

Задание С.7. Определение реакций опор твердого тела

Найти реакции опор конструкции. Схемы конструкций показаны на рис. 44–46. Необходимые для расчета данные приведены в табл. 14.

Таблица 14

Номер варианта (рис. 44–46)	Силы, кН			Размеры, см						Номер варианта (рис. 44–46)	Силы, кН			Размеры, см					
	Q	T	G	a	b	c	R	r	Q		T	G	a	b	c	R	r		
1	2	-	20	20	30	10	15	5	16	4	-	2	50	30	-	-	-		
2	4	-	2	20	10	30	10	10	17	2	-	1	15	10	20	20	5		
3	20	-	18	400	400	450	-	-	18	6	-	2	60	40	60	-	-		
4	3	-	2	30	20	40	15	10	19	-	8	2	20	30	40	20	15		
5	5	-	3	30	40	20	20	15	20	4	-	-	60	40	20	-	-		
6	1	4	2	40	30	20	20	10	21	2	-	-	40	60	30	-	-		
7	-	3	1	30	10	5	18	6	22	-	-	5	20	50	30	-	-		
8	4	6	3	20	40	15	20	10	23	-	-	4	40	30	50	-	-		
9	5	-	3	20	15	10	30	40	24	5	-	2	-	-	-	-	-		
10	1	4	2	30	40	20	20	10	25	-	-	3	50	50	60	-	-		
11	-	2	1	20	30	15	15	10	26	-	-	1	20	60	40	-	-		
12	4	-	1	25	20	8	15	10	27	10	-	-	50	30	50	-	-		
13	10	-	5	40	30	20	25	15	28	35	-	32	400	200	200	-	-		
14	-	2	1	30	90	20	30	10	29	-	4	3	15	20	15	15	10		
15	3	-	2	60	20	40	20	5	30	5	-	-	40	40	10	-	-		

Примечания. 1. Считать, что в вариантах 16, 18, 22–26 петли не препятствуют перемещению рамы вдоль AB .

2. В вариантах 20 и 21 соприкасающиеся поверхности считать абсолютно гладкими.

Пример выполнения задания. Дано: рама $ABCD$ весом $G = 1$ кН, $P = 2$ кН, $\vec{P} \parallel Ay$, $AD = BC = 60$ см, $AB = CD = 100$ см, $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 60^\circ$ (рис. 47). Найти реакции опор A , B и C (A — шаровой шарнир, B — петля, C — стержневая опора).

Решение. К раме $ABCD$ приложены сила тяжести \vec{G} , сила \vec{P} , реакция \vec{S} стержня CE и реакции опор A и B . Реакция шарового шарнира A определяется тремя составляющими: \vec{X}_A , \vec{Y}_A , \vec{Z}_A , а реакция петли B — двумя: \vec{X}_B и \vec{Y}_B (рис. 48).

Из этих сил — шесть неизвестных. Для их определения можно составить шесть уравнений равновесия.

Уравнения моментов сил относительно координатных осей:

$$\sum M_{ix} = 0; \quad -P \cdot AD \cos 30^\circ - G \cdot AB/2 + S \cos 30^\circ AB + Z_B \cdot AB = 0, \quad (1)$$

$$\sum M_{iy} = 0; \quad G(BC/2) \sin 30^\circ - S \cdot BC \sin 60^\circ = 0, \quad (2)$$

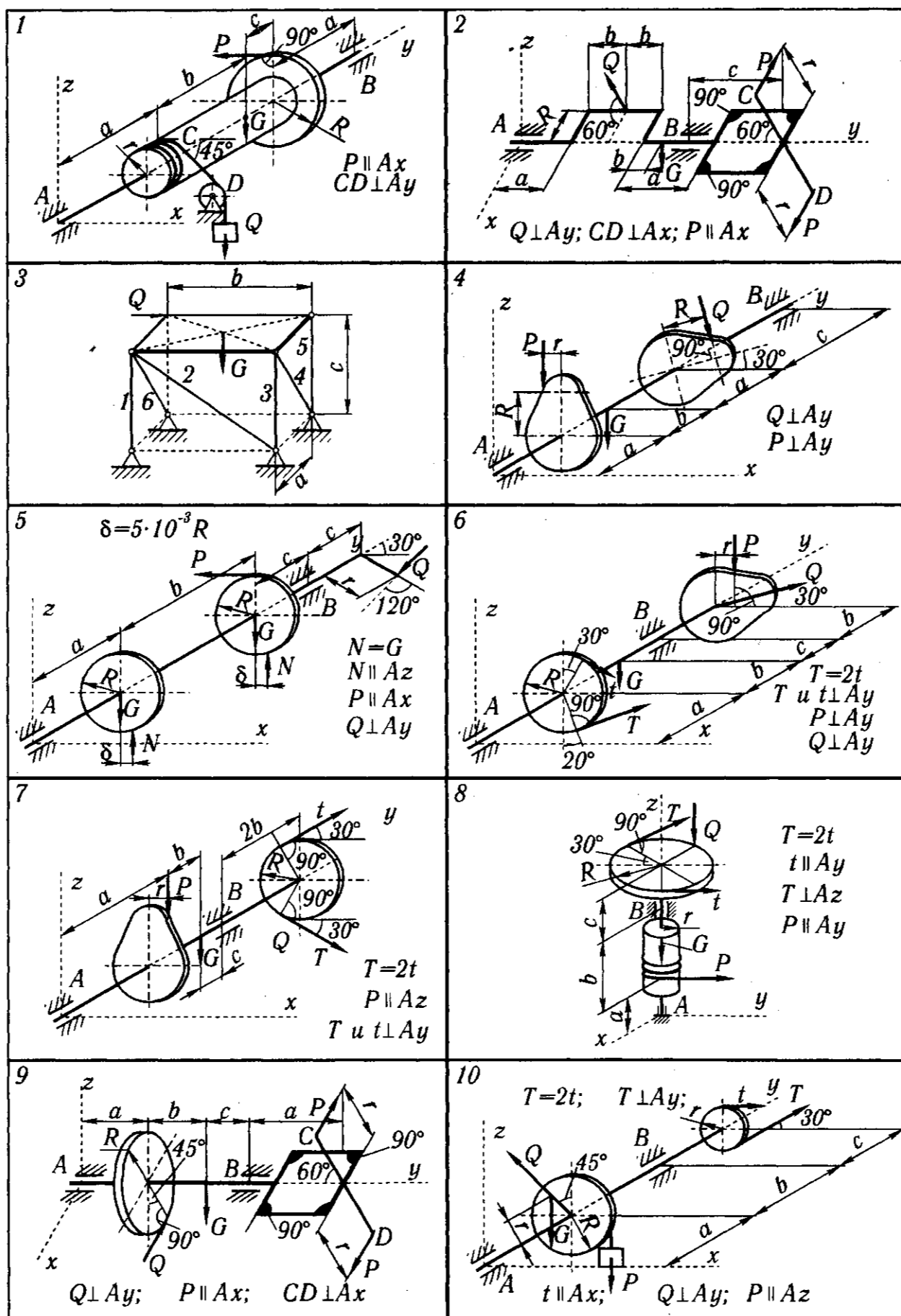


Рис. 44

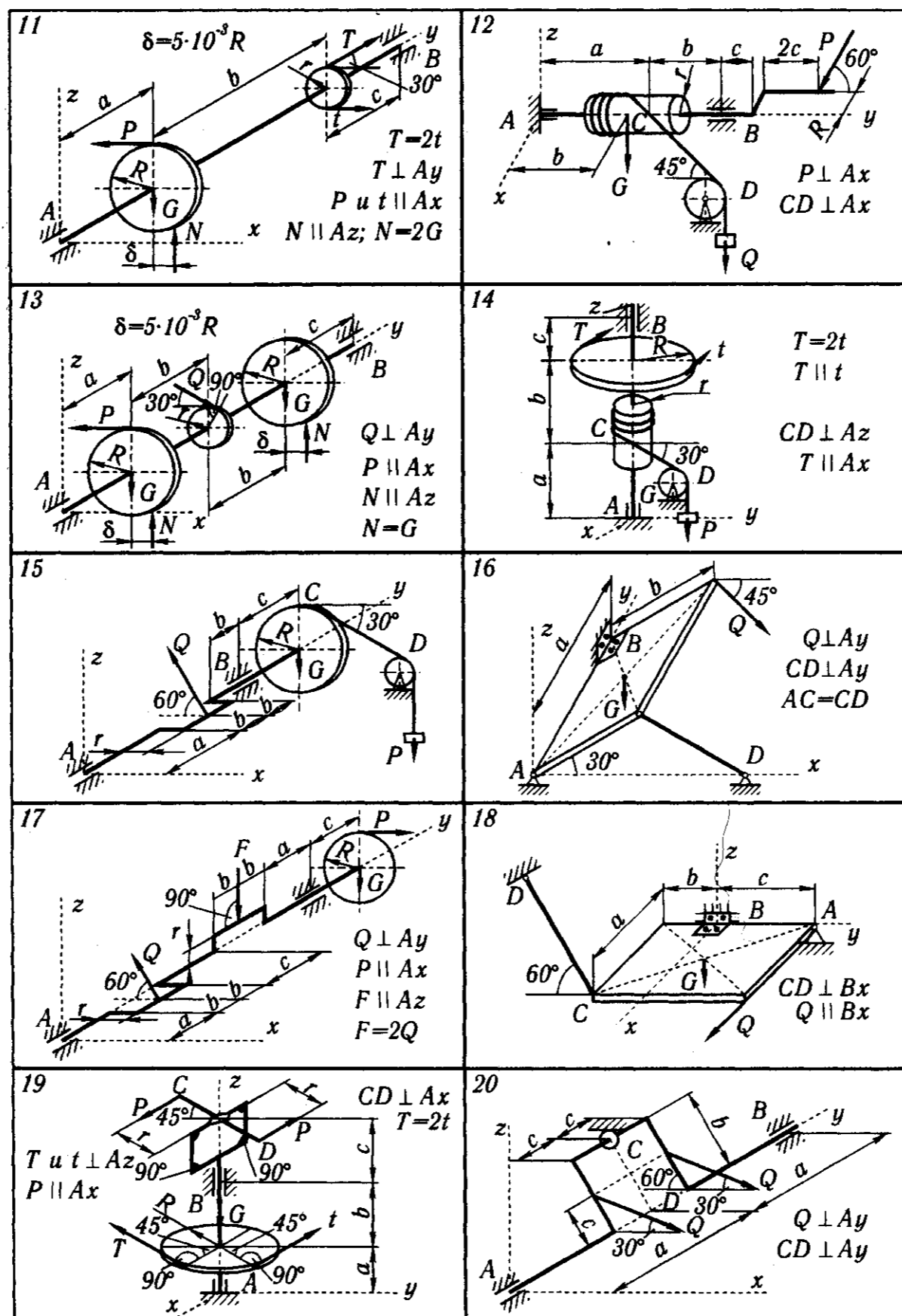


Рис. 45

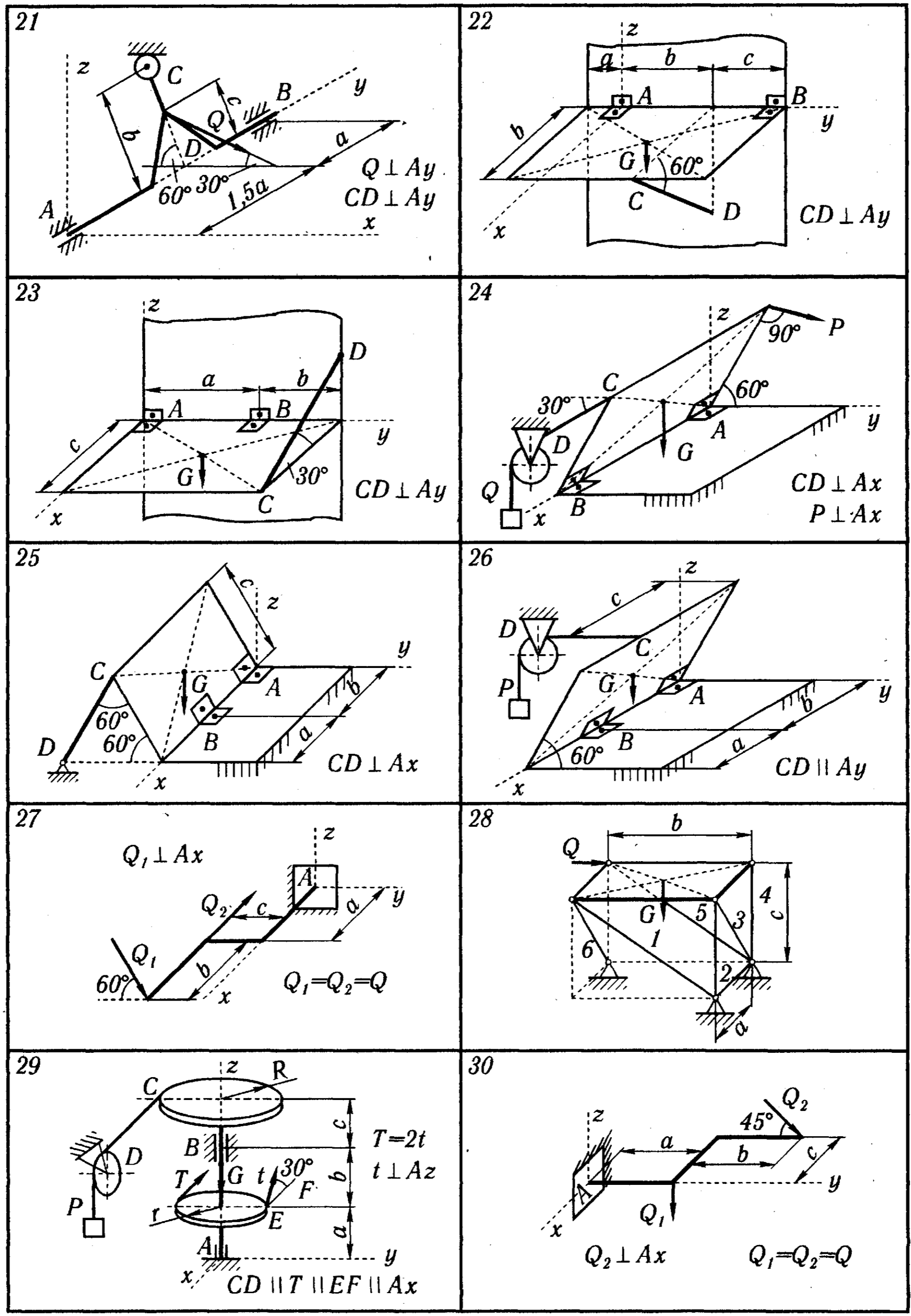


Рис. 46

$$\sum M_{iz} = 0; \quad P \cdot AD \sin 30^\circ + S \cos 60^\circ AB - X_B \cdot AB = 0. \quad (3)$$

Из уравнения (2) определяем S , затем из уравнений (1) и (3) находим Z_B и X_B . Уравнения проекций сил на оси координат:

$$\sum X_i = 0; \quad X_A + X_B - S \cos 60^\circ = 0, \quad (4)$$

$$\sum Y_i = 0; \quad Y_A + P = 0, \quad (5)$$

$$\sum Z_i = 0; \quad Z_A - G + Z_B + S \cos 30^\circ = 0. \quad (6)$$

Из этих уравнений находим X_A , Y_A и Z_A .

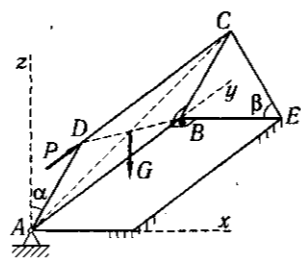


Рис. 47

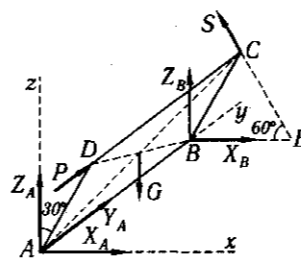


Рис. 48

Результаты вычислений приведены в табл. 15.

Таблица 15

Силы, кН					
S	X_A	Y_A	Z_A	X_B	Z_B
0,289	-0,600	-2,00	-0,54	0,744	1,29

ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ

Задание С.8. Определение положения центра тяжести тела

Найти координаты центра тяжести плоской фермы, составленной из тонких однородных стержней одинакового погонного веса (варианты 1—6), плоской фигуры (варианты 7—18 и 24—30) или объема (варианты 19—23), показанных на рис. 49—51. В вариантах 1—6 размеры указаны в метрах, а в вариантах 7—30 — в сантиметрах.

Пример выполнения задания. Определить координаты центра тяжести плоской фигуры, показанной на рис. 52.