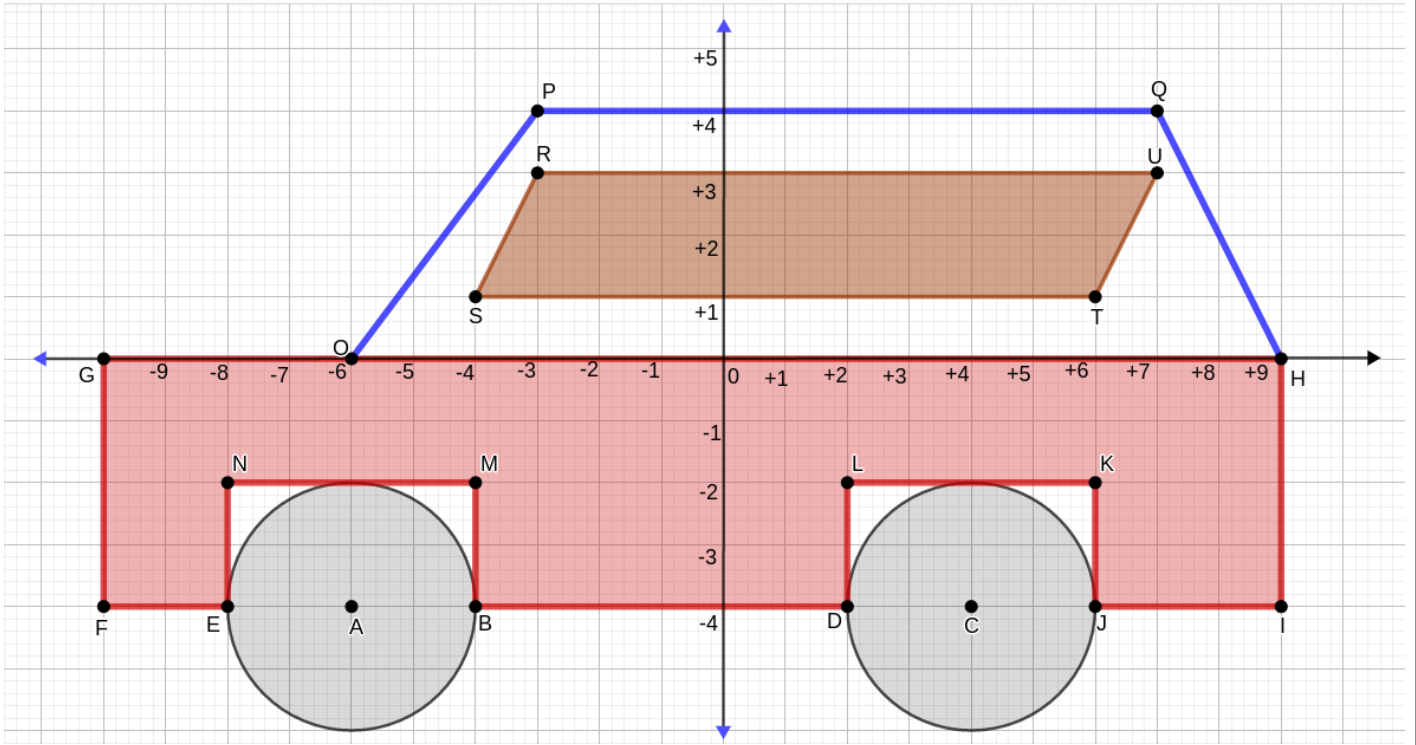
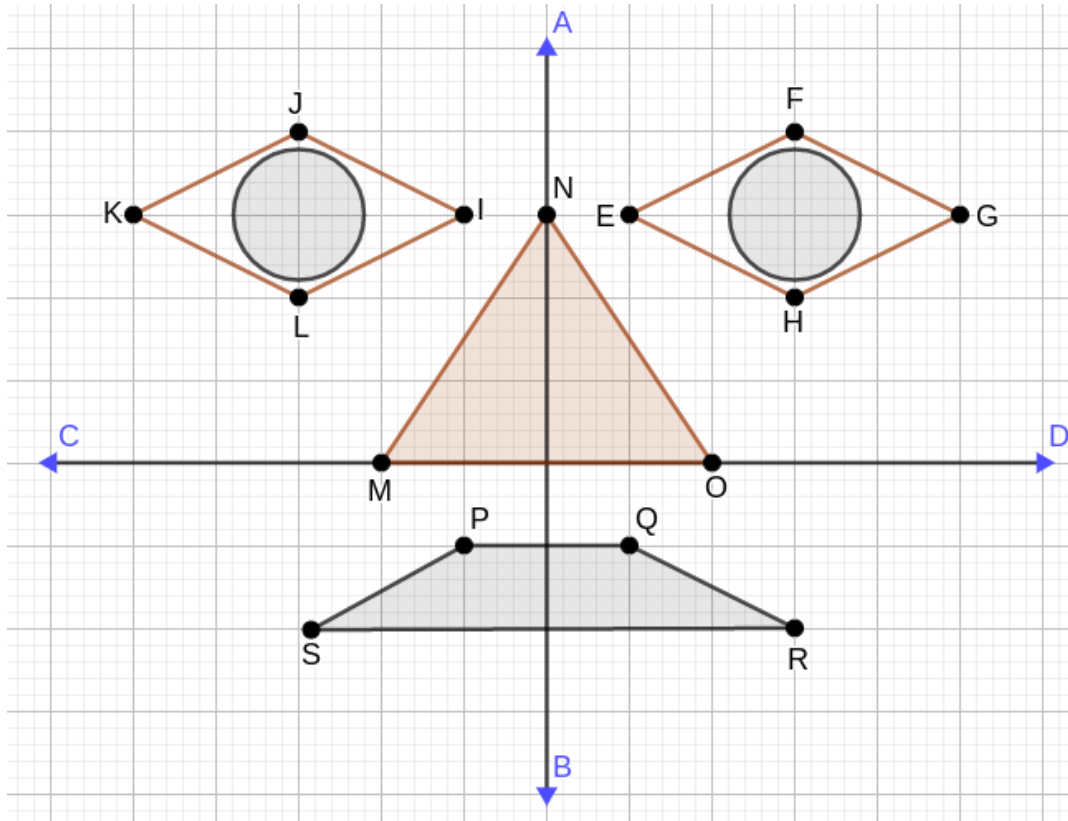


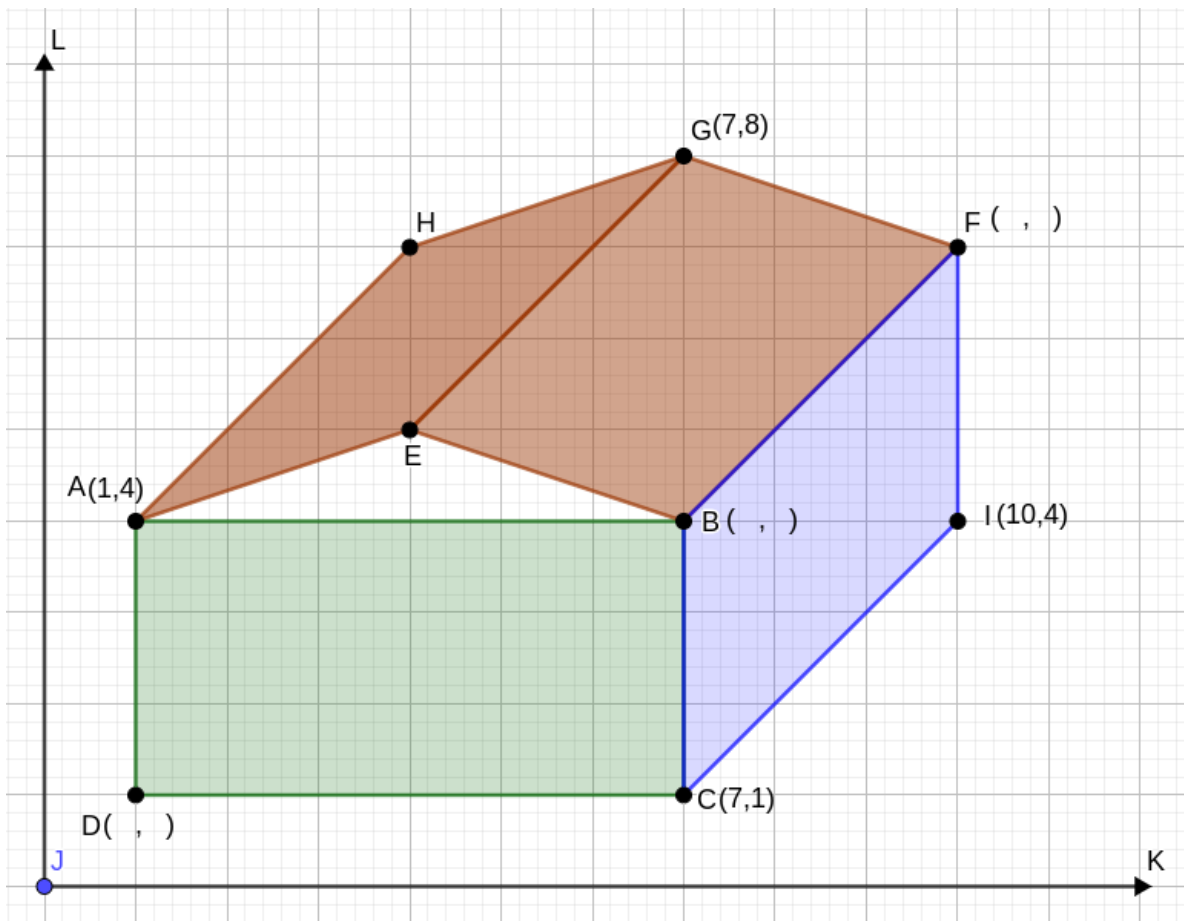
സൂചകസംഖ്യകൾ വർഷിച്ച്



- 1) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന രൂപം എന്ത്?
- 2) ഇതിൽ കാണുന്ന വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങൾ ഏവ?
- 3) ഓരോ ശീർഷത്തിന്റെയും സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- 4) ഈ രൂപത്തിന്റെ ഉയരമെന്ത്? നീളമെന്ത്?
- 5) ഇതിന്റെ ചക്രത്തിന്റെ വ്യാസമെന്ത്? അവയുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾ കാണുക.
- 6) ഇതിൽ മുന്നിലേയും പിന്നിലേയും ഗ്ലാസ്സുകളുടെ (OP, QH) ചരിവ് ഇലൂമാണോ?

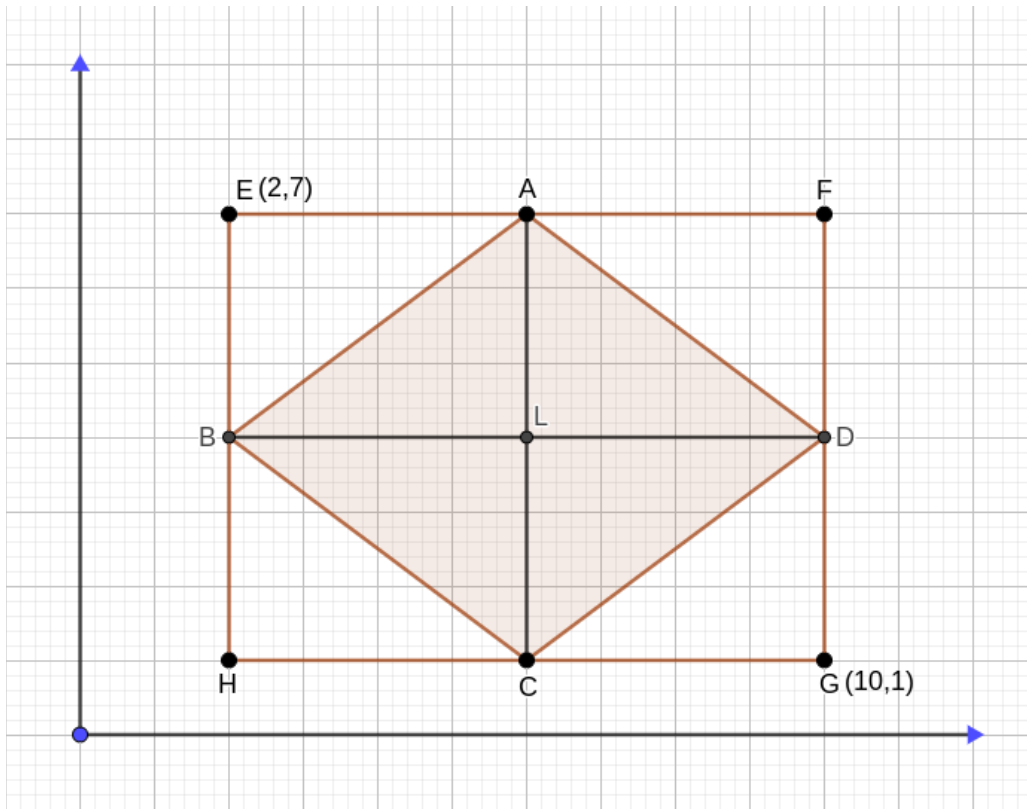


- 1) ഇതിൽ കാണുന്ന വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങൾ ഏവ?
- 2) ഓരോ ശീർഷത്തിന്റെയും സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- 3) ഇതിലെ ത്രികോണത്തിന്റെ ഉയരമെന്ത്?
- 4) ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം കാണുക
- 5) ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ ചരിവ് കാണുക
- 6) PQ വും SR ഉം സമാന്തരമാണോ?



സാമാന്തരികങ്ങളും, ചതുരവും, ത്രികോണവും ചേർത്ത് വരച്ച രൂപമാണ് ചിത്രത്തിൽ.

- 1) ചതുരത്തിന്റെ ശേഷിക്കുന്ന മൂലകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- 2) സാമാന്തരികങ്ങളുടെ 3 ശീർഷങ്ങൾ തന്നാൽ നാലാമത്തേത് എങ്ങിനെ എളുപ്പത്തിൽ കാണാം
- 3) ഇതിൽ ഉള്ള എല്ലാ ശീർഷങ്ങളുടെയും സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.



- 1) ചിത്രത്തിലെ ചതുരത്തിന്റെ ശേഷിക്കുന്ന മൂലകൾ കാണുക
- 2) A,B,C,D,L എന്നിവ മധ്യബിന്ദുക്കൾ ആണ്. അവയുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക

