



## AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DE ENTRADA 2021

MATEMÁTICA

5º ano do Ensino Fundamental

Nome da Escola \_\_\_\_\_

Nome do Aluno \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Turma \_\_\_\_\_

UTILIZE O LEITOR RESPOSTA ABAIXO DESSA LINHA ENQUADRANDO A CÂMERA APENAS NAS BOLINHAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

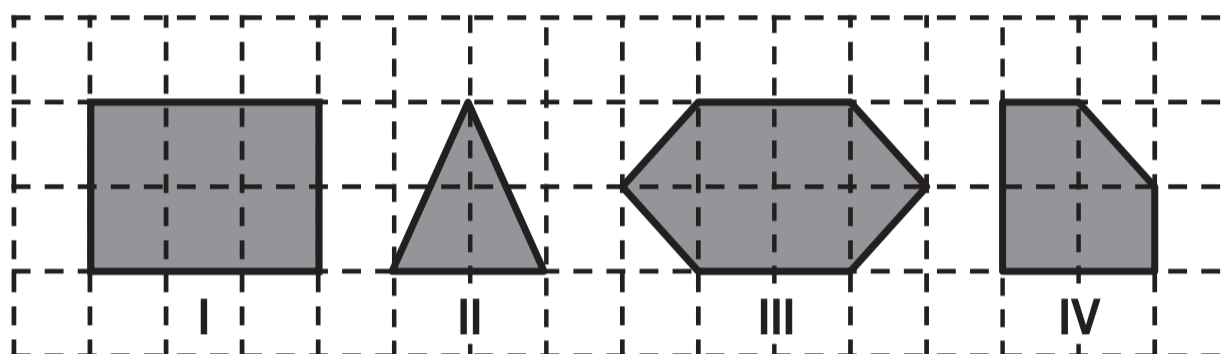
01) (M020895H6) Carolina comprou 25 carrinhos e dividiu igualmente entre seus 5 sobrinhos. Quantos carrinhos cada sobrinho recebeu?

- A) 4
- B) 5
- C) 20
- D) 25

02) (M040044I7) O número 453 pode ser decomposto em

- A) 400 centenas, 50 dezenas e 3 unidades.
- B) 4 centenas, 50 dezenas e 3 unidades.
- C) 4 centenas, 5 dezenas e 3 unidades.
- D) 3 centenas, 5 dezenas 4 unidades.

03) (M040004I7) Observe abaixo as figuras geométricas desenhadas na malha quadriculada.



Qual dessas figuras geométricas é um quadrilátero?

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

04) (M030459I7) Saulo comprou uma corda para fazer um varal e mediu o comprimento de seu jardim para colocar esse varal.

Qual é a unidade de medida mais adequada para registrar a medida do comprimento desse quintal?

- A) Grau.
- B) Litro.
- C) Metro.
- D) Quilograma.

05) (M04000617) Observe abaixo o relógio.



Qual é o horário que esse relógio está marcando?

- A) 4 horas.
- B) 4 horas e 8 minutos.
- C) 8 horas.
- D) 8 horas e 40 minutos.

06) (M021002H6) Diego trabalha em uma biblioteca e fez uma contagem dos livros por categoria. Após essa contagem, Diego identificou que a biblioteca possui 73 livros de romance, 47 livros de suspense, 61 livros de biografia, 33 livros de poesia e 55 livros de piada.

Qual é a tabela que representa a quantidade de livros por categoria nessa biblioteca?

Quantidade de livros por categoria	
Categoria	Quantidade
Romance	73
Suspense	47
Biografia	61
Poesia	55
Piada	33

Quantidade de livros por categoria	
Categoria	Quantidade
Romance	55
Suspense	33
Biografia	61
Poesia	47
Piada	73

Quantidade de livros por categoria	
Categoria	Quantidade
Romance	73
Suspense	47
Biografia	61
Poesia	33
Piada	55

Quantidade de livros por categoria	
Categoria	Quantidade
Romance	47
Suspense	73
Biografia	61
Poesia	33
Piada	55

07) (M031021H6) Para a festa de sua filha, Manuela fez docinhos para os convidados. Ela fez 90 beijinhos, 153 brigadeiros e 87 cajuzinhos.

Quantos docinhos Manuela fez, ao todo, juntando esses três tipos de docinhos?

- A) 330
- B) 329
- C) 177
- D) 153

08) (M03046317) Lúcia comprou farinha de trigo para fazer pães.

Qual é a unidade de medida mais adequada para representar a quantidade de farinha de trigo que Lúcia comprou?

- A) Grau.
- B) Litro.
- C) Metro.
- D) Quilograma.

09) (M050710H6) Em um dia de chuva,  $\frac{1}{3}$  dos alunos da classe de Isabela faltou à aula.

A escrita por extenso da fração de alunos que faltaram à aula nesse dia é

- A) três décimos.
- B) três inteiros.
- C) um terço.
- D) um três avos.

10) (M050645I7) Jorge foi a uma padaria e comprou um bolo que custou R\$ 7,75. Ele irá pagar esse bolo com uma nota de R\$ 20,00.

Quantos reais Jorge deverá receber de troco nessa compra?

- A) R\$ 12,25.
- B) R\$ 13,00.
- C) R\$ 13,75.
- D) R\$ 27,75.

11) (M051424I7) Júlio ganhou uma coleção com 558 figurinhas. Para organizar sua coleção, ele distribuiu, igualmente, essas figurinhas em 9 envelopes.

Qual foi a quantidade de figurinhas que Júlio colocou em cada envelope?

- A) 26.
- B) 62.
- C) 549.
- D) 567.

12) (M050728H6) Observe, no quadro abaixo, o preço do saco de ração que Juliana compra para o seu cachorro.

R\$ 25,76
-----------

Qual é a ordem que o algarismo 6 ocupa no número que representa esse preço?

- A) Centésimos.
- B) Décimos.
- C) Dezenas.
- D) Unidades.

13) (M03001817) Observe, no desenho abaixo, as prateleiras de um balcão de padaria onde ficamos os alimentos.

	1	2	3	4
P				
Q				
R				
S				

Qual é o alimento que está na prateleira Q2 desse balcão?



14) (M041355E4) Larissa tem 34 canetinhas e Amanda tem 16 canetinhas. Quantas canetinhas Larissa tem a mais que Amanda?

- A) 18  
B) 28  
C) 34  
D) 50

15) (M04007117) Observe abaixo a sequência dos números. Ela segue um padrão.

680 – 682 – 684 – 686 – \_\_\_\_

Qual é o número que completa essa sequência?

- A) 685  
B) 687  
C) 688  
D) 696

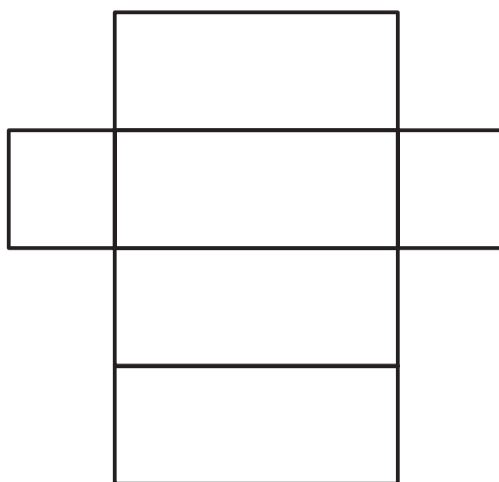
16) (M030655H6) Observe na tabela abaixo a quantidade de pacientes atendidos em uma clínica durante uma semana.

DIA DA SEMANA	NÚMERO DE PACIENTES ATENDIDOS
SEGUNDA-FEIRA	52
TERÇA-FEIRA	47
QUARTA-FEIRA	38
QUINTA-FEIRA	45
SEXTA-FEIRA	53
TOTAL	235

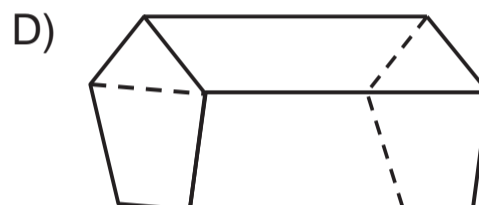
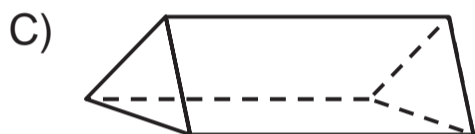
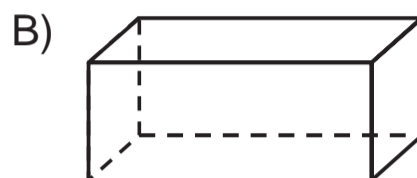
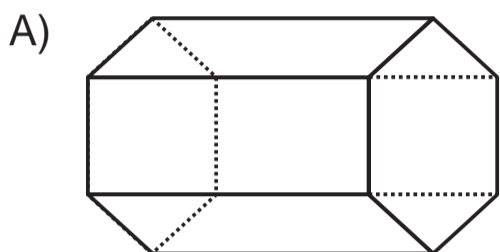
De acordo com essa tabela, quantos pacientes foram atendidos na quinta-feira?

- A) 38  
B) 45  
C) 52  
D) 53

17) (M050429H6) Uma embalagem de creme dental desmontada tem o formato do desenho abaixo.



Qual a forma dessa embalagem depois de montada?



18) (M040062I7) Observe os números no quadro abaixo.

400 – 410 – 405 – 415
-----------------------

Qual desses números é o menor?

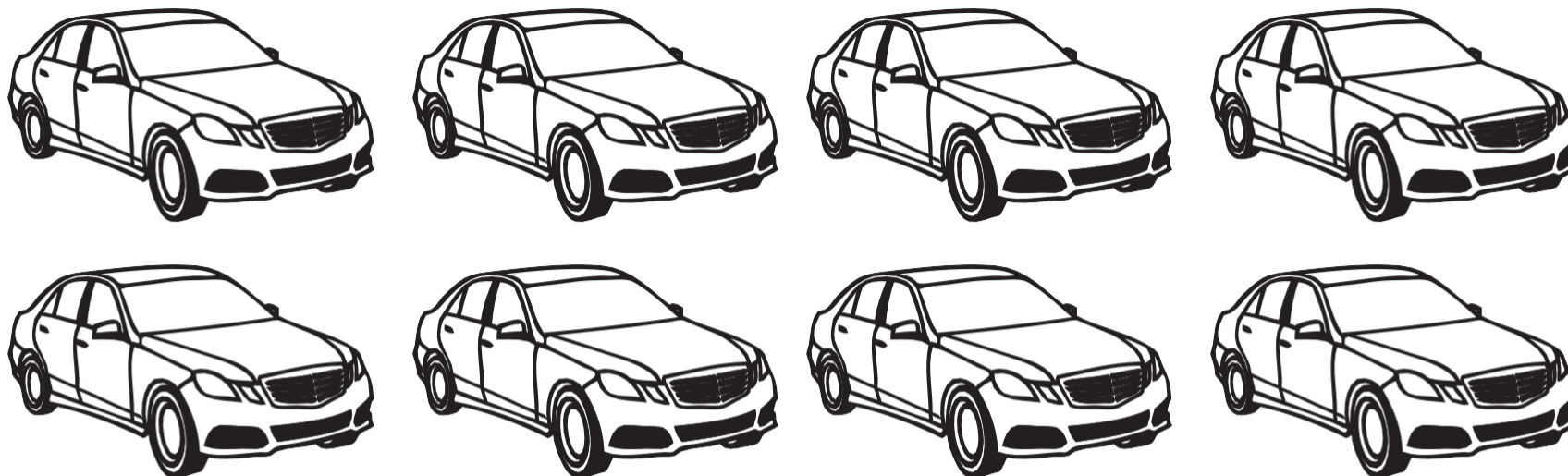
- A) 400
- B) 410
- C) 405
- D) 415

19) (M051658E4) Antônio gasta, em seu percurso de casa até a escola onde estuda, 35 minutos. Ele sai de casa para ir à escola às 11 horas e 20 minutos.

A que horas Antônio chega na escola onde estuda?

- A) 11 horas e 20 minutos.
- B) 11 horas e 55 minutos.
- C) 12 horas e 20 minutos.
- D) 12 horas e 55 minutos.

20) (M030553E4) Observe abaixo os carros que estão em uma oficina para trocar os pneus.



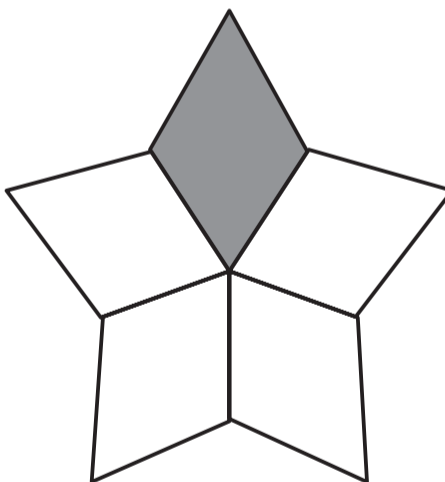
Cada um desses carros recebeu 4 pneus novos.  
Quantos pneus novos, no total, foram usados nesses carros?

- A) 4
- B) 8
- C) 16
- D) 32

21) (M040095H6) Um padeiro pesou a farinha que seria usada para fazer pães.  
Qual é a unidade de medida mais adequada para o padeiro registrar essa quantidade de farinha?

- A) L
- B) m
- C) kg
- D) km

22) (M050706H6) Lívia desenhou uma estrela e depois a dividiu em 5 partes iguais colorindo uma dessas partes de cinza. Observe, abaixo, o desenho de Lívia.



Qual é o número que expressa a parte colorida de cinza dessa estrela em relação à estrela toda?

- A) 0,2.
- B) 1,4.
- C) 1,5.
- D) 5,1.

## ANOTAÇÕES

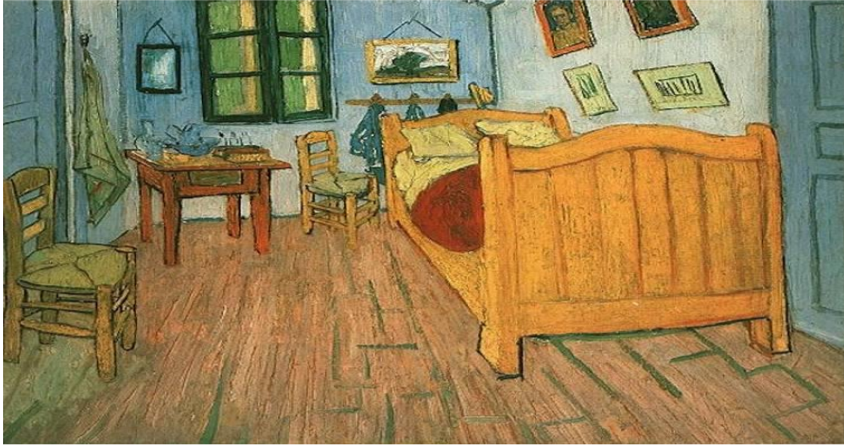
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	



ARTE

NOME \_\_\_\_\_ 5º ANO \_\_\_\_\_

1 - Abaixo temos uma das obras de Vicent Van Gogh chamada "Quarto em Arles". Observe bem a imagem.



Agora use sua criatividade e desenhe o seu quarto no espaço abaixo.



Nome: \_\_\_\_\_

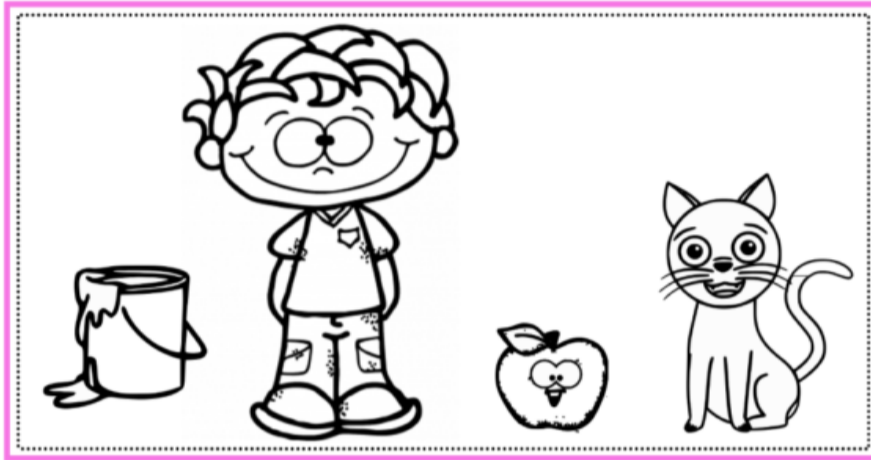
Sondagem (Lateralidade)

ESCOLA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

OBSERVE OS DESENHOS E MARQUE O CERTO.



1 - A LATA DE TINTA ESTÁ:

( ) DO LADO DIREITO DO MENINO.

( ) DO LADO ESQUERDO DO MENINO.

2 - O MENINO ESTÁ:

( ) DO LADO DIREITO DA MAÇÃ.

( ) DO LADO ESQUERDO DA MAÇÃ.

3 - A MAÇÃ ESTÁ:

( ) ENTRE A LATA E O GATO.

( ) ENTRE O GATO E O MENINO.

1. FAÇA A CORRESPONDÊNCIA DOS NOMES DOS OBJETOS ESCOLARES COM OS DESENHOS. |

- (1) PENCIL (2) BACKPACK (3) BOOK
- (4) PEN (5) PENCIL CASE



( )



( )



( )



( )



( )

2. MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA AO TIPO DE CLIMA QUE CADA DESENHO CORRESPONDE.



- ( ) IT'S SUNNY
- ( ) IT'S RAINY



- ( ) IT'S HOT
- ( ) IT'S SNOWY