
TEST DI INGRESSO DI DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

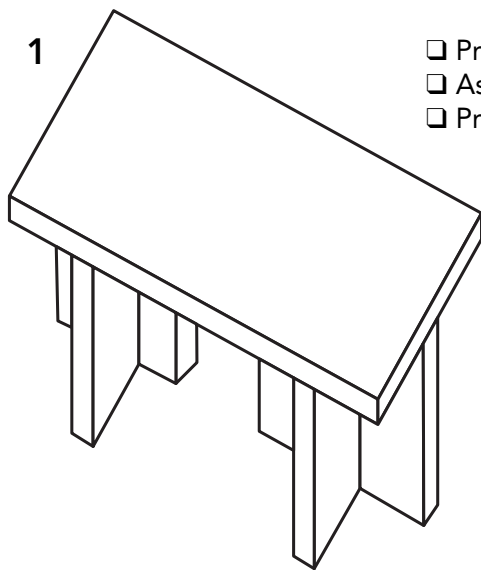
Classe _____

Allievo _____

Indica con una crocetta la risposta che ritieni esatta.

1. Una piramide è retta quando:
 - A. L'apotema è perpendicolare al piano di appoggio.
 - B. Le facce sono parallele.
 - C. L'altezza forma un angolo retto con il piano di appartenenza del poligono di base.
 - D. Il vertice è un punto improprio.
 - E. La base appartiene a un piano obliquo.
2. La sezione di un prisma con un piano parallelo alla base è sempre:
 - A. Una superficie poligonale.
 - B. Una superficie poligonale diversa dalla base.
 - C. Una superficie poligonale uguale alla base.
 - D. Una circonferenza.
 - E. Una linea.
3. La sezione di un cono retto con un piano perpendicolare alla base e passante per il vertice è sempre:
 - A. Un quadrato.
 - B. Un triangolo.
 - C. Un rettangolo.
 - D. Un triangolo rettangolo.
 - E. Un parallelogrammo.
4. Un piano proiettante è un piano:
 - A. Parallelo a un piano di proiezione e inclinato sugli altri due.
 - B. Parallelo o perpendicolare a un piano di proiezione e inclinato sugli altri due.
 - C. Perpendicolare a uno dei piani di proiezione.
 - D. Perpendicolare.
 - E. Perpendicolare a un piano di proiezione e inclinato sugli altri due.
5. Le sezioni non sono reali su nessun piano di proiezione quando:
 - A. È impossibile rappresentare un oggetto in proiezione.
 - B. L'oggetto si presenta già sezionato.
 - C. Si sezionano gli oggetti con piani obliqui.
 - D. Si sezionano gli oggetti con piani generici.
 - E. I solidi sono obliqui.

6. Per ciascuna immagine indica il tipo di rappresentazione.



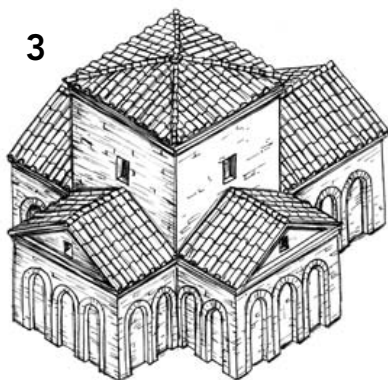
- ☐ Proiezioni Ortogonali
- ☐ Assonometria
- ☐ Prospettiva

2



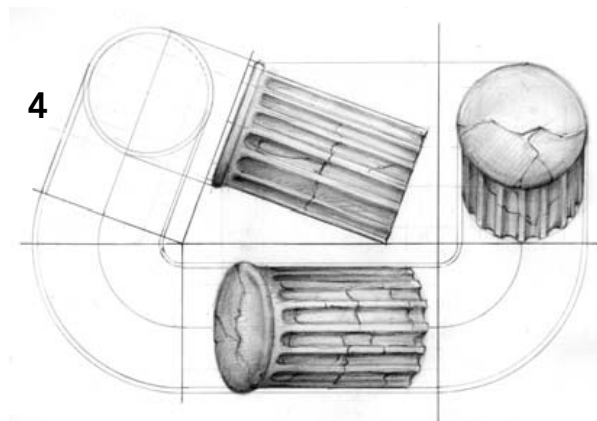
- ☐ Proiezioni Ortogonali
- ☐ Assonometria
- ☐ Prospettiva

3



- ☐ Proiezioni Ortogonali
- ☐ Assonometria
- ☐ Prospettiva

4

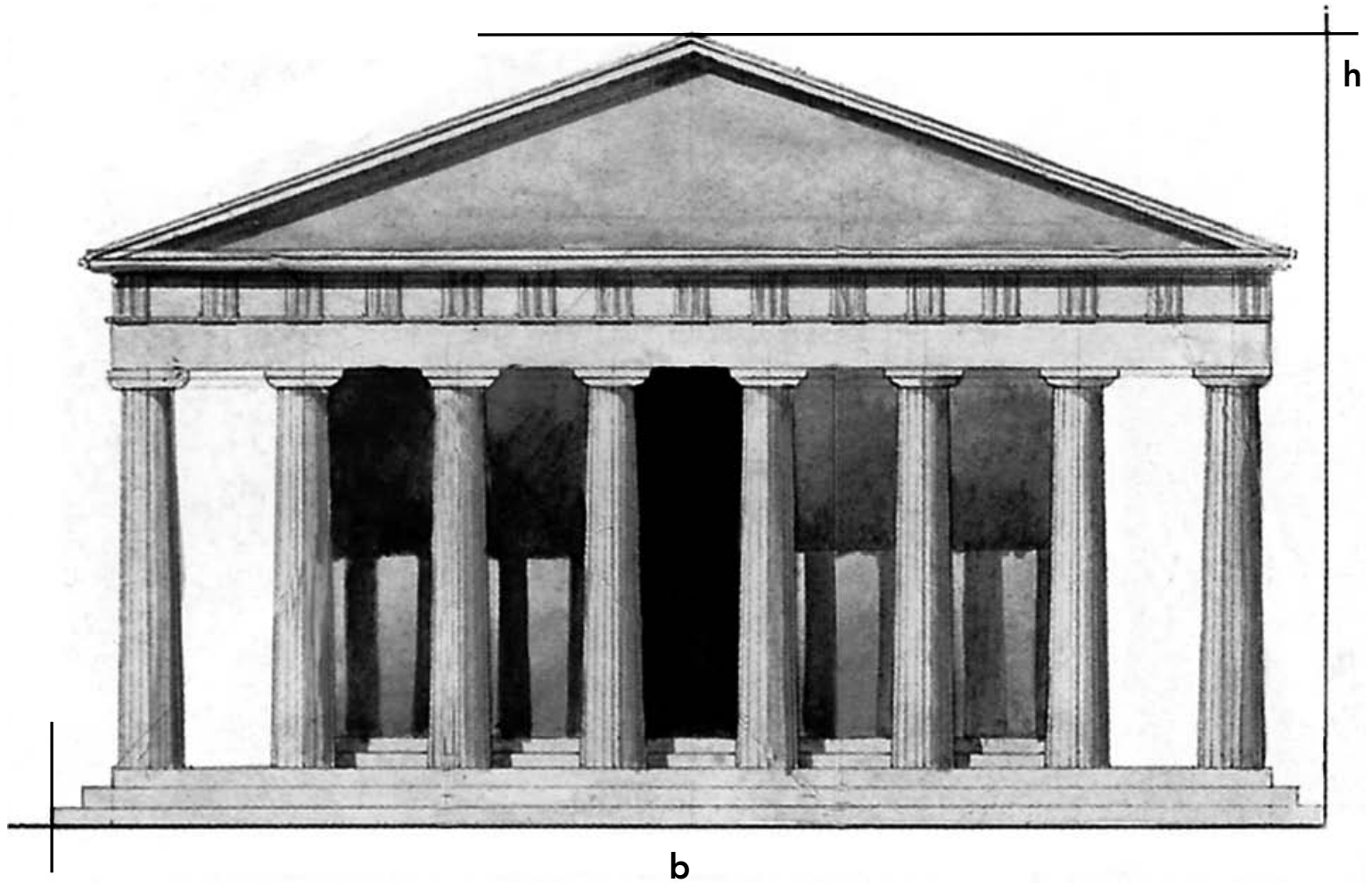


- ☐ Proiezioni Ortogonali
- ☐ Assonometria
- ☐ Prospettiva

7. Nelle Proiezioni Ortogonali il centro di proiezione C è:

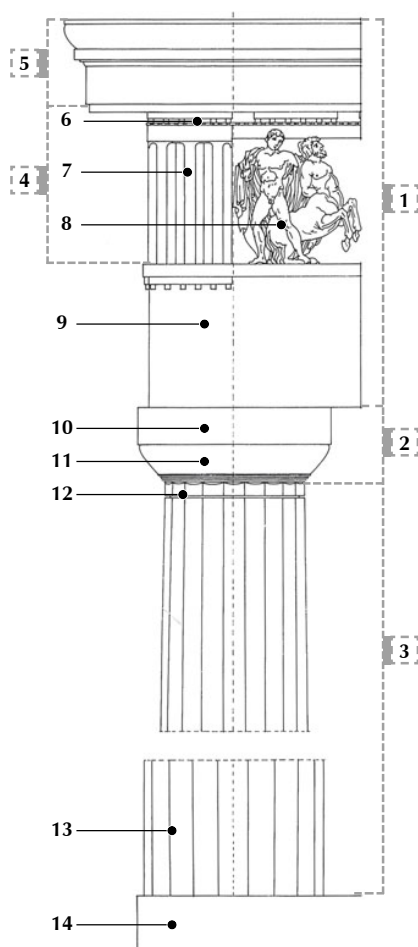
- A. a distanza finita e i raggi proiettanti divergono
- B. sulla linea dell'orizzonte.
- C. a distanza infinita e i raggi proiettanti si mantengono paralleli.

8. Sovrapponi al disegno della facciata del Partenone il rettangolo aureo che la inscrive.
Evidenzia il percorso grafico per la sua costruzione geometrica.



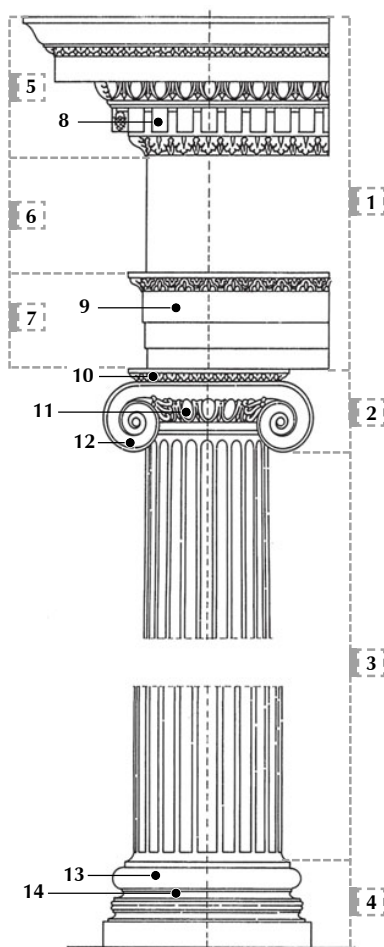
9. Individua gli elementi costitutivi di ciascun ordine architettonico, riportando il numero corrispondente nella legenda.

ORDINE DORICO



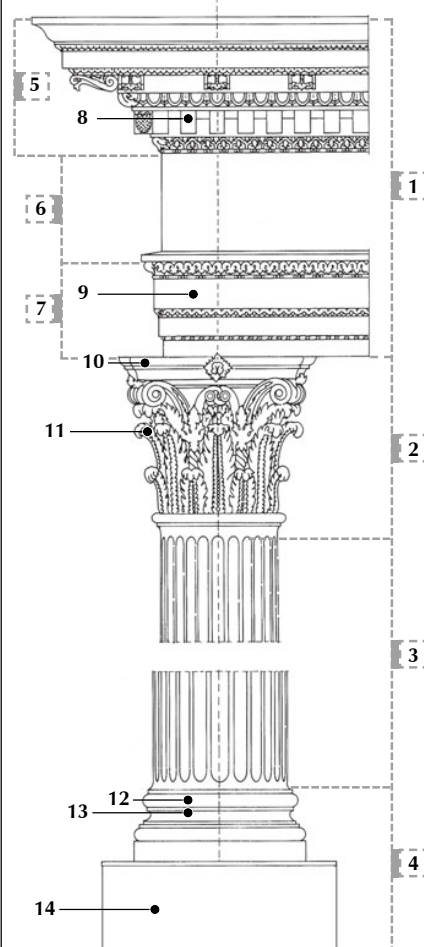
- | | |
|------------------|--------------------|
| ___ a. mètopa | ___ h. scanalature |
| ___ b. stilòbate | ___ i. triglifo |
| ___ c. abaco | ___ l. cornice |
| ___ d. epistilio | ___ m. capitello |
| ___ e. fusto | ___ n. trabeazione |
| ___ f. collarino | ___ o. echino |
| ___ g. gocce | ___ p. fregio |

ORDINE IONICO



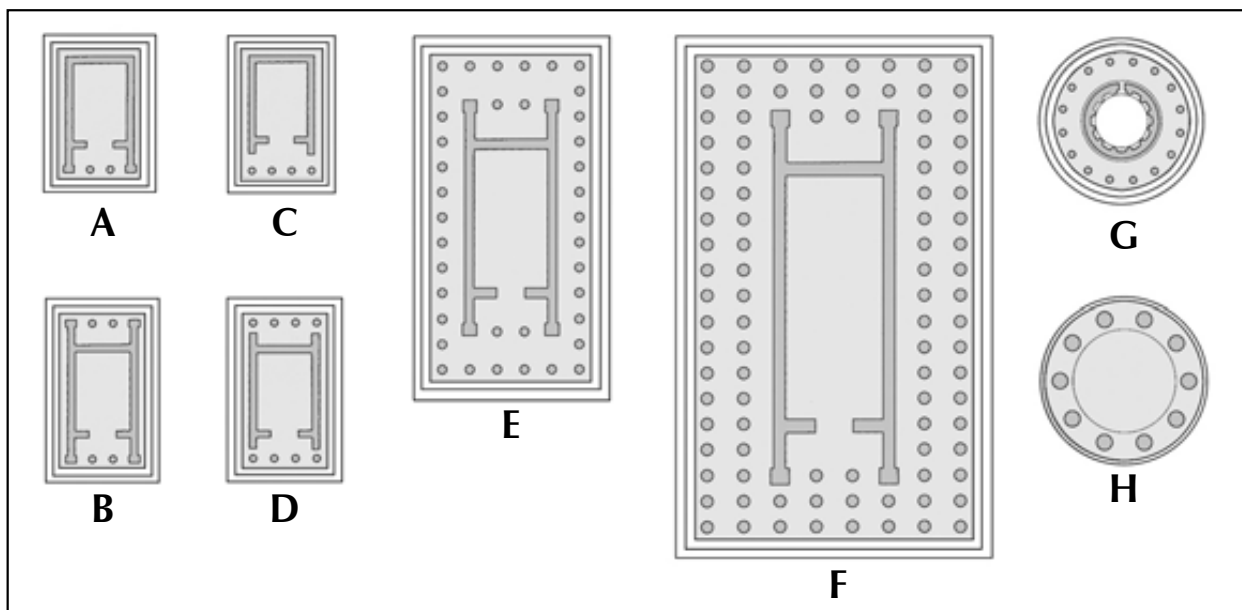
- | | |
|-----------------|--------------------|
| ___ a. toro | ___ h. trochilo |
| ___ b. dentello | ___ i. fasce |
| ___ c. abaco | ___ l. cornice |
| ___ d. fregio | ___ m. capitello |
| ___ e. fusto | ___ n. trabeazione |
| ___ f. ovoli | ___ o. base |
| ___ g. voluta | ___ p. architrave |

ORDINE CORINZIO



- | | |
|-----------------|------------------------|
| ___ a. toro | ___ h. fasce |
| ___ b. dentello | ___ i. cornice |
| ___ c. abaco | ___ l. capitello |
| ___ d. fregio | ___ m. trabeazione |
| ___ e. fusto | ___ n. base |
| ___ f. plinto | ___ o. architrave |
| ___ g. trochilo | ___ p. foglie d'acanto |

10. Associa ciascuna tipologia templare alla definizione corrispondente.



- ___ 1 **Tempio anfipròstilo:** presenta un colonnato sul fronte e uno uguale sul retro.
- ___ 2 **Tempio pròstilo:** quattro o più colonne nel fronte anteriore individuano il prònao, aperto lateralmente.
- ___ 3 **Tempio a thòlos:** a pianta circolare, è circondato da colonne.
- ___ 4 **Tempio in àntis:** due pilastri di forma pressoché quadrata (ànte) sono posti a conclusione dei muri perimetrali del naòs e individuano il prònao.
- ___ 5 **Tempio doppiamente in àntis:** presenta un secondo prònao sul lato posteriore della cella, l'opistòdomo, di forma e dimensioni uguali a quello posto sul lato anteriore.
- ___ 6 **Tempio monòptero:** consiste esclusivamente in una corona circolare di colonne ed è, dunque, privo di naòs.
- ___ 7 **Tempio diptero:** è circondato su tutti i lati da una doppia fila di colonne.
- ___ 8 **Tempio periptero:** un colonnato o peristilio circonda l'intero perimetro del tempio, determinando un portico perimetrale (peristasi).

Caserta, li _____

Firma