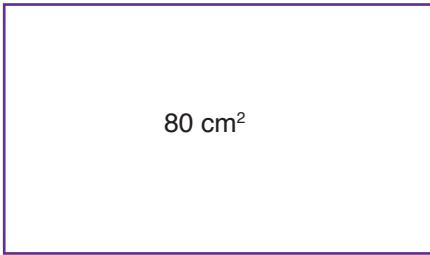


1. 19'un ilk beş katını yazınız. (5 puan)

2. 120 doğal sayısını asal çarpanlarının çarpımı şeklinde yazınız. (10 puan)

- 5.



80 cm<sup>2</sup>

Yanda alanı 80 cm<sup>2</sup> olan bir dikdörtgen verilmiştir.

Kenar uzunlukları doğal sayı olduğuna göre;

a) Çevre uzunluğunun alabileceği en büyük değer kaç cm'dir?

b) Çevre uzunluğunun alabileceği en küçük değer kaç cm'dir?

- 3.

571	622	1453	1071	189
6666	405	1002	5000	1234

Yukarıda verilen sayılardan 3 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz. (10 puan)

matematiktek

- 4.

572	622	1453	1071	180
4500	1002	404	1234	8712

Yukarıda verilen sayılardan 4 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz. (10 puan)

