

## Chapter 32 — Pual Paradigm Drill

BBH Chapter 32 · Pual Strong

Write the Pual (passive of Piel) paradigm for the root ■■■. Key: qibbutz (■) under R1 + dagesh forte in R2.

### Pual Perfect (■■■)

#	PGN / Form	Pual form (■■■)
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Pual Perfect (■■■) — Answer Key

#	PGN / Form	Pual form (■■■)
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3ms	קטל
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3fs	קטלה
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	2ms	קטלת
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3cp	קטלו
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	1cs	קטלתי

### Pual Imperfect (■■■)

#	PGN / Form	Pual form (■■■)
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Pual Imperfect (■■■■) — Answer Key**

#	PGN / Form	Pual form (■■■■)
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3ms	יִקְטְלוּ
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3fs	תִּקְטְלוּ
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	2ms	תִּקְטְלוּ
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	3mp	יִקְטְלוּ
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	1cp	יִקְטְלוּ

**Pual Participle (■■■■)**

#	PGN / Form	Pual form (■■■■)
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Pual Participle (■■■■) — Answer Key**

#	PGN / Form	Pual form (■■■■)
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	Participle ms	מִקְטָל
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	Participle fs	מִקְטָלִית
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	Participle mp	מִקְטָלִים
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
✓	Participle fp	מִקְטָלוֹת