

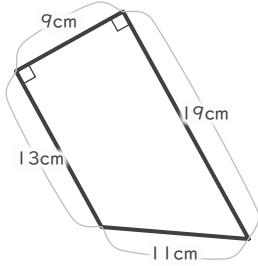
四角形の面積

年 組 名前

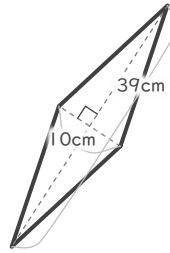
19

■ 次の四角形の面積を求めなさい。

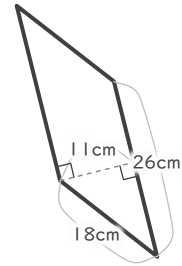
① 台形



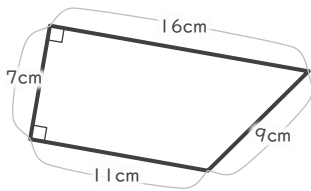
② ひし形



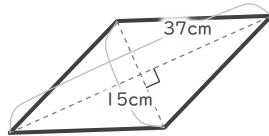
③ 平行四辺形



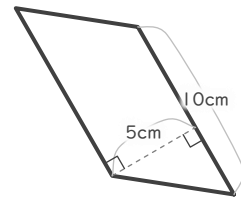
④ 台形



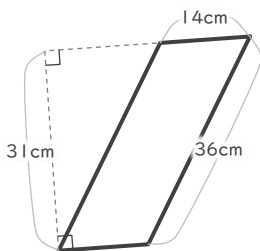
⑤ ひし形



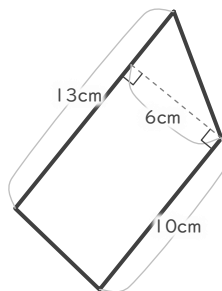
⑥ 平行四辺形



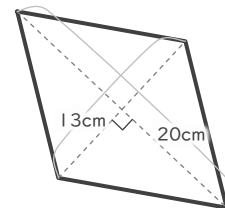
⑦ 平行四辺形



⑧ 台形



⑨ ひし形



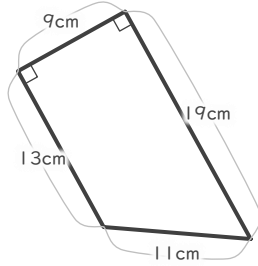
四角形の面積

年 組 名前

19

■ 次の四角形の面積を求めなさい。

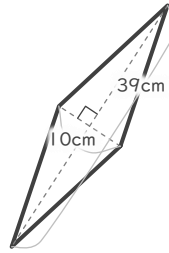
① 台形



$$(13 + 19) \times 9 \div 2 = 144$$

144 cm²

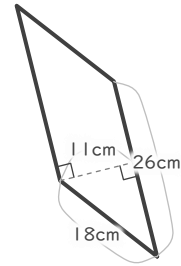
② ひし形



$$10 \times 39 \div 2 = 195$$

195 cm²

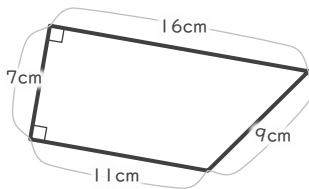
③ 平行四辺形



$$26 \times 11 = 286$$

286 cm²

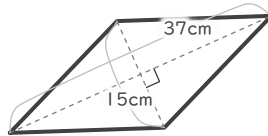
④ 台形



$$(11 + 16) \times 7 \div 2 = 94.5$$

94.5 cm²

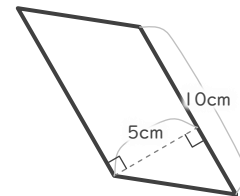
⑤ ひし形



$$37 \times 15 \div 2 = 277.5$$

277.5 cm²

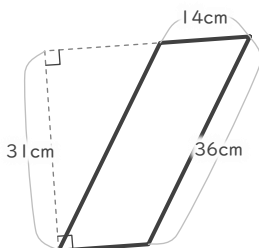
⑥ 平行四辺形



$$10 \times 5 = 50$$

50 cm²

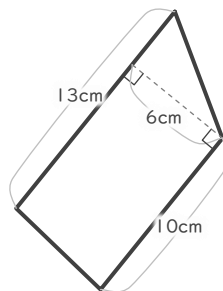
⑦ 平行四辺形



$$14 \times 36 = 434$$

434 cm²

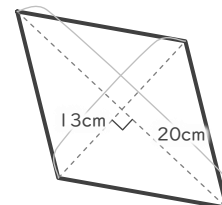
⑧ 台形



$$(10 + 13) \times 6 \div 2 = 69$$

69 cm²

⑨ ひし形



$$20 \times 13 \div 2 = 130$$

130 cm²