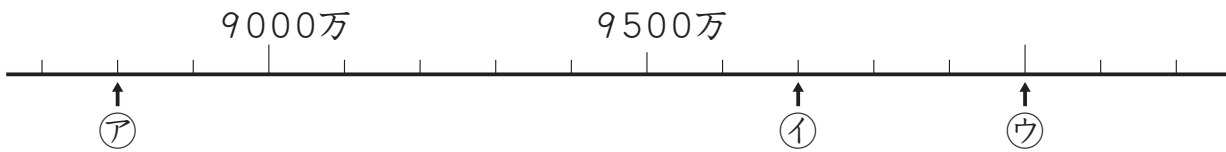


① □にあてはまる数やことばを書きましょう。 1つ10〔30点〕

① 百万を10こ集めた数を千万といい、数字で □ と書きます。

② 千万を10こ集めた数を一 □ といい、数字で □ と書きます。

② つぎ すうちよくせん 次の数直線で、ア、イ、ウのめもりが表す数を書きましょう。 1つ10〔30点〕



ア () イ () ウ ()

③ 次の問題を、□を使った式に表して、□にあてはまる数をもとめます。 1つ10〔40点〕

① みずほさんは、えんぴつを□本持っています。お母さんから5本もらったので、全部で13本になりました。

ア □を使った式に表しましょう。 () = 13

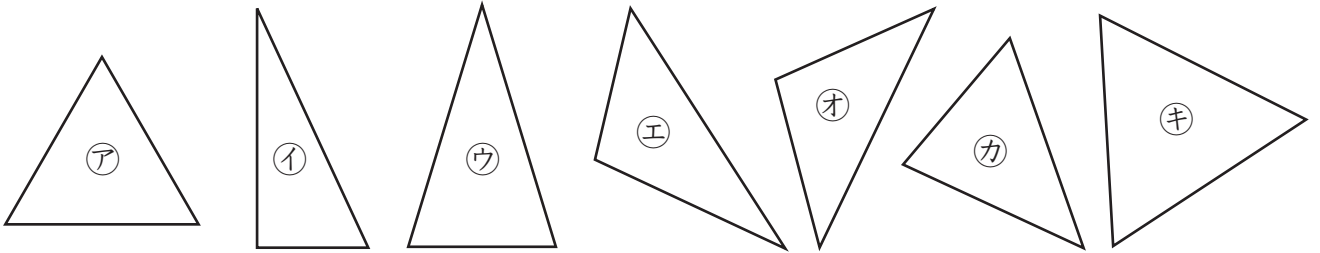
イ □にあてはまる数をもとめましょう。 () 本

② 画用紙が□まいありましたが、6まい使ったら、のこりが9まいになりました。

ア □を使った式に表しましょう。 () = 9

イ □にあてはまる数をもとめましょう。 () まい

① 下の三角形の中から，^{にとうへんさんかくけい}二等辺三角形と^{せいさんかくけい}正三角形をそれぞれ全部えらび，^{せんぶ}記号^{きごう}で答えましょう。1つ10〔20点〕



二等辺三角形 () 正三角形 ()

② ^{つぎ}次の三角形をかきましょう。1つ15〔30点〕

① ^{へん}辺の長さが6cm，4cm，4cmの二等辺三角形



② 一つの^{へん}辺の長さが3.5cmの正三角形

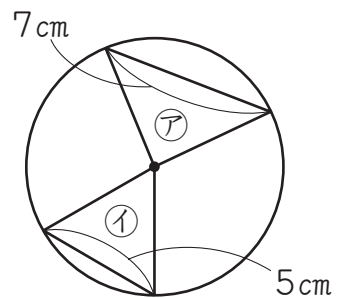


③ ^{はんけい}半径5cmの^{えん}円の中に，ア，イの三角形をかきました。

それぞれ，何という三角形ですか。

1つ15〔30点〕

ア ()
イ ()



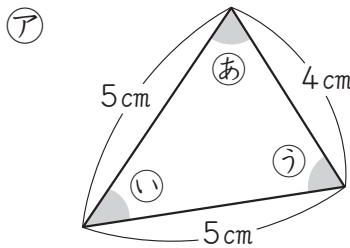
④ まわりの長さが18cmの正三角形の，一つの^{へん}辺の長さは何cmですか。〔20点〕

()

① 次のあ、い、うの角を、大きいじゅんに記号で答えましょう。 [10点]



② 次のア、イの三角形について、問題に答えましょう。 1つ10 [30点]

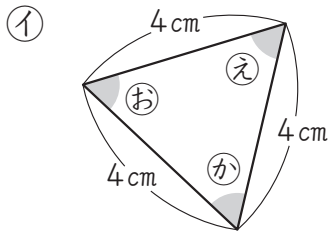


① 二等辺三角形は、ア、イのどちらですか。

()

② アの三角形で、あの角と大きさが等しい角はどれですか。

()



③ イの三角形で、えの角と大きさが等しい角はどれですか。全部答えましょう。

()

③ コンパスを使って、円をかきます。 1つ15 [30点]

① 右の□の中に、半径2cmの円をかきましょう。

② ①の円の直径は、何cmですか。

()



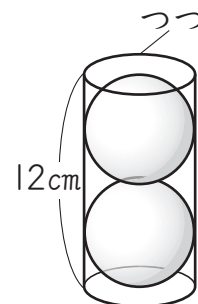
④ □にあてはまる数やことばを書きましょう。

1つ10 [30点]

① 球を切った切り口の形は、□です。

② 直径が8cmの球の半径は、□cmです。

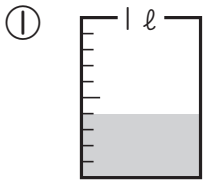
③ 右のボールの直径は、□cmです。



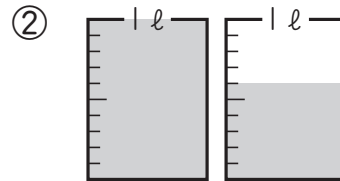
同じ大きさのボールが2こ、つつの中にきちんと入っている。

① 次の水のかさは何ℓですか。①, ②は小数で, ③, ④は分数で答えましょう。

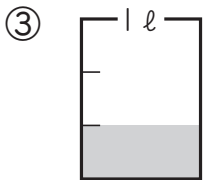
1つ8 [32点]



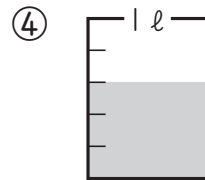
()



()



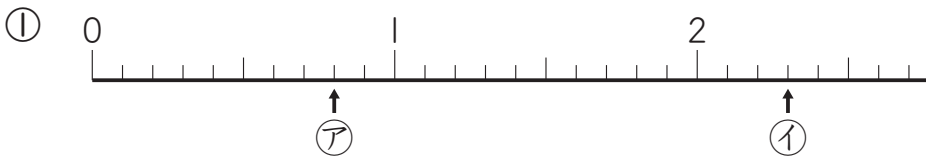
()



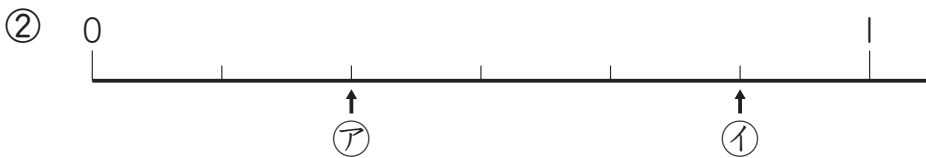
()

② 次の数直線で, ア, イのめもりが表す数を, ①は小数で, ②は分数で答えましょう。

1つ8 [32点]



ア ()
イ ()



ア ()
イ ()

③ □にあてはまる数を書きましょう。

1つ9 [36点]

① 5.2の $\frac{1}{10}$ の位の数字は, □です。

② 0.1を37こ集めた数は, □です。

③ $\frac{1}{7}$ を4こ集めた数は, □です。

④ $\frac{9}{10}$ を小数で表すと, □です。

