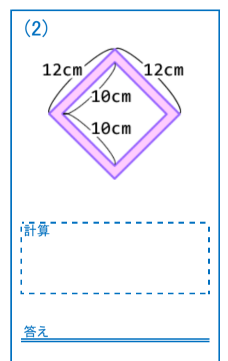
計算をつかって面積を求める練習プリント

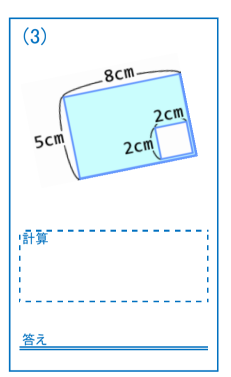
名前

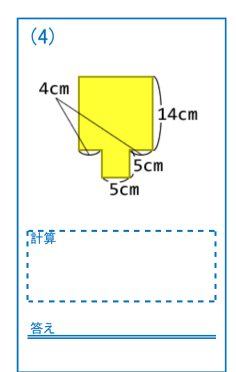
問題 面積を求めましょう

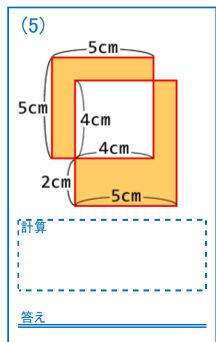


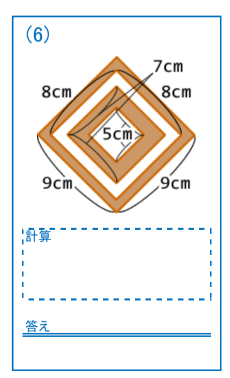














■ 面積の計算 2

問題の答え



●1ページ

- (1) $6 \times 6 = 36$ 36 cm^2
- (2) $5 \times 7 = 35$ 35 cm^2
- (3) $4 \times 4 + 4 \times 4 = 16 + 16 = 32$ 32 cm^2
- (4) $3 \times 4 + 10 \times 6 = 12 + 60 = 72$ 72 cm^2
- (5) $6 \times 5 (1 \times 1 + 3 \times 3)$ = 30 - 10 = 20 20 cm^2
- (6) $7 \times 9 7 \times 5$ = 63 - 35 = 28 28 cm^2

●2ページ

- (1) $13 \times 9 = 117$ 117 cm^2
- (2) $12 \times 12 10 \times 10$ = 144 - 100 = 44 44 cm^2
- (3) $5 \times 8 2 \times 2$ = 40 - 4 = 36 36 cm^2
- (4) $14 \times (4+5+4) + 5 \times 5$ = 182+25=207 207 cm^2
- (5) $5 \times 5 + (4+2) \times 5 2 \times 4 \times 4$ = 25 + 30 - 32 = 23 23 cm^2
 - ※四角形2個を足し、白ぬきの部分は後から 引きます。2回足しているので、2回引きます。
- (6) 9×9-8×8+7×7-5×5 =81-64+49-25=41 41 cm² ※一見ややこしくかんじますが、1つずつ求めていけば、すんなりと解くことができます。