

4年生 ウィークポイント補充問題 ④

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の計算をしましょう。

(1) $16 - (6 + 3)$

(2) $3 + 2 \times 4$

※H25全国学力調査問題

7

※H20全国学力調査問題

11

2 親ねこの体重は、子ねこの体重の6倍で12kgです。

子ねこの体重は、何kgですか。式と答えを書きましょう。

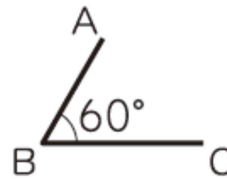
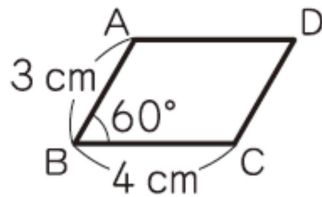
<式> $\square \times 6 = 12$

$\square = 12 \div 6$

$\square = 2$

2 kg

3 下の平行四辺形ABCDをかきます。まず、辺ABと辺BCをかきます。



※H26全国学力調査問題

次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

<p>① 点Aを中心として半径4cm(辺BCの長さ)の円の一部分をかく。</p>	<p>② 点Cを中心として、半径3cm(辺ABの長さ)の円の一部分をかく。</p>	<p>③ 交わった点をDとする。</p>	<p>④ 点Aと点D、点Cと点Dを線で結ぶ。</p>

上のようなコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特ちょうを使っていますか。下の1から4の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

平行四辺形は、

- 1 向かい合っている辺が平行である。
 - 2 向かい合っている辺の長さが等しい。
 - 3 向かい合っている角の大きさが等しい。
 - 4 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

2