

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $3.4 \times 2.5 \div 25.5 + 0.7 \div 4\frac{1}{5} = \square$

(2) $(38 - \square \div 4) \times 7 - 51 = 103$

(3) なし 1 個の値段はかき 3 個の値段より 20 円安いです。なし 3 個とかき 4 個を買うと代金は 1110 円です。このとき、なし 1 個の値段は□円です。

(4) 整数 A は整数 B より小さく, 整数 A と整数 B の和は 195 です。整数 A と整数

サンプルのため
非公開

2

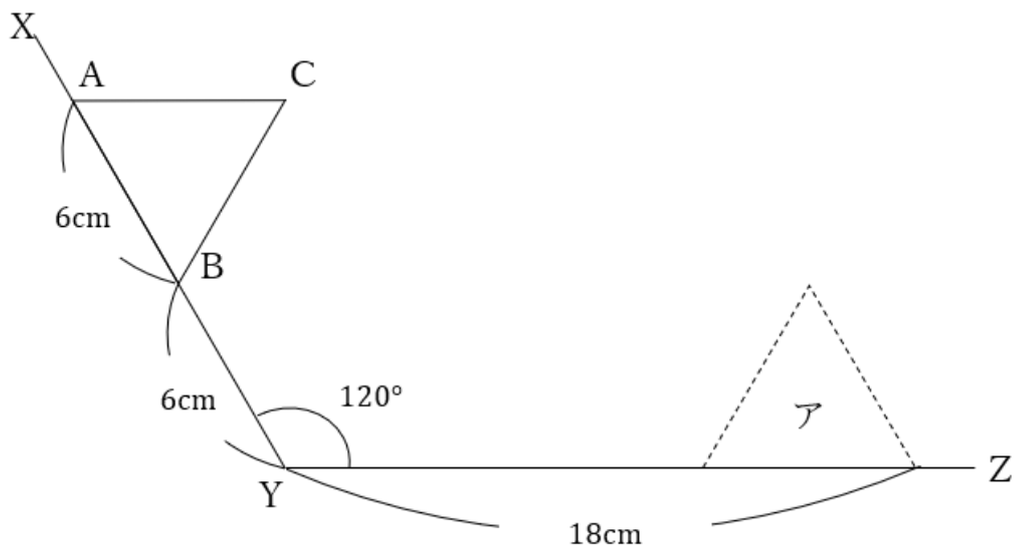
次の□にあてはまる数を求めなさい。

サンプルのため
非公開

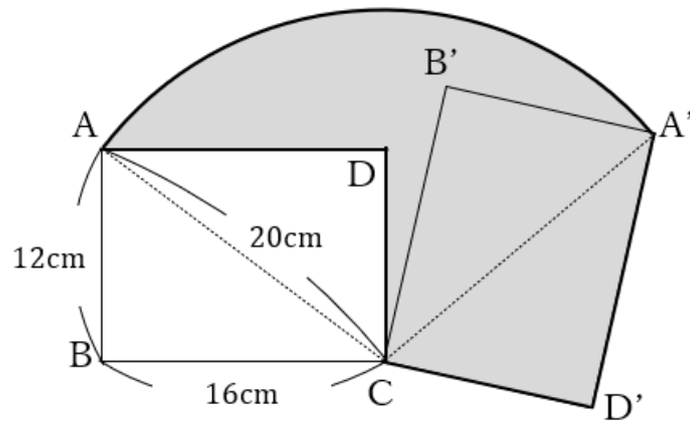
3

次の問いに答えなさい。

- (1) 下の図のような折れ線 XYZ にそって、正三角形 ABC をすべらないように図のアの位置まで転がしていきます。頂点 C が通ってできる曲線の長さを求めなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。



- (2) 下の図のような長方形 ABCD を、頂点 C を中心に矢印の方向に 108 度回転させると、長方形 A'B'CD' の位置に移動しました。このとき、次の問に答えなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。



① 斜線部分の周りの長さは何cmですか。

② 斜線部分の面積は何 cm^2 ですか。

4

次の□にあてはまる数を求めなさい。

サンプルのため
非公開

5

次の□にあてはまる数を求めなさい。

サンプルのため
非公開

6

下の問いに答えなさい。

- (1) 137km 離れた P 市と Q 町があります。リンさんは 8 時ちょうどに P 市を出発し

サンプルのため
非公開

7

下の図のように正方形 ABCD と八角形 EFGHIJKL があります。八角形の角はす

サンプルのため
非公開

サンプルのため
非公開