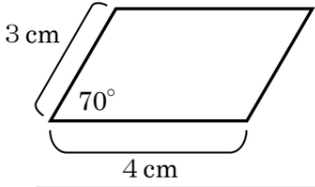


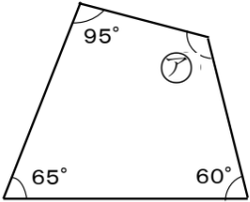
1 下の図と合同な平行四辺形をかきましょう。 Web-⑥

(10点)



2 下の図のアの角の大きさは、何度ですか。 Web-⑥

(10点)



140°

3 偶数は○、奇数は△でかこみましょう。 [完答] Web-⑦

(5点)

①, △1, ②, △1, 100

4 4と6の公倍数を小さい順に2つ書きましょう。 Web-⑦

(5点)

12, 24

5 6と9の公約数を全部書きましょう。 Web-⑦

(5点)

1, 3

6 1から15までの中で、素数になる数をすべて書きましょう。 Web-⑦

(10点)

2, 3, 5, 7, 11, 13

7 次の計算をしましょう。 Web-⑧

(各5点×3=15点)

(1) $2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

(2) $\frac{3}{2} \times 2$

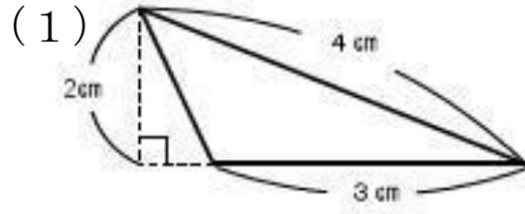
3

(3) $\frac{8}{9} \div 4$

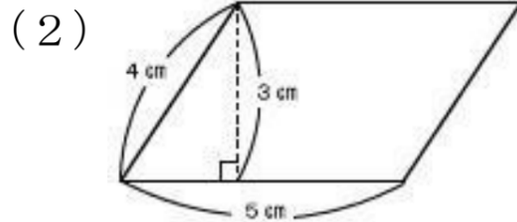
$\frac{2}{9}$

8 次の図形の面積を求めましょう。

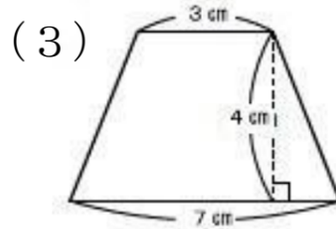
Web-⑨(各5点×4=20点)



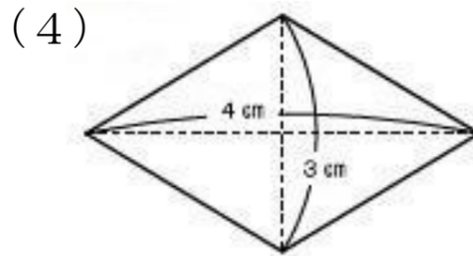
3 cm²



15 cm²



20 cm²



6 cm²

9 5日間にかし出した本のさつ数の平均を求めましょう。 Web-⑩

(5点)

月:10さつ 火:7さつ 水:0さつ 木:13さつ 金:5さつ

7さつ

10 次の商を分数で表しましょう。 Web-⑧

(5点)

$5 \div 11$

$\frac{5}{11}$

11 5年生全体の平均を求めましょう。 Web-⑩

(5点×2=10点)

	人数	拾った空き缶の数の平均
5年1組	26人	5個
5年2組	24人	4個

<式>

$(5 \times 26 + 4 \times 24) \div (26 + 24) = 4.52$ 個

4.52個