

## 5年生 ウィークポイント補充問題 ⑯

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

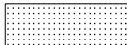
1 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 11.5 \times 20$$

$$(2) \quad 12 \div 0.6$$

※H19全国学力調査問題

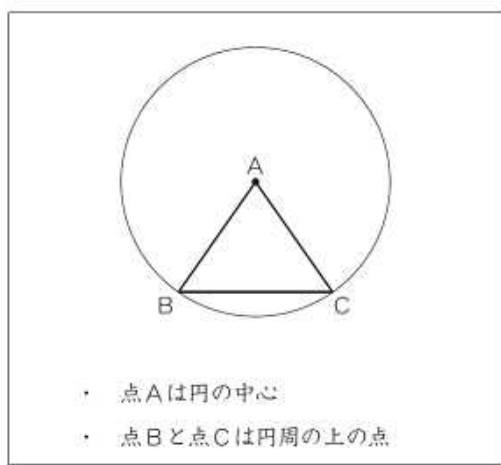


2  に、あてはまる数を書きましょう。

$$3.14 = 3 + \frac{\text{grid icon}}{100}$$

3 次の図のように、円を使ってかいた三角形ABCは、二等辺三角形になります。

- (1) 三角形ABCが二等辺三角形になるのは、円にどのような特徴があるからですか。次の1から4までの中から最もふさわしいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。



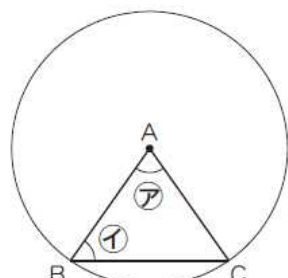
1 1つの円の半径の長さは、どれも同じ長さになる。

2 円周の長さは、直径の長さの約3.14倍になる。

3 1つの円の直径の長さは、半径の長さの2倍になる。

4 1つの円の直径の長さは、円周の上2つの点を結ぶ直径の中でいちばん長い。

(2) 下の図の①の角の大きさが $70^\circ$ のとき、④は何度ですか。



答えを書きましょう。

度

※H27全国学力調査問題