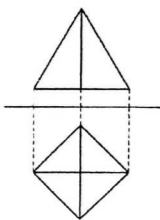


● 例題 11 投影図

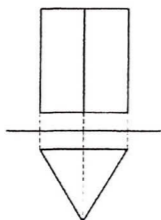
教科書 p.181~182

次の投影図で表された立体の名まえを答えなさい。

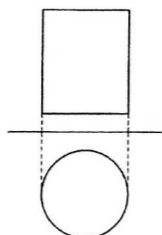
(1)



(2)



(3)

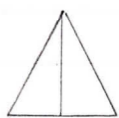


How

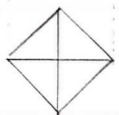
( 投影図      立面図      錐か 柱か.  
                  平面図      底面の形

( 錐      底面が1つ. → 上か, 下か  
柱      底面が2つ.

(1)



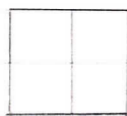
立面図      上が1つか, 2つか → 錐.



投影図      正方形      ⇒ 正四角形

A. 正四角錐

(2)



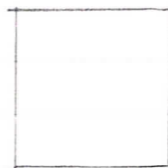
立面図      底面が2つ      ⇒ 柱



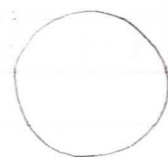
投影図      正三角形      ⇒ 正三角形

A. 正三角柱

(3)



立面図      底面が2つ      ⇒ 柱



投影図      円      ⇒ 円

A. 円柱