

- D.1 v f
 v f
 v f
 v f

- D.2 A.
 B.
 C.
 D.

D.3 Risposta

- D.4 A.
 B.
 C.
 D.

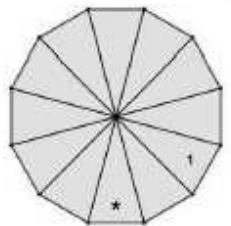


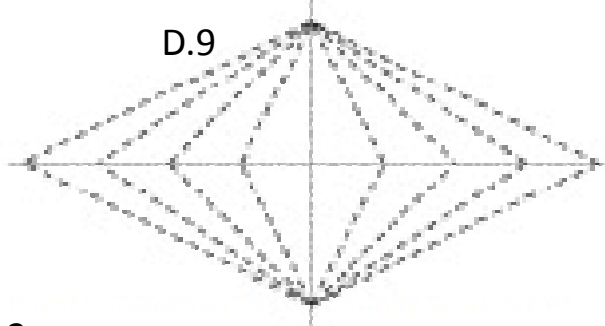
Figura 2

- D.5 A.
 B.
 C.
 D.

- D.6 A.
 B.
 C.
 D.

- D.7 A.
 B.
 C.
 D.

- D.8 A.
 B.
 C.
 D.



- D.10 A.
 B.
 C.
 D.

- D.11 A.
 B.
 C.
 D.

D.12

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,007 | 0,008 | 0,009 | 0,010 | 0,011 | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,015 | 0,016 | 0,017 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

- D.13 A.
 B.
 C.
 D.

- D.14 A.
 B.
 C.
 D.

- D.15 A.
 B.
 C.
 D.

D.16 L'area di A misuracm²
 L'area di B misura cm²

- D.17 v f
 v f
 v f
 v f

- D.18 A.
 B.
 C.
 D.

D.19 Risposta

- D.20 A.
 B.
 C.
 D.

D.21 Dove e in quale giorno della settimana si è registrata la temperatura massima più alta?
 Dove: Giorno:
 Qual è la media delle temperature massime registrate a Milano?

- D.22 A.
 B.
 C.
 D.

Alunno/a
 Classe 5[^] ... data