

Άσκηση: Βρείτε ποια πρόταση είναι **αληθής** και ποια **ψευδής**.


1) Το 2 είναι άρτιος.


2) Το 19 είναι περιττός.


3) Το 0 είναι άρτιος.

4) Το 28 είναι περιττός.

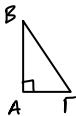
5) Το 7 όχι (δεν είναι) περιττός.

6) Το τρίγωνο  είναι ισοσκελές.

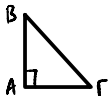
7) Το τρίγωνο  είναι ισόπλευρο.

8) Το τρίγωνο  είναι σκαληνό.

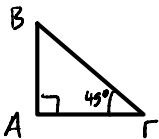
9) Το τρίγωνο όχι (δεν είναι) ορθογώνιο.



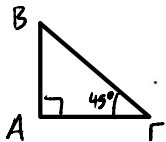
10) Το τρίγωνο όχι (δεν είναι) ισόπλευρο.



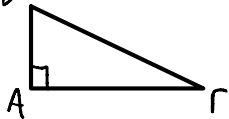
10) Το τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές



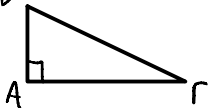
11) Το τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισόπλευρο.



12) Το τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ είναι αμβλυγώνιο ή ισόπλευρο.



13) Το τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο ή ισόπλευρο.



14) Αν το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισοσκελές, τότε το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο.

15) Αν το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο, τότε το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

16) Το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο, αν και μόνο αν το $\triangle AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

17) Το 17 είναι άρτιος αν και μόνο αν το 6 είναι άρτιος.

18) Αν $a \in \mathbb{Z}$, τότε a είναι άρτιος ή περιττός.

19) Αν $a \in \mathbb{Z}$, τότε a είναι άρτιος και περιττός.

20) Αν $\hat{\Delta} AB\Gamma$ τρίγωνο, τότε $\hat{\Delta} AB\Gamma$ είναι σκαληνό ή ισοπλευρό.

21) Αν $\hat{\Delta} AB\Gamma$ τρίγωνο, τότε $\hat{\Delta} AB\Gamma$ είναι σκαληνό ή ισοσκελές.

22) Αν $\hat{A}B\Gamma$ τρίγωνο, τότε $\hat{A}B\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ορθογώνιο

23) Αν $\hat{A}\hat{B}\Gamma$ τρίγωνο, τότε $\hat{A}\hat{B}\Gamma$ είναι ισοσκελές ή ισοσκελές

24) Αν $\hat{A}B\Gamma$ τρίγωνο, τότε $\hat{A}\hat{B}\Gamma$ είναι οξυγώνιο ή δεν είναι οξυγώνιο.