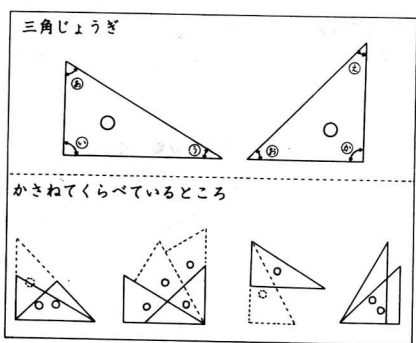


3

1. 三つの三角じょうぎのそれぞれの角の大きさを、かきねてくらべました。
図を見て、□の中にあてはまる角を記号で書きなさい。



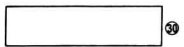
- (1) 直角の $\frac{1}{2}$ の大きさの角は □ と □ です。
 (2) 直角の $\frac{1}{3}$ の大きさの角は □ です。
 (3) ⑥の角より小さい角は、□と□と□です。

- 8 -

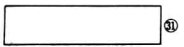
2. 次の三角形は何という三角形ですか。

答えを □ の中に書きなさい。

- (1) 三つの辺の長さが 11cm, 16cm, 11cm の三角形



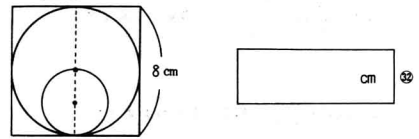
- (2) 三つの辺の長さが 17cm, 17cm, 17cm の三角形



3. 下の図で、正方形の一辺の長さは 8 cm です。

小さい円の半径は何 cm ですか。

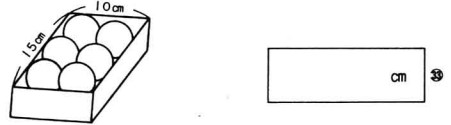
答えは □ の中に書きなさい。



4. 下の図のように、ボールが 6 こきっちりとはいっています。

ボールの直けいは何 cm ですか。

答えは □ の中に書きなさい。



- 9 -

4

1. 正さんはおはじきをもっています。妹に 15 こあげたので、のこりが 32 こになりました。
正さんがはじめにもっていたおはじきの数は何こですか。

この問題をどくのに、はじめにもっていたおはじきの数を □ として、式にあらわしました。正しい式はどれですか。記号で答えなさい。

$$\begin{array}{ll} \text{(1)} \square + 15 = 32 & \text{(2)} \square - 15 = 32 \\ \text{(3)} 32 - \square = 15 & \text{(4)} 15 + \square = 32 \\ \text{(5)} \square + 32 = 15 & \end{array}$$



2. 図書係の花子さんは、1組と 2組の人たちが先週よんだ本の数をしらべて、下のようにまとめました。
以下の表の □ の中に、数字やことばを書きなさい。

[読んだ本しらべ]	
1組	2組
ものがたり 正正正	ものがたり 正T
でんき 正正	でんき 正下
ずかん 正T	ずかん 正正一
その他の 下	その他の 正

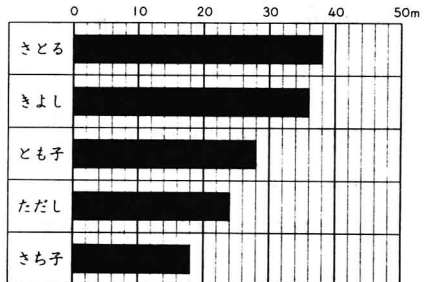
[読んだ本しらべ]

しゅるい	ものがたり	でんき		その他の
数(さつ)	21		23	7

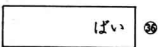
⑯

3. ボールなげをして、なげたきよりをぼうグラフにあらわしました。グラフを見て答えを □ の中に書きなさい。

ボールなげ



- (1) きよしさんのきよりは、さち子さんのきよりの何倍ですか。



- (2) さどるさんは、とも子さんより何 m とおくへなげていますか。



- 11 -