

⑦ 次の計算をしなさい。

$$(1) \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$(2) \frac{5}{18} \times \frac{12}{17}$$

$$(3) \frac{9}{16} \times \frac{8}{15}$$

$$(4) \frac{2}{9} \div \frac{3}{5}$$

$$(5) \frac{8}{27} \div \frac{40}{63}$$

$$(6) \frac{5}{8} \div \frac{15}{16}$$

⑧ 次の計算をしなさい。

$$(1) (51 - 36) \times 12$$

$$(2) 100 - 14 \times 7$$

$$(3) 72 \div 8 + 9 \times 7$$

$$(4) (112 - 27) \div (8 + 9)$$

$$(5) \frac{3}{5} \times \left(\frac{7}{12} - \frac{3}{8} \right)$$

$$(6) \frac{7}{12} \times \frac{9}{14} + \frac{5}{9} \div \frac{5}{12}$$

⑨ □にあてはまる数を求めなさい。

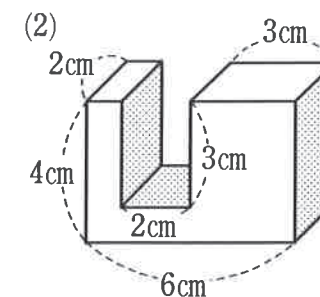
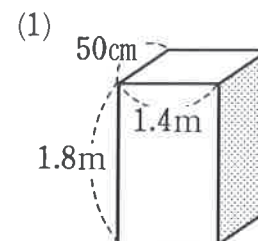
(1) 時速 kmで走る自動車は、2時間で84km進みます。

(2) 分速780mで走るダチョウは、5分間に km進みます。

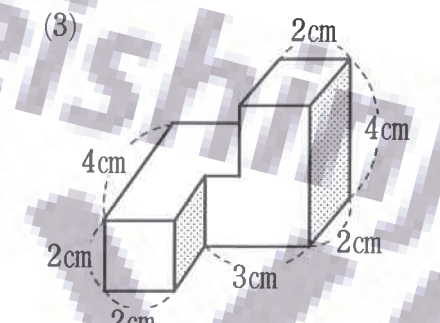
(3) 秒速50mで飛ぶツバメは、 分間に 6 km進みます。

氏名 _____

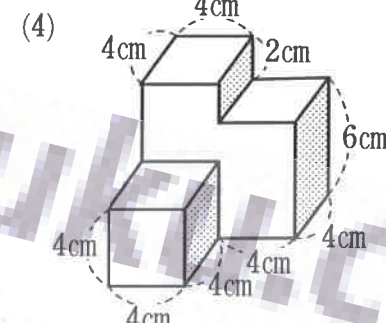
⑩ 次の図のような立体の体積を求めなさい。



⑪ 番【 m³】



⑫ 番【 cm³】



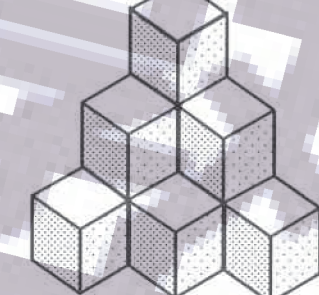
⑬ 番【 cm³】

⑭ 番【 cm³】

⑮ 番【 cm³】

⑯ 番【 cm³】

⑰ 番【 cm³】



⑲ 番【 cm³】

