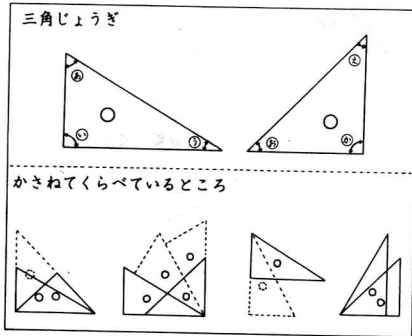


3

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) ㊦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。

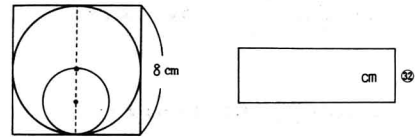
(1) 三つの辺の長さが11cm, 16cm, 11cmの三角形

□ ㊦

(2) 三つの辺の長さが17cm, 17cm, 17cmの三角形

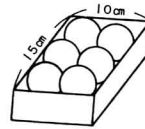
□ ㊦

3. 下の図で、正方形の一辺の長さは8cm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。



□ cm ㊦

4. 下の図のように、ボールが6こきっちりとはいつています。
ボールの直径は何cmですか。
答えは □ の中に書きなさい。



□ cm ㊦

- 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。

この問題をとくのに、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。

- (ア) □ + 15 = 32 (イ) □ - 15 = 32
(ウ) 32 - □ = 15 (エ) 15 + □ = 32
(オ) □ + 32 = 15 □ ㊦

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。
下の表の □ の中に、数字やことばを書きなさい。

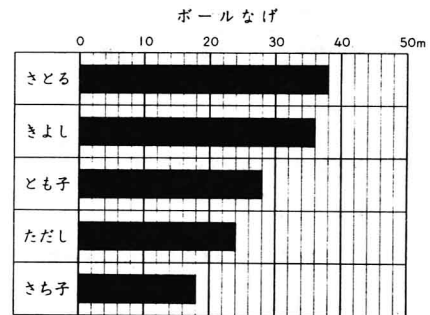
1組		2組	
ものがたり	正正正	ものがたり	正正
てんき	正正	てんき	正正
ずかん	正正	ずかん	正正正
その他	正	その他	正

(続んだ本しらべ)

	しゅるい	ものがたり	てんき	□	その他
数(さつ)	21	□	23	7	□

- 10 -

3. ボールなげをして、なげたきょ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。



- (1) きよしさんのきょりは、さち子さんのきょりの何ばいですか。

□ ばい ㊦

- (2) さとるさんは、とも子さんより何mとおくへなげていますか。

□ m ㊦

- 11 -