

Poliedros

1-) Escreva o número de faces, vértices, arestas e o nome de cada poliedro.



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



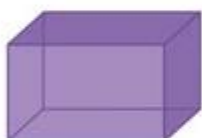
FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____



FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____

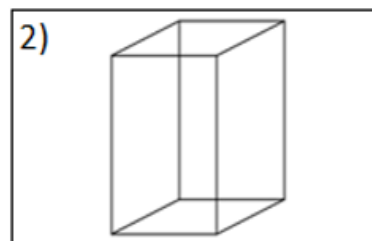
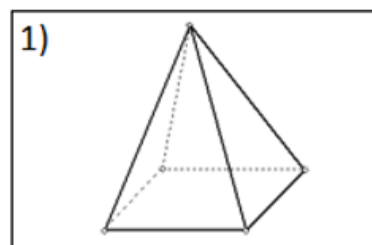


FACE
VÉRTICE
ARESTA

NOME: _____

2-) Ligue cada sólido às características que ele possui:

- a) Possui duas bases
- b) As faces são formadas por triângulos
- c) Tem uma base
- d) As faces são retangulares
- e) As arestas são paralelas
- f) As arestas se encontram em um único ponto



Poliedros

3-)

PREENCHA A CRUZADINHA:

1

2

3

4

5

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

S

O

L

D

O

S

G

E

O

M

É

T

R

I

C

O

S

3-) Ligue cada sólido a sua planificação:

<p>a)</p>	<p>1)</p>
<p>b)</p>	<p>2)</p>
<p>c)</p>	<p>3)</p>
<p>d)</p>	<p>4)</p>