図形の平行移動・回転移動

計算トレーニング・

次の「これではまる数を求めなさい。(4)の「こには同じ数が入ります。

- \Box (1) $(375 \times 8 + 25 \times 160) \div 140 = \Box$
- \square (2) $\left(\frac{2}{15} + 0.05\right) \div 0.44 = \square$

 \Box (3) 0.83kg - 290g = \Box g

(4) | $\times 5 + 2 = | +50$

 \Box (5) 0.36 : \Box = $\frac{9}{10}$: $\frac{1}{3}$

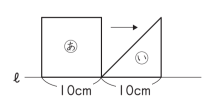
 \square (6) 1.8 + $\left\{1 - \left(5.04 - 2\frac{2}{7}\right) \div 2\frac{4}{5}\right\} = \square$

本チェック

ガイド

次の問いに答えなさい。円周率は3.14とします。

- (I) 右の図のおうぎ形OABが直線 ℓに沿ってあの位置からいの位置 まで平行移動しました。
- (i i) □① おうぎ形OABは何cm移動 ℓ-4cm B 3cm しましたか。
- □② 弧ABが動いたあとの図形の面積は何cm²ですか。
- □③ おうぎ形OABが動いたあとの図形の面積は何cm²ですか。
- (2) 右の図のように、直線 & 上に正方形あ と直角二等辺三角形心があります。この 正方形あを、毎秒1cmの速さで直線しに 沿って矢印の方向に動かします。

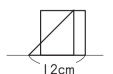


- □① 正方形あを動かし始めてから4秒後の2つの図形の重なりの部分の 面積は何cm²ですか。
- □② 正方形あを動かし始めてから12秒後の2つの図形の重なりの部分 の面積は何 cm²ですか。

- (I)① 点〇が何cm動い たかを考える。
 - (2)(3)



- (2)① 図形の重なった部 分はどんな図形にな るか考える。
 - ② 12秒後には、下 の図のようになる。



25 図形の平行移動・回転移動

(3)① (2×13=) 26cm 動いたときの長方形

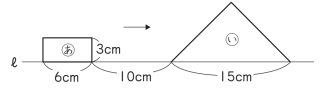
の位置を考える。

② 重なりの部分はど

か考える。

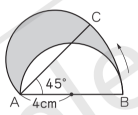
のような図形になる

(3) 右の図のように、長方 形あと直角二等辺三角形 心が直線 l 上に l Ocm離 れて置いてあります。長 方形 あ を 毎 秒 2cm の

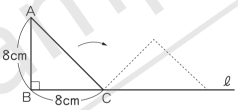


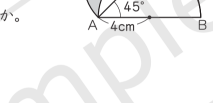
速さで直線しにそって矢印の方向に動かします。

- □① 長方形あを動かし始めてから | 3秒後の2つの図形の重なりの部分の面積は何 cm²ですか。
- □② 2つの図形の重なりの部分の面積がはじめて7.5cm²になるのは、長 方形あを動かし始めてから何秒後ですか。
- (4) 右の図は、ABを直径とする半円を、点Aを中心として45度回転させたものです。
- □① 影をつけた部分のまわりの長さは何cmですか。
- □② 影をつけた部分の面積は何 cm²ですか。



- (5) 右の図の三角形ABCを,頂点 Cを中心にして矢印の向きに,辺 ACが直線Lに重なるまで回転さ せます。
- □① 三角形 ABC を何度回転させましたか。
- □② 頂点Bが動いたあとの線の長さは何cmになりますか。
- (6) 右の図は、三角形 ABC を頂点 A を中心 として、矢印の方向に90度回転させたも のです。円周率は3.14とします。
- □① 辺ABが動いたあとの図形の面積は何 cm²ですか。
- □② 辺BCが動いたあとの図形の面積は何 cm²ですか。

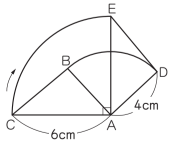




- (4)① 2つの半円の弧の 長さとおうぎ形の弧 の長さの和になる。
 - おうぎ形ABCの 面積になる。
- (5)① 直角二等辺三角形 である三角形 ABC の角の大きさを考え る。
 - ② 動いたあとの線 は、頂点Cを中心 とした弧になる。

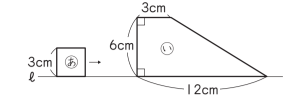


② 辺BCは辺EDま で動く。

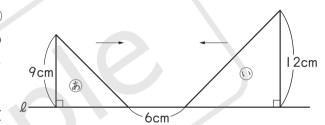


<u>★ ↑ 1 実 カ ア ッ プ</u>

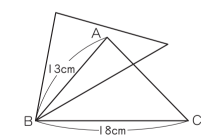
1 右の図のように、直線ℓ上に正方形あと台形心があります。この正方形あを毎秒 lcmの速さで直線ℓに沿って矢印の方向に動かします。



- □(I) 2つの図形が重なり始めてから | 2秒後の2つの図形の重なりの部分の面積は何 cm²ですか。
- □(2) 2つの図形の重なりの部分の面積が9cm²になるのは何秒間ですか。
- □(3) 2つの図形の重なりの部分の面積が6cm²になるのは、2つの図形が重なり始めてから何秒後ですか。すべて答えなさい。
- ② 右の図のように、2つの直角二等辺三角形あといが直線上に6cm離れてあります。あを毎秒1cmの速さで、○を毎秒2cmの速さで直線Lに沿って、それぞれ矢印の方向に同時に動かします。



- □(I) 動かし始めてから4秒後に、2つの三角形が重なる部分の面積は何 cm²ですか。
- □(2) 動かし始めてから5秒後に、2つの三角形が重なる部分の面積は何 cm²ですか。
- □(3) 動かし始めてから7秒後に、2つの三角形が重なる部分の面積は何 cm²ですか。
- **3** 右の図のように、三角形ABCを頂点Bを中心として30度回転させました。



- □(I) 頂点Cが動いたあとの線の長さは何cmですか。
- \square (2) 折れ線BACが通過した部分の面積は何 cm^2 ですか。
- △* 右の図は、正方形ABCDを頂点Bを中心として、矢印の方向に回転させ、正方形EBFGとしたものです。円周率は3.14とします。

