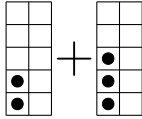


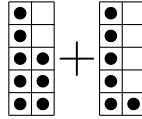
I.

[1]. 次の計算を^{つぎ}しなさい。

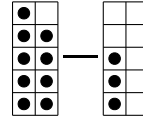
(1) $2 + 3 =$



(2) $8 + 6 =$

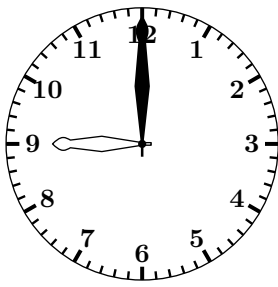


(3) $9 - 3 =$

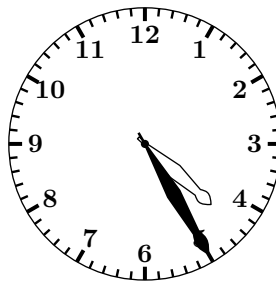


[2]. 次の時刻を時計の下の^{じこく}^{とけい}^{した}にかきなさい。

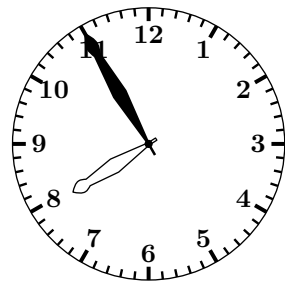
(1)



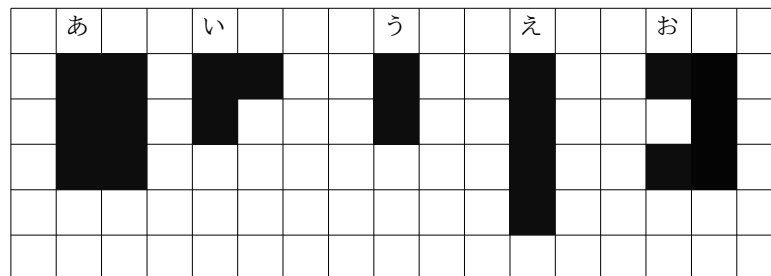
(2)



(3)



[3]. 次のえをみて下の^{した}の^{もんだい}にこたえなさい。



いちばん ひろいかたちは です。

[4]. のなかにあてはまるかずをかきなさい。

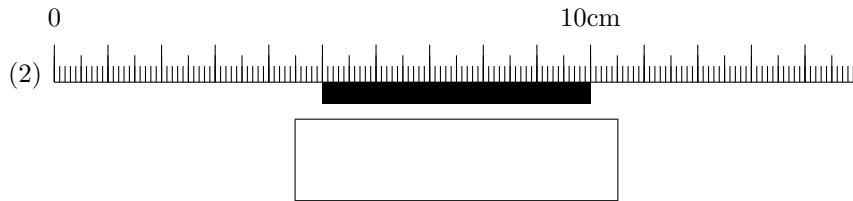
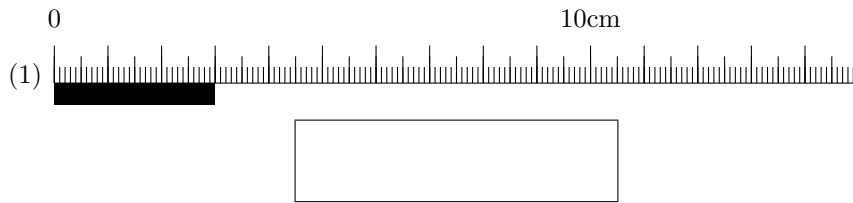
(1) 10が8こと、1が3こあつまったかずは、 です。

(2) 43の十のくらのかずは、 です。

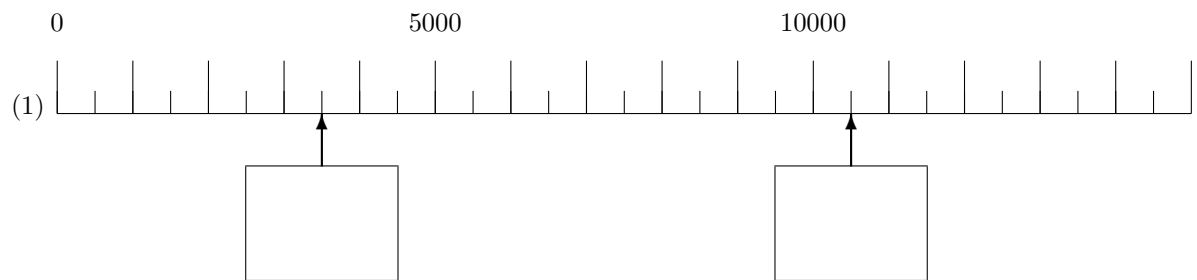
(3) 100と2をあわせると です。

II.

- [1]. の長さ ^{なが} を ^か に書きなさい。



- [2]. つぎの ↑ に あてはまる数は 何ですか。



- [3]. 次の 計算を しなさい。

(1)

	2	6
+	7	4

(2)

	5	7
-	4	8

(3)

	7	4	2
+	8	9	9

(4)

	7	0	2
-	4	3	5

- [4]. いすを 8 つずつ おいた テーブルが, 7 つ あります。ぜんぶで 何人 いすに こしかけられま
すか。

こたえ

- [5]. みかんが 48 こ あります。ともだち 9 人に 6 こずつ くばりたいと おもいます。 あと 何
こ たりないですか。

こたえ

III.

- [1]. 千六十万二百を ^{すうじ}数字で 書きなさい。

千	百	十	一				
万	万	万	万	千	百	十	一
の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位

- [2]. 次のたし算, ひき算をしなさい。

(1)

	2	7	6	8	9
+	5	6	5	1	1

(2)

	2	3	0	0	5
-	1	4	5	4	8

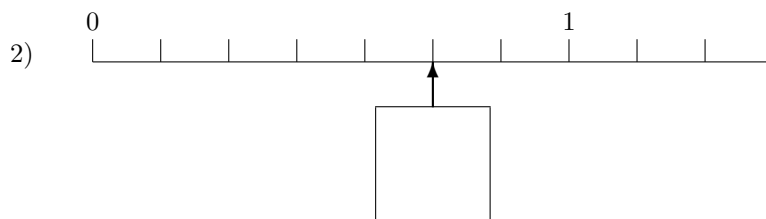
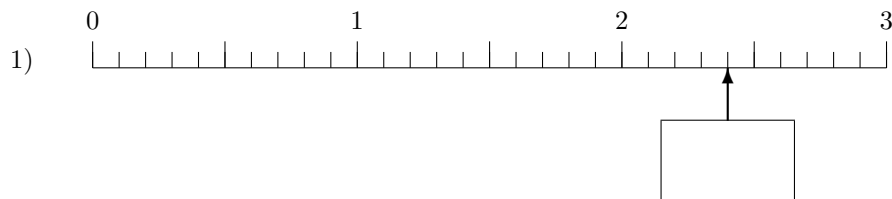
- [3]. 次の 計算を しなさい。

(1) $96 \div 4 =$

(2) $3.4 + 0.8 =$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

- [4]. つぎの ↑ に あてはまる数は何ですか。



- [5]. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) $4000\text{ m} =$ km

(2) $3\text{ 分 } 20\text{ 秒} =$ 秒

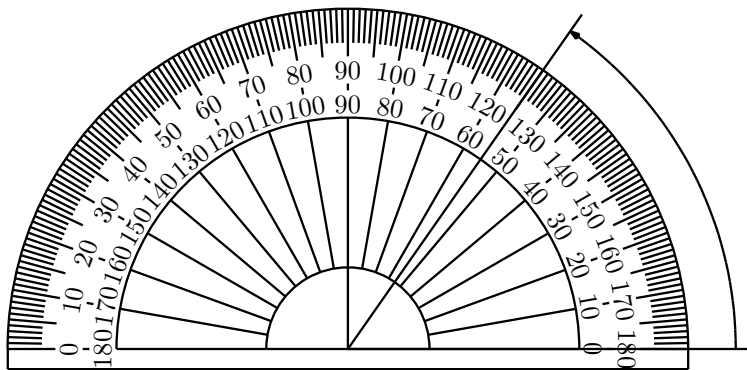
IV.

[1]. の中に あてはまる ^{かず} 数を かきなさい。

(1) 2 は $\frac{1}{7}$ を こ集めた数です。 (2) 5060 の $\frac{1}{100}$ は です。

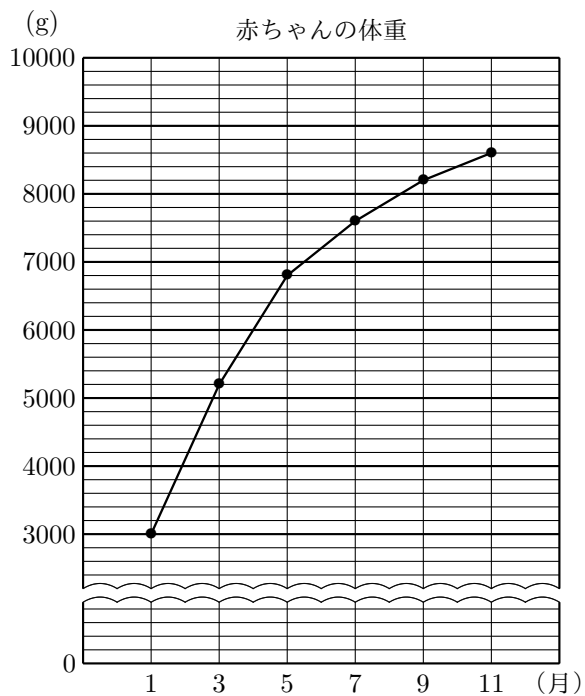
(3) $1m^2$ は cm^2 です。 (4) 直角は 度です。

[2]. 次の角の大きさは何度ですか。



こたえ

[3]. 次の折れ線グラフは、1月に生まれた赤ちゃんの体重を、2か月ごとに11月まで調べたものです。下の問いに答えなさい。



(1) 7月の体重は何gですか。

こたえ

(2) 体重が $8000g$ をこえたのは、何月から何月の間ですか。

こたえ

月から

月の間

(3) 体重のふえ方がいちばん大きいのは、何月から何月の間ですか。

こたえ

月から

月の間

V.

[1]. 次の計算をし、できるだけ簡単に表しなさい。

(1) $4\frac{1}{6} - 3\frac{2}{3} =$

(2) $(60 - 5 \times 3) \div 3 =$

[2]. の中に あてはまる ^{かず} 数を かきなさい。

(1) 割合 0.37 を百分率で表すと

です。

(2) $10 : 8$ の比の値は

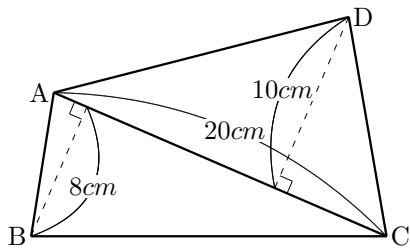
です。

(3) 6 と 8 の最小公倍数は、

です。(4) 24 と 36 の最大公約数は、

です。

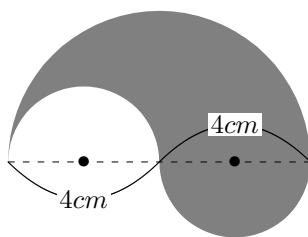
[3]. 次の図形の面積を求めなさい。



こたえ

[4]. 次の図のかげをつけた部分の面積は、何 cm^2 ですか。

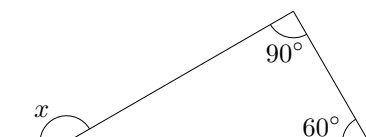
(円周率は 3.14 とします。)



こたえ

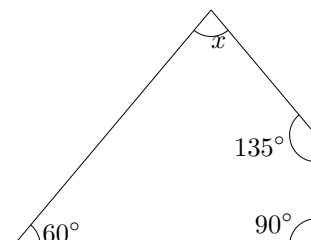
[5]. 下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)



こたえ

(2)



こたえ

VI.

[1]. 次の計算をしなさい。(仮分数は帯分数になおし、簡単な分数にしなさい。)

$$(1) \frac{3}{5} \times 15 = \boxed{}$$

$$(2) 2\frac{2}{9} \div 4\frac{1}{6} = \boxed{}$$

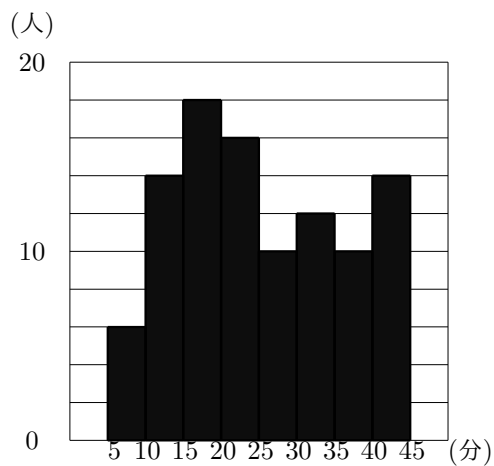
[2]. 自動車が、時速 $60\frac{3}{4}km$ で、 $\frac{4}{9}$ 時間走ると、何 km 進みますか。

こたえ

[3]. $3\frac{1}{5}m$ で、 $\frac{4}{5}kg$ の棒があります。この棒 $1m$ の重さは何 kg ですか。

こたえ

[4]. 次のグラフはきり子さんの学校の生徒の通学時間を表したものです。下の にあてはまる数字を書きなさい。



(1) 20 分未満で通学している人は学校全体の

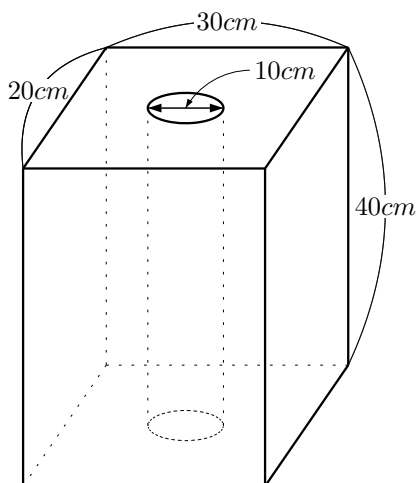
% です。

(2) 40 番目に通学時間の短い人は通学時間が

分以上 分未満です。

[5]. 次の立体について以下の問いに答えなさい。(円周率を 3.14 としなさい。)

(1) 体積を求めなさい。



こたえ

(2) 表面積を求めなさい。

こたえ