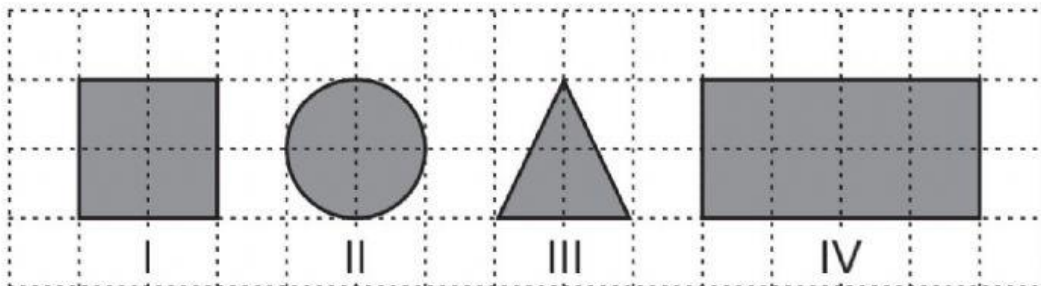


NOME

M0402

TURMA

01) (M02014617) Observe abaixo as figuras geométricas desenhadas na malha quadriculada.



Qual dessas figuras geométricas é um triângulo?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

02) (M020569H6) Observe os números no quadro abaixo.

48 – 20 – 73 – 12 – 59

Qual é a ordem decrescente desses números?

- A) 12 – 20 – 48 – 59 – 73
- B) 48 – 20 – 73 – 12 – 59
- C) 73 – 59 – 48 – 12 – 20
- D) 73 – 59 – 48 – 20 – 12

03) (M03009117) Observe abaixo a quantia que Cíntia gastou com a passagem de ônibus.



Qual foi a quantia que Cíntia gastou com a passagem de ônibus?

- A) 2 REAIS.
- B) 5 REAIS.
- C) 20 REAIS.
- D) 50 REAIS.

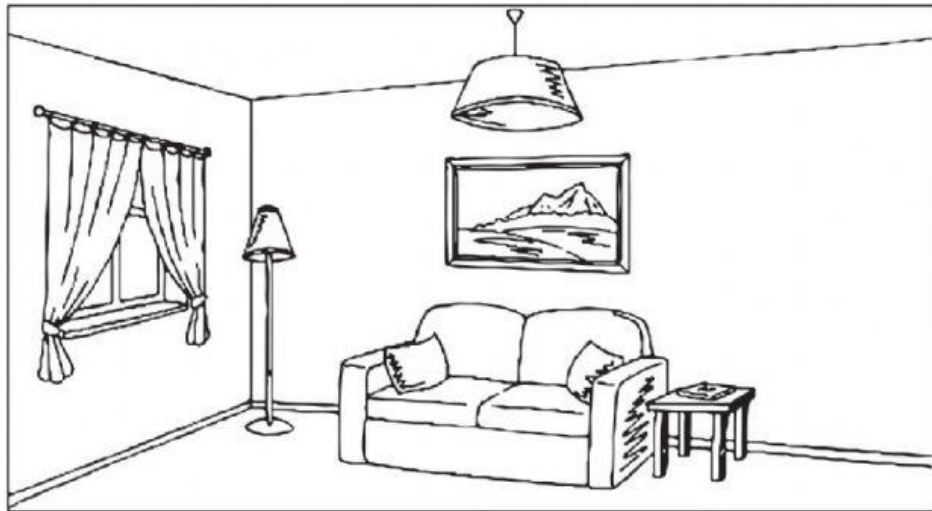
04) (M02006717) Observe abaixo a decomposição de um número.

7 CENTENAS E 1 DEZENA

Essa é a decomposição de qual número?

- A) 710
- B) 701
- C) 71
- D) 17

05) (M02023417) Observe abaixo a sala da casa de Marina.



Qual é o objeto que está mais próximo da janela?

A)



B)



C)



D)



06) (M03044917S) Mariana comprou 3 metros de fita para enfeitar uma caixa de presente. Quantos centímetros de fita Mariana comprou para enfeitar essa caixa de presente?

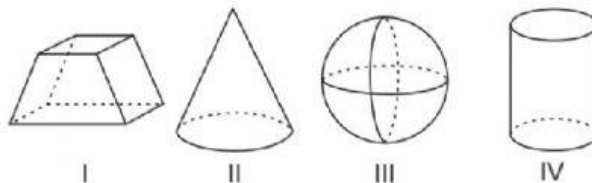
A) 3

B) 30

C) 300

D) 3000

07) (M03003017) Observe abaixo as figuras geométricas.



Qual dessas figuras é um poliedro?

A) I

B) II

C) III

D) IV

08) (M02012617) Resolva a operação abaixo.

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 122
- B) 345
- C) 457
- D) 568

09) (M02037017) Observe no quadro abaixo a escrita por extenso de um número.

CENTO E NOVENTA E NOVE

Qual é esse número?

- A) 99
- B) 109
- C) 190
- D) 199

10) (M031115H6) No estoque da loja de acessórios de Bianca há 28 anéis, 52 pulseiras, 36 colares e 15 brincos. Qual é a tabela que representa os acessórios do estoque da loja da Bianca?

A)

ACESSÓRIOS	QUANTIDADE
ANÉIS	15
PULSEIRAS	52
COLARES	36
BRINCOS	28

B)

ACESSÓRIOS	QUANTIDADE
ANÉIS	28
PULSEIRAS	52
COLARES	36
BRINCOS	15

C)

ACESSÓRIOS	QUANTIDADE
ANÉIS	52
PULSEIRAS	36
COLARES	15
BRINCOS	28

D)

ACESSÓRIOS	QUANTIDADE
ANÉIS	36
PULSEIRAS	15
COLARES	36
BRINCOS	52

11) (M03043817) Bruna comprou 5 metros de tecido para fazer as cortinas do seu escritório. Quantos centímetros de tecido Bruna comprou para fazer as cortinas do seu escritório?

- A) 5
- B) 50
- C) 500
- D) 5 000

12) (M040043H6) O funcionário de uma padaria organizou os 50 bolos que produziu em 5 prateleiras, cada prateleira com a mesma quantidade de bolos. Quantos bolos foram colocados em cada prateleira?

- A) 1
- B) 10
- C) 55
- D) 250

13) (M03015717) Observe abaixo a sequência dos números. Ela começa no 20 e termina no 70.

20 – 30 – 40 – ___ – 60 – 70

Qual é o número que completa essa sequência?














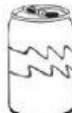

- A) 42
- B) 45
- C) 50
- D) 59

14) (M020132H6) Uma marca de brinquedos lançou uma coleção com 52 modelos de bonecos. Luan tem 30 bonecos de diferentes modelos dessa coleção.

Quantos modelos de bonecos ainda faltam para Luan completar a coleção?

- A) 20
- B) 22
- C) 52
- D) 82

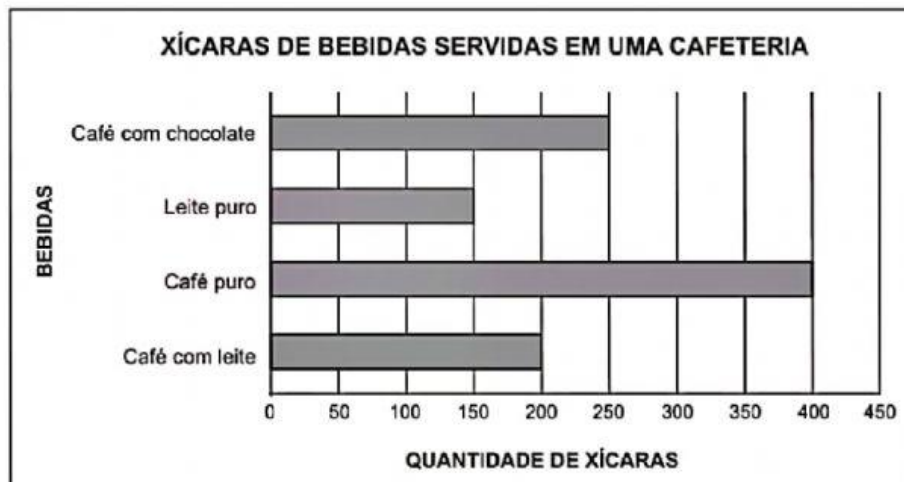
15) (M030570E4) Observe o guarda-volumes abaixo.

3					
2					
1					
	P	Q	R	S	T

Qual objeto está na posição Q2 desse guarda-volumes?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

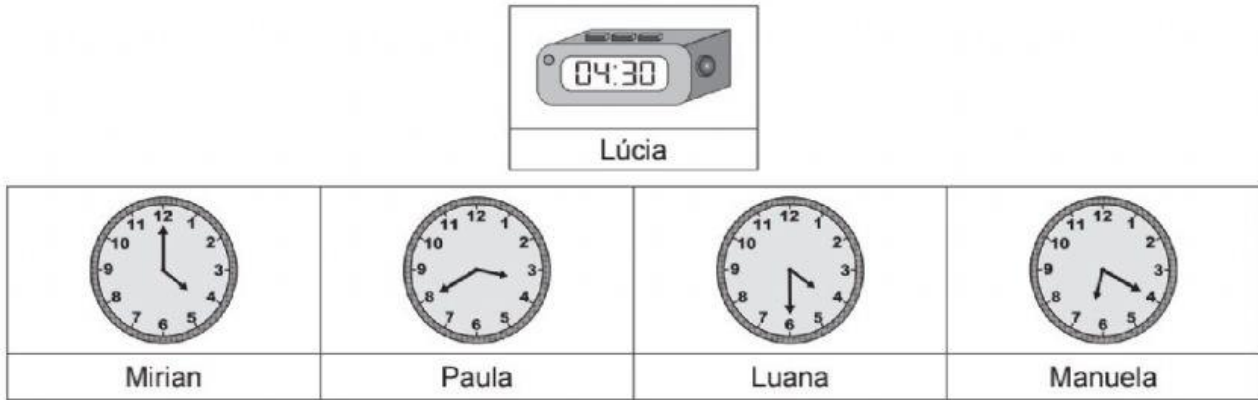
16) (M04031517) Observe abaixo o gráfico que apresenta a quantidade de xícaras de bebidas servidas em uma cafeteria em um dia.



De acordo com esse gráfico, qual foi a bebida servida em menor quantidade nesse dia?

- A) Café com chocolate.
- B) Café com leite.
- C) Café puro.
- D) Leite puro.

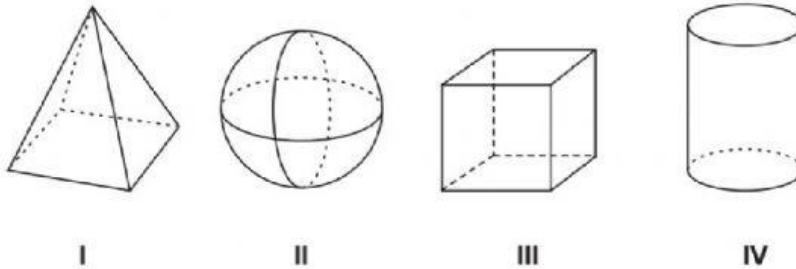
17) (M040369H6) Observe, nos relógios abaixo, o horário em que 5 mulheres saíram para caminhar.



Qual dessas mulheres saiu para caminhar no mesmo horário em que Lúcia?

- A) Luana.
- B) Manuela.
- C) Mirian.
- D) Paula.

18) (M040210I7) Observe abaixo os sólidos geométricos.



Qual desses sólidos é um cubo?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

19) (M020746H6) Resolva a operação abaixo.

$35 + 24$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 11
- B) 48
- C) 58
- D) 59

20) (M010959H6) Observe o número no quadro abaixo.

23

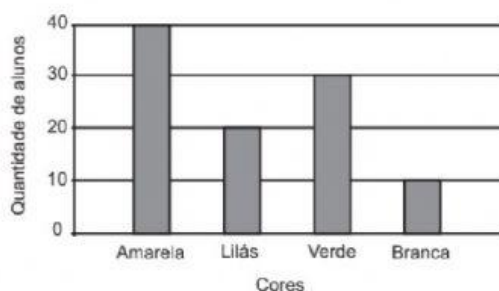
Uma das decomposições desse número é

- A) 2 000 + 300
- B) 200 + 30
- C) 20 + 3
- D) 2 + 3

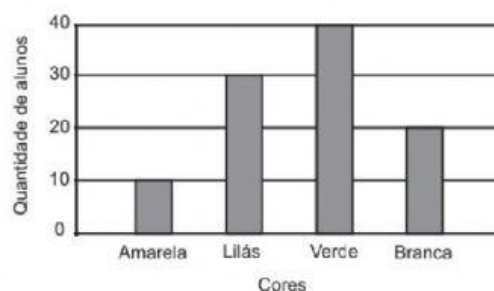
21) (M031112H6) Foi realizada uma pesquisa com os alunos de uma escola para saber qual seria a nova cor das paredes das salas de aula. Nessa pesquisa, 40 alunos votaram na cor amarela, 20 preferiram lilás, 30 escolheram verde e 10 optaram pela cor branca.

Qual é o gráfico que apresenta o resultado da pesquisa feita nessa escola?

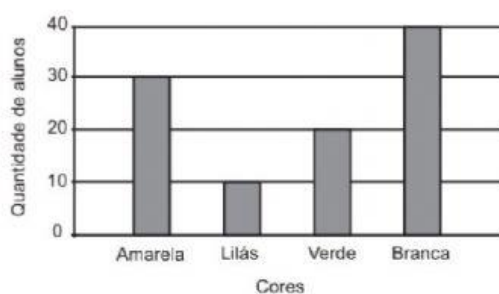
A) Cores escolhidas para pintar a escola



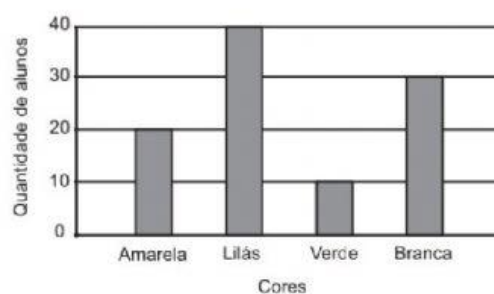
B) Cores escolhidas para pintar a escola



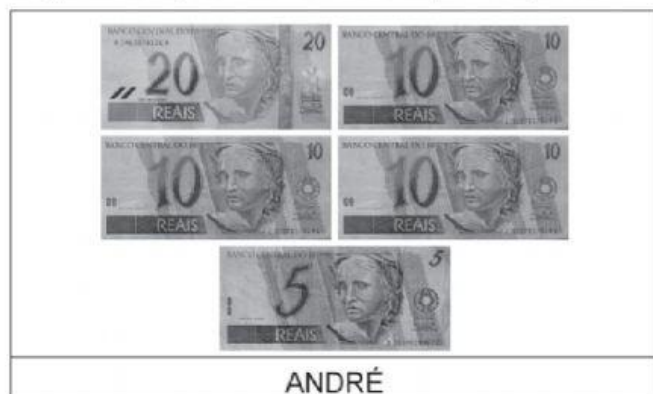
C) Cores escolhidas para pintar a escola



D) Cores escolhidas para pintar a escola



22) (M030613H6) Observe abaixo a quantia que cada amigo levou para um passeio da escola.



Quais desses amigos levaram o mesmo valor para esse passeio da escola?

- A) ANDRÉ E RODRIGO.
- B) ANDRÉ E SIMONE.
- C) CRISTINA E RODRIGO.
- D) RODRIGO E SIMONE.