

注意

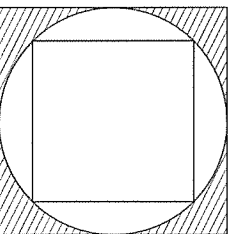
- 1 問題用紙は2枚、解答用紙は1枚です。
- 2 問題は全部で9題あります。
- 3 答えはすべて解答用紙の決められたところに書きなさい。
 (1) 解答用紙のわくの中には答えだけを書きなさい。
 (2) 問題8, 9で、解答用紙に（式・計算・考え方）と書いてあるところには、途中の式・計算・考え方などを必ず書きなさい。
- 4 円周率を用いるときは3.14としなさい。

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

$$(1) \left(10\frac{4}{5} - 4 \div 0.375 + 1\right) \div \left(3.25 \div 2\frac{3}{5} - \frac{3}{8} \div 6.25\right) = \boxed{}$$

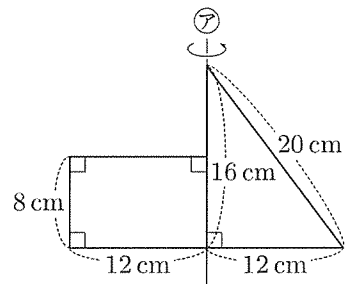
$$(2) 4\frac{6}{7} \div \left(5.625 \div \boxed{}\right) \times \left(\frac{3}{17} \div 0.125 - 1\right) + \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$$

2 図のような正方形と円を組み合せた図形があります。小さい正方形の面積が 72 cm^2 のとき、斜線部分の面積は何 cm^2 ですか。



3 生徒が長いすに座ります。1つの長いすに6人ずつ座ると、29人が座れません。また、1つの長いすに7人ずつ座ると、最後の長いすには2人座り、長いすは7つ余ります。生徒は全部で何人ですか。

4 図のような長方形と直角三角形を組み合せた図形を、直線⑦のまわりに1回転させました。できた立体の表面積は何 cm^2 ですか。



5 ある規則にしたがって分数が次のように並んでいます。

$$\frac{1}{10}, \frac{3}{12}, \frac{5}{14}, \frac{7}{16}, \frac{9}{18}, \dots$$

1番目の分数は $\frac{1}{10}$ です。約分をすると $\frac{131}{134}$ になる分数が、初めて出てくるのは何番目ですか。

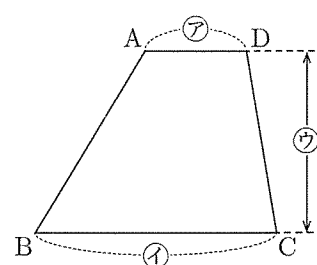
6 A, B, C, Dの4人が100m競走をしたところ、A, B, C, Dの順にゴールしました。AはBに5mの差をつけてゴールし、BはCに10mの差をつけてゴールしました。また、DはCと同じ速さで走り始めましたが、スタートから60m進んだところでDの走る速さがそれまでの $\frac{4}{5}$ 倍になりました。AはDに何mの差をつけてゴールしましたか。ただし、Dが60m進んだところで走る速さが変化したこと以外、この4人の走る速さはそれぞれ変わらないものとします。

7 右の図のような台形 ABCD の面積は、辺 AD の長さを ⑦、

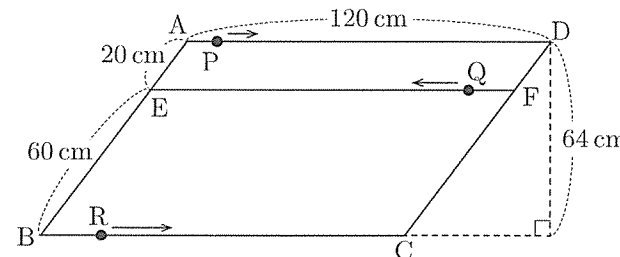
辺 BC の長さを ⑧、高さを ⑨ として、

$$(⑦ + ⑧) \times ⑨ \div 2$$

で求められます。この式で台形の面積が求められるのはなぜですか。2通りの異なる考え方を、文章と式を使って分かりやすく説明しなさい。解答欄の台形に直線や記号などを書き加えて、説明の助けとしても構いません。必ずしも定規を使わなくてもよいですが、丁寧に書きなさい。



8 図のように平行四辺形 ABCD の辺 AB 上に点 E, 辺 CD 上に点 F があり、EF は AD と平行です。点 P は点 A を出発して AD 上を点 D まで毎秒 2 cm の速さで動きます。点 Q は点 F を出発して FE 上を点 E まで毎秒 3 cm の速さで動きます。点 R は点 B を出発して BC 上を点 C まで毎秒 4 cm の速さで動きます。3点 P, Q, R は同時に発車し、点 R が点 C に着いたら止まります。次の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。



- (1) 3点 P, Q, R が一直線上に並ぶのは、出発してから何秒後ですか。
- (2) 出発してから 10 秒後の三角形 PQR の面積は何 cm^2 ですか。
- (3) 三角形 PQR の面積が 560 cm^2 になるのは、出発してから何秒後ですか。考えられる場合をすべて求めなさい。

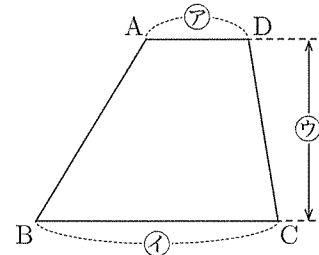
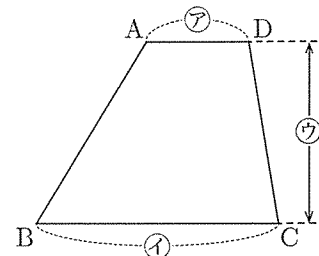
9 2つの船 A, B がそれぞれ秒速 12 m, 秒速 10 m の速さで向かい合って進んでいます。A が汽笛を鳴らし、それを聞いてすぐに B も汽笛を鳴らしました。A が汽笛を鳴らしてから 17 秒後に B の汽笛が A に聞こえました。音の速さは秒速 340 m とし、船の大きさや汽笛の長さは考えないものとして、次の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。

- (1) B が A の汽笛を聞くのは、A が汽笛を鳴らしてから何秒後ですか。
- (2) 2つの船が出会うのは、A が汽笛を鳴らしてから何秒後ですか。
- (3) 2つの船がすれ違ってから 123 秒後に A が汽笛を鳴らし、それを聞いてすぐに B も汽笛を鳴らしました。この B の汽笛を A が聞いたとき、2つの船は何 m 離れていますか。

受験番号	
------	--

1	(1)	(2)		3	人
				4	cm ²
2			cm ²	5	番目
				6	m

7



8 (1) (式・計算・考え方)

答 秒後

8 (2) (式・計算・考え方)

答 cm²

(3) (式・計算・考え方)

答

9 (1) (式・計算・考え方)

答 秒後

(2) (式・計算・考え方)

答 秒後

(3) (式・計算・考え方)

答 m