

**PROPOSTA DE RESOLUÇÃO DA PROVA DE AFERIÇÃO DE MATEMÁTICA DO 2.º ANO  
(CÓDIGO DA PROVA 26) – 8 DE JUNHO 2016**

**Parte A**

1.

**Resposta:** (B), (D) e (E).

2.



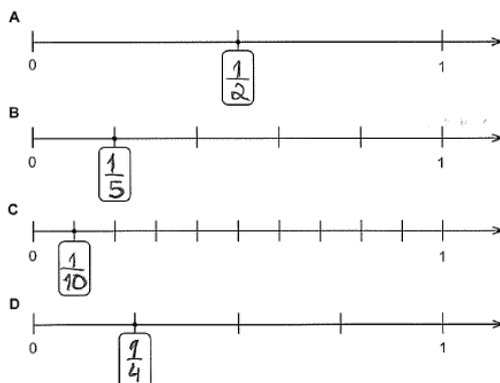
$$18:3=6$$

**Resposta:** A professora deu, a cada aluno, 6 lápis

3.

<b>A</b>	$11 + \boxed{8} = 19$
<b>B</b>	$19 + \boxed{6} = 25$
<b>C</b>	$8 + 4 = \boxed{7} + 5$

4.



5.

**Resposta:** Opção (C) e (D) .

6.

Sequência R

0, 4, 8, 12,  ,

Sequência S

9, 13, 17, 21,  ,

7.

**Resposta:** A regra é aumentar sempre três ao termo anterior **ou**

A regra é adicionar sempre três ao número que está antes.

8.

$$5 + 5 + 2 + 2 = 14$$

**Resposta:** O perímetro do retângulo é 14 centímetros.

9.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

**Resposta:** O perímetro do polígono é 40 centímetros.

10.

		Triângulo (A)	Quadrilátero (B)	Pentágono (C)	Hexágono (D)
1.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parte B

11.

**Resposta:** Opção (A), (C) e (D) .

12.

**Resposta:** 1. Vértice; 2. Face; 3. Aresta; 4. Aresta; 5. Face.

13.

$$28 + 28 = 56$$

$$56 + 28 = 84$$

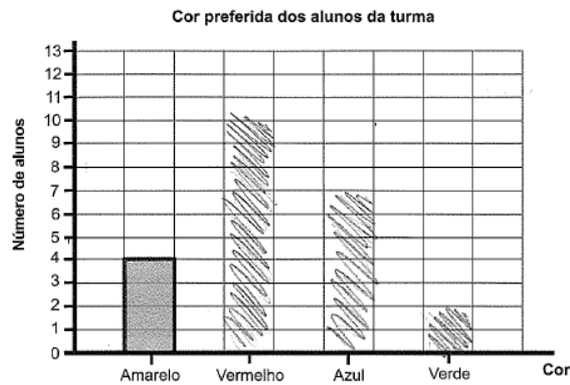
**Resposta:** No total, a Lara e a mãe têm 84 quilogramas de massa.

14.1.

$$4 + 10 + 7 + 2 = 23$$

**Resposta:** A turma da Lara tem 23 alunos.

14.2.



15.

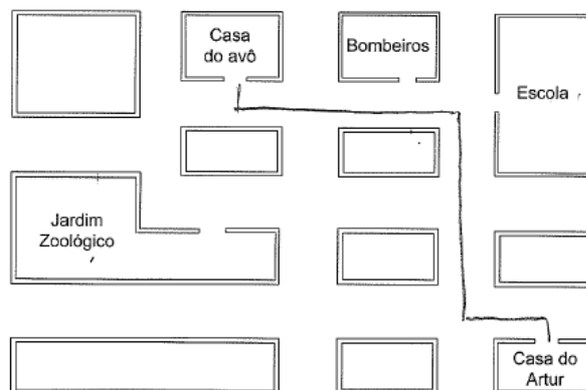
**Resposta:** Opção (D).

16.

**Resposta:** A última amiga a chegar à meta foi a Beatriz.

17.

Uma resposta possível é:



**18.**

**Resposta:** Opção (B).

**FIM**