



Matemática A

Outubro de 2009

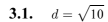
Matemática A

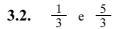
Itens – 10.º Ano de Escolaridade – Soluções

Itens de Matemática A - 10º Ano de Escolaridade

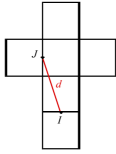
Soluções

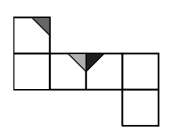
2.1. 7





3.4.
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$





3.5.1.



3.5.2.
$$6\sqrt{2}$$

3.5.3.
$$3\sqrt{3}$$

4.2.
$$\frac{125 \pi}{12}$$

4.3.1.
$$\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

5.
$$\frac{3}{4}V$$

6.3.1.
$$6+2\sqrt{162}=6+18\sqrt{2}$$

Vértices: 14

Arestas: 36

$$24 + 14 = 36 + 2$$

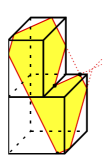
7.3.
$$\sqrt{5}$$

7.4.
$$96\sqrt{5}$$

8.1. A afirmação é falsa. A intersecção dos dois planos é a recta que passa por
$$V$$
 e é paralela a AD .

9.1.
$$\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

9.2.



- 9.3. HL e FL são concorrentes perpendiculares. HP e GL não são complanares. HN e DK são concorrentes oblíquas.
- **9.4.** $K\widehat{H}G = 60^{\circ}$ $P\widehat{M}Q = 45^{\circ}$