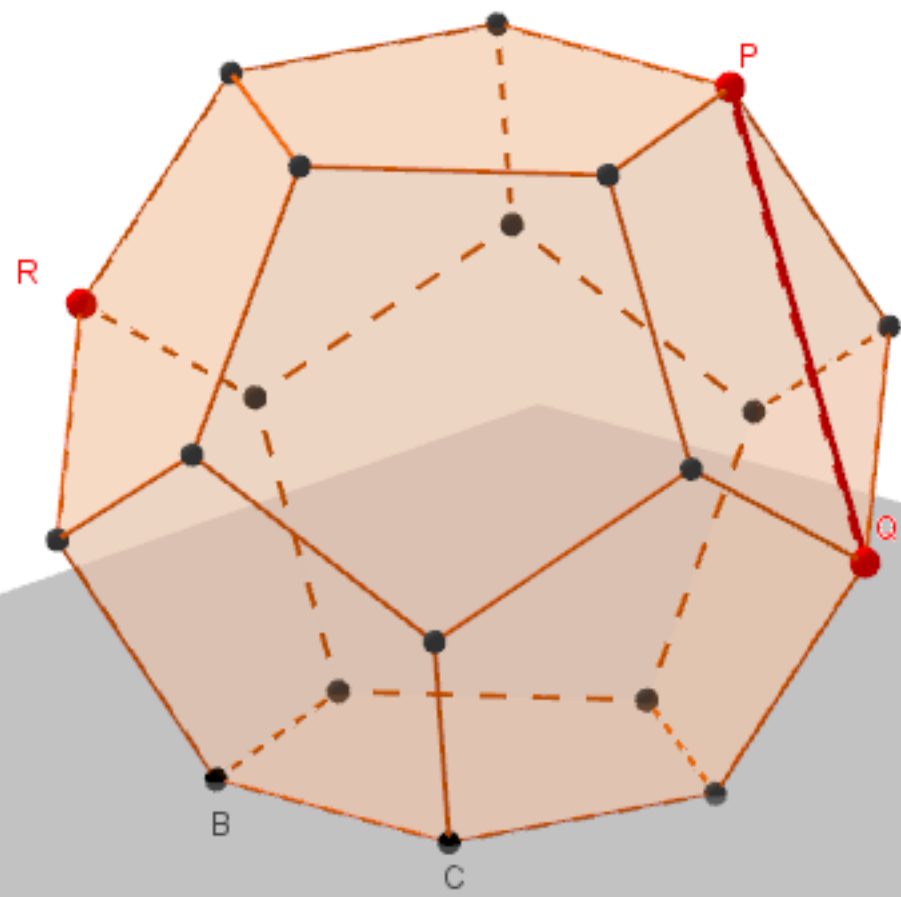
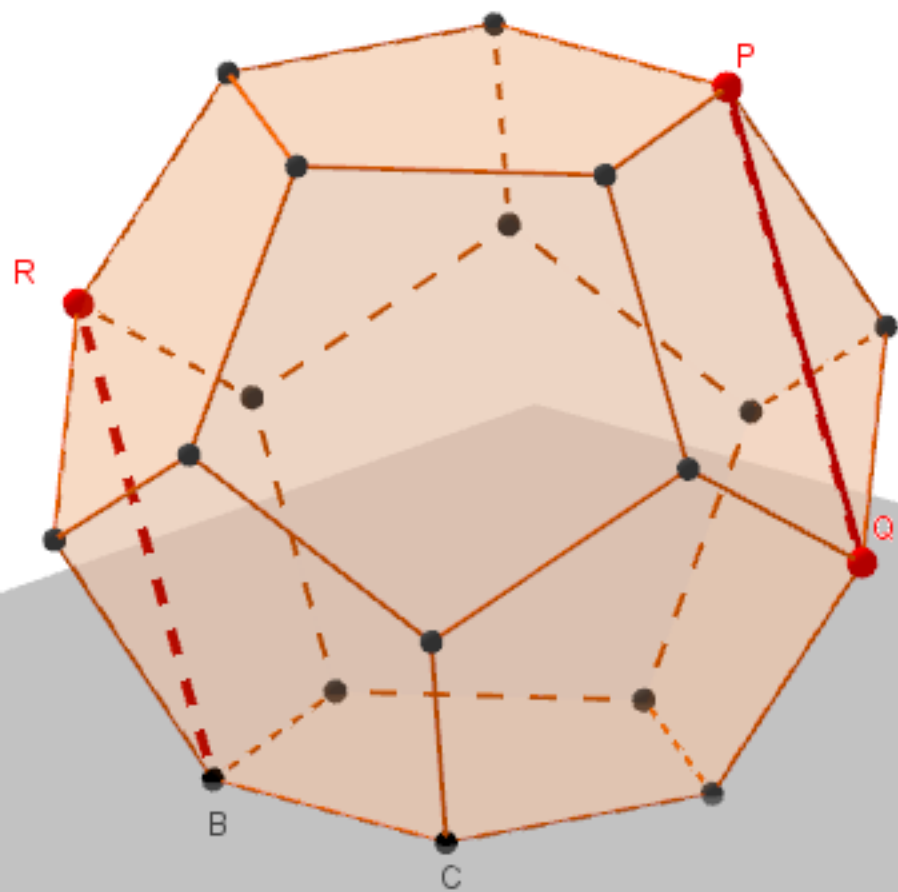


POSTUP



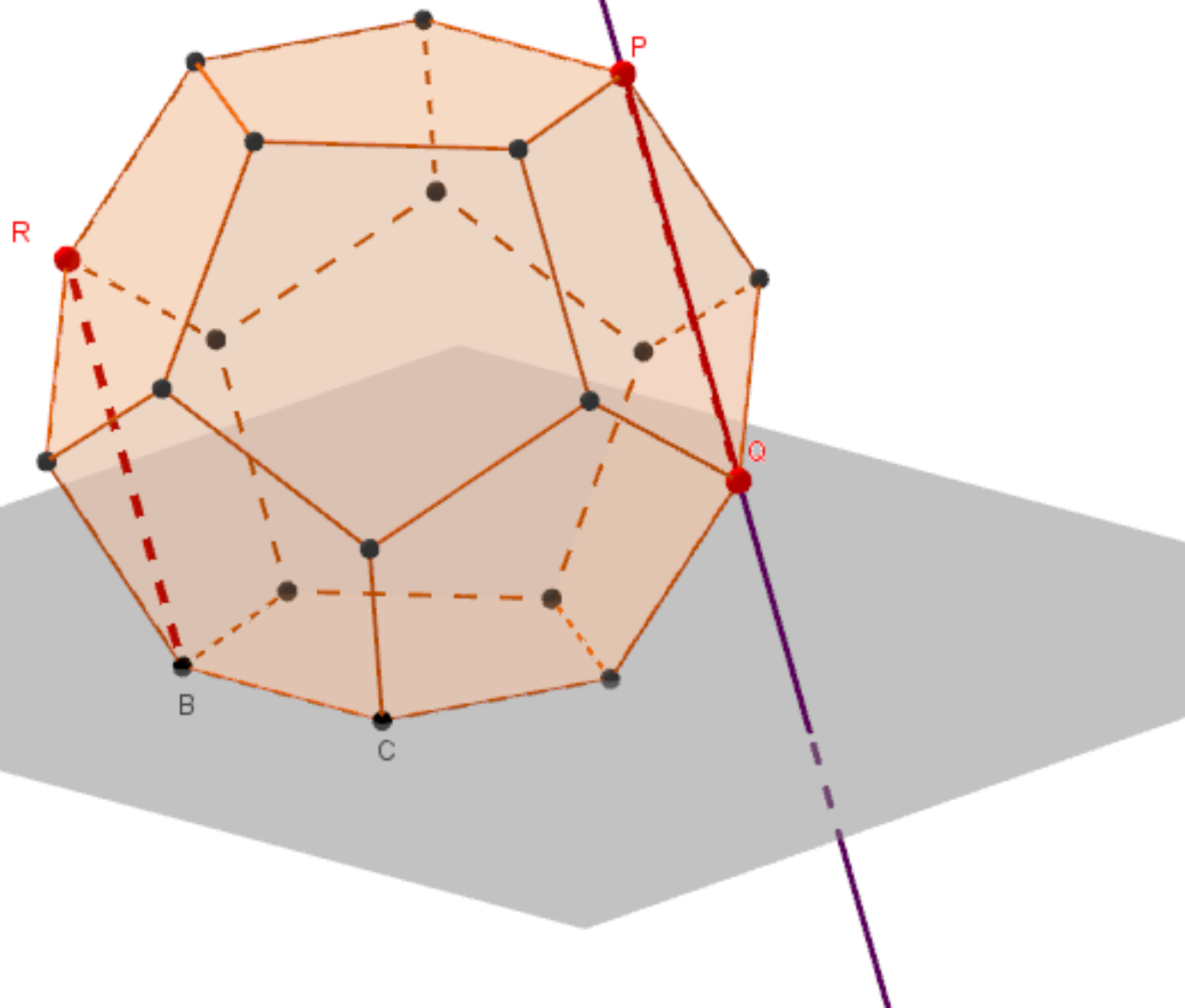
**POSTUP**

1) T1 - SPOJOVÁNÍ



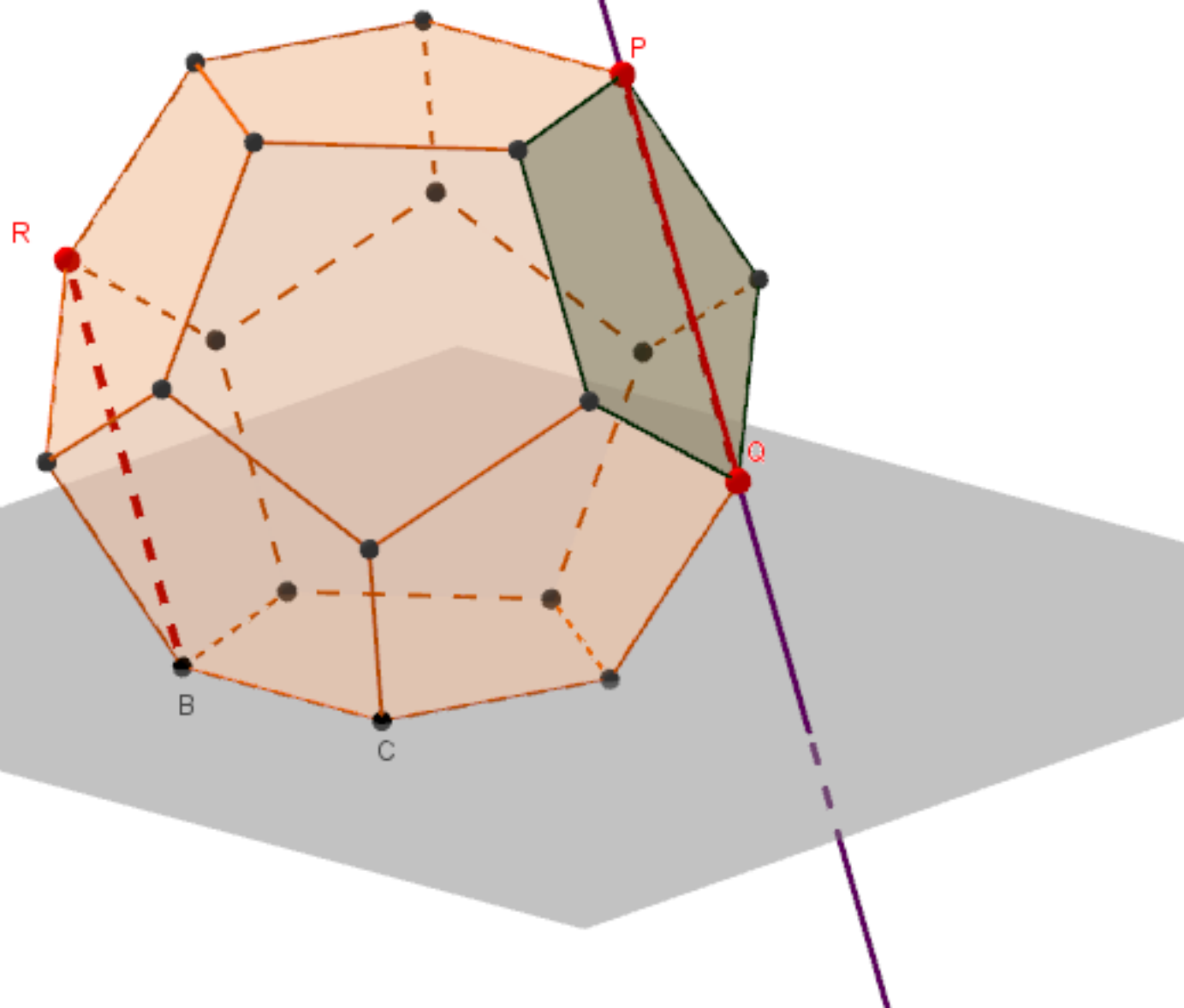
#### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST



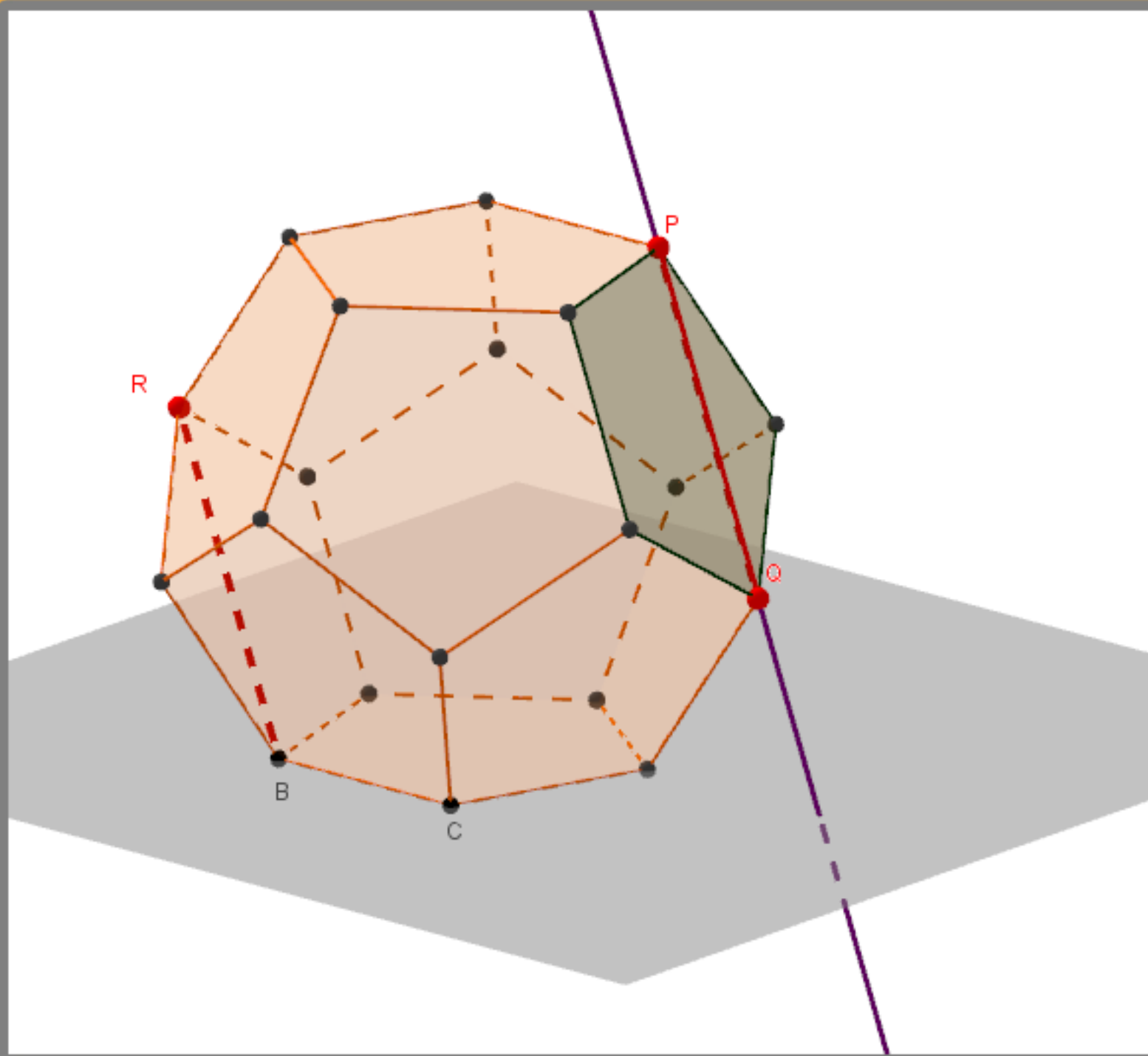
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?



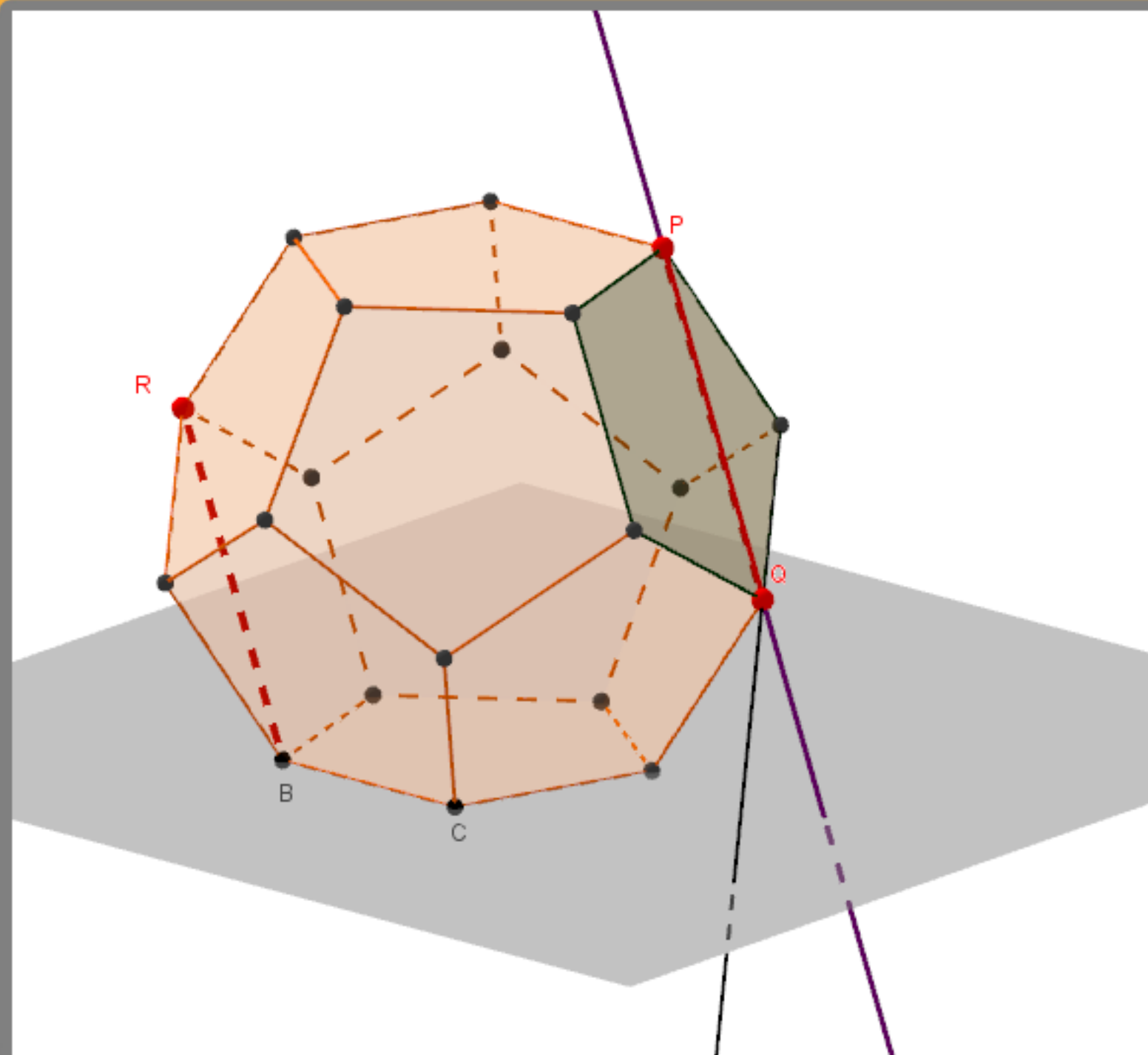
#### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)



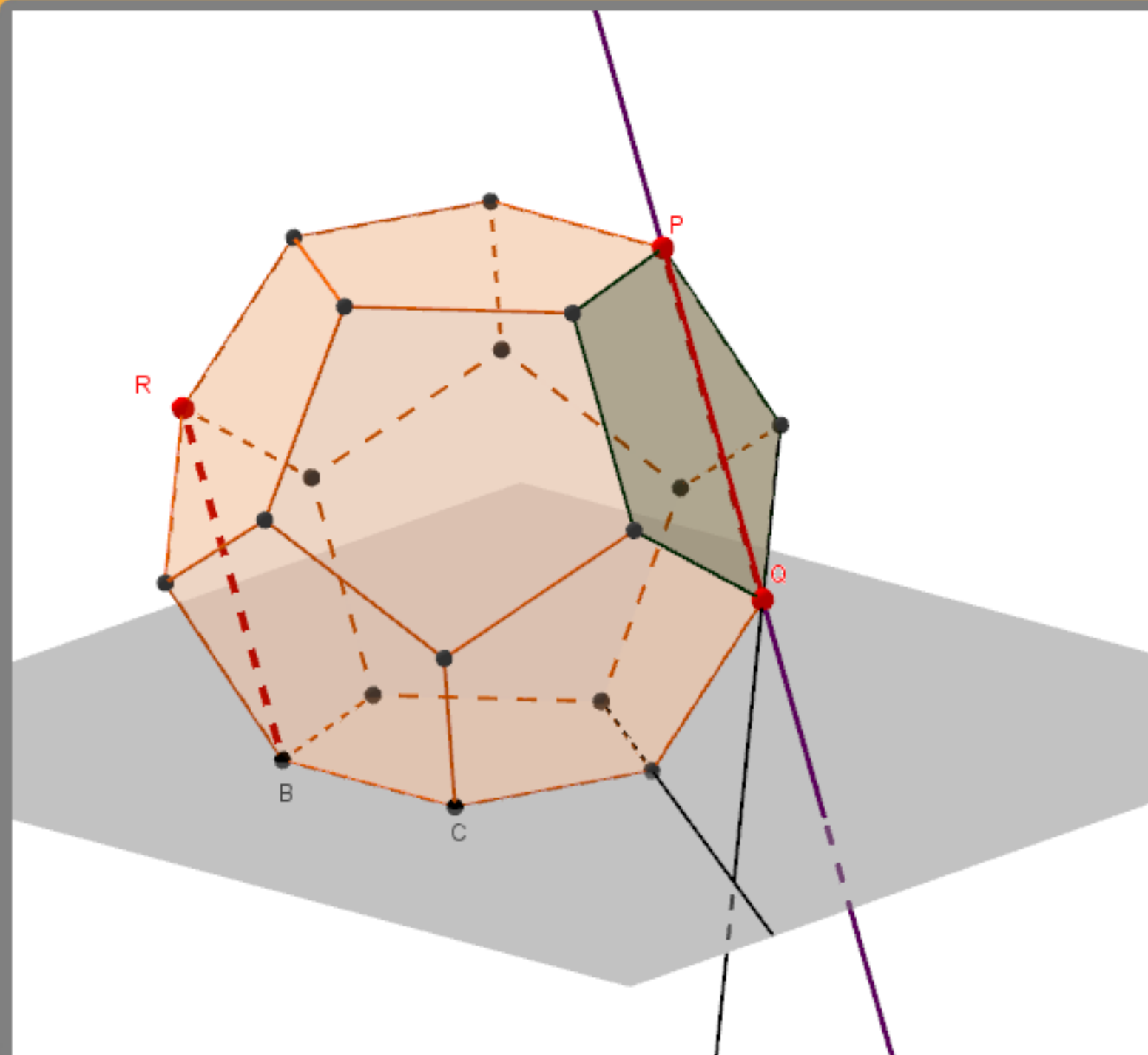
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.



### POSTUP

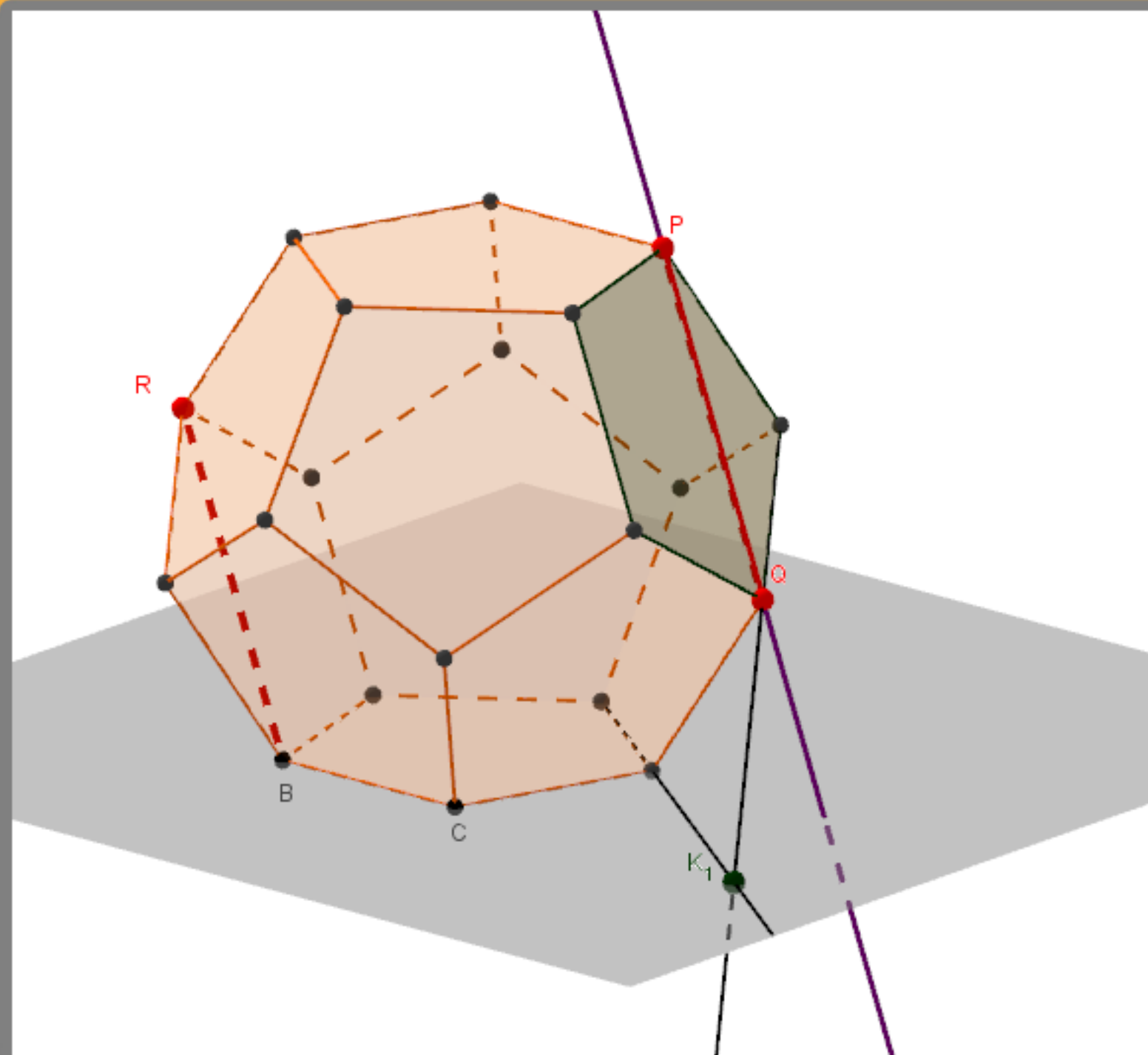
- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.



### POSTUP

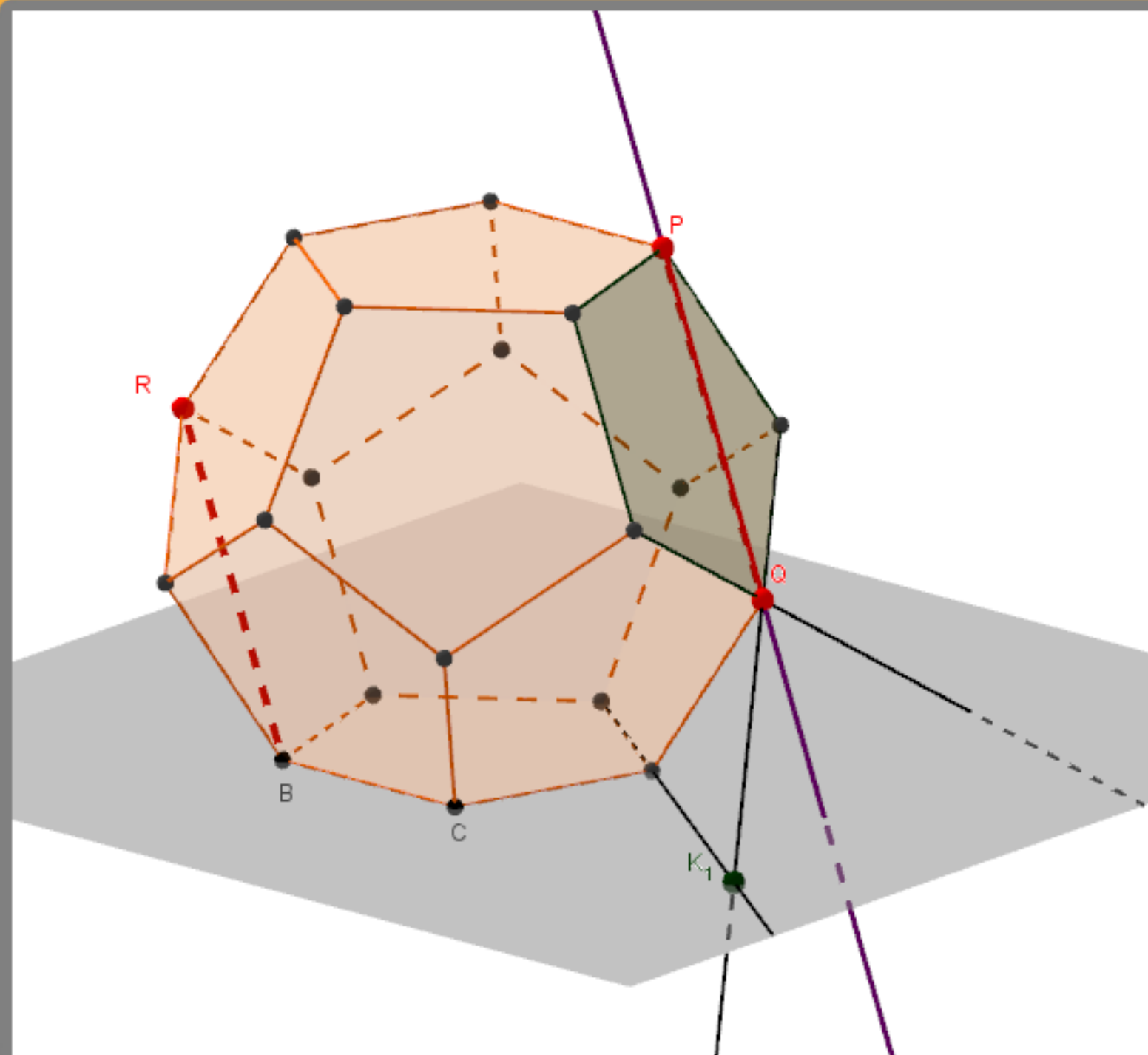
- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.





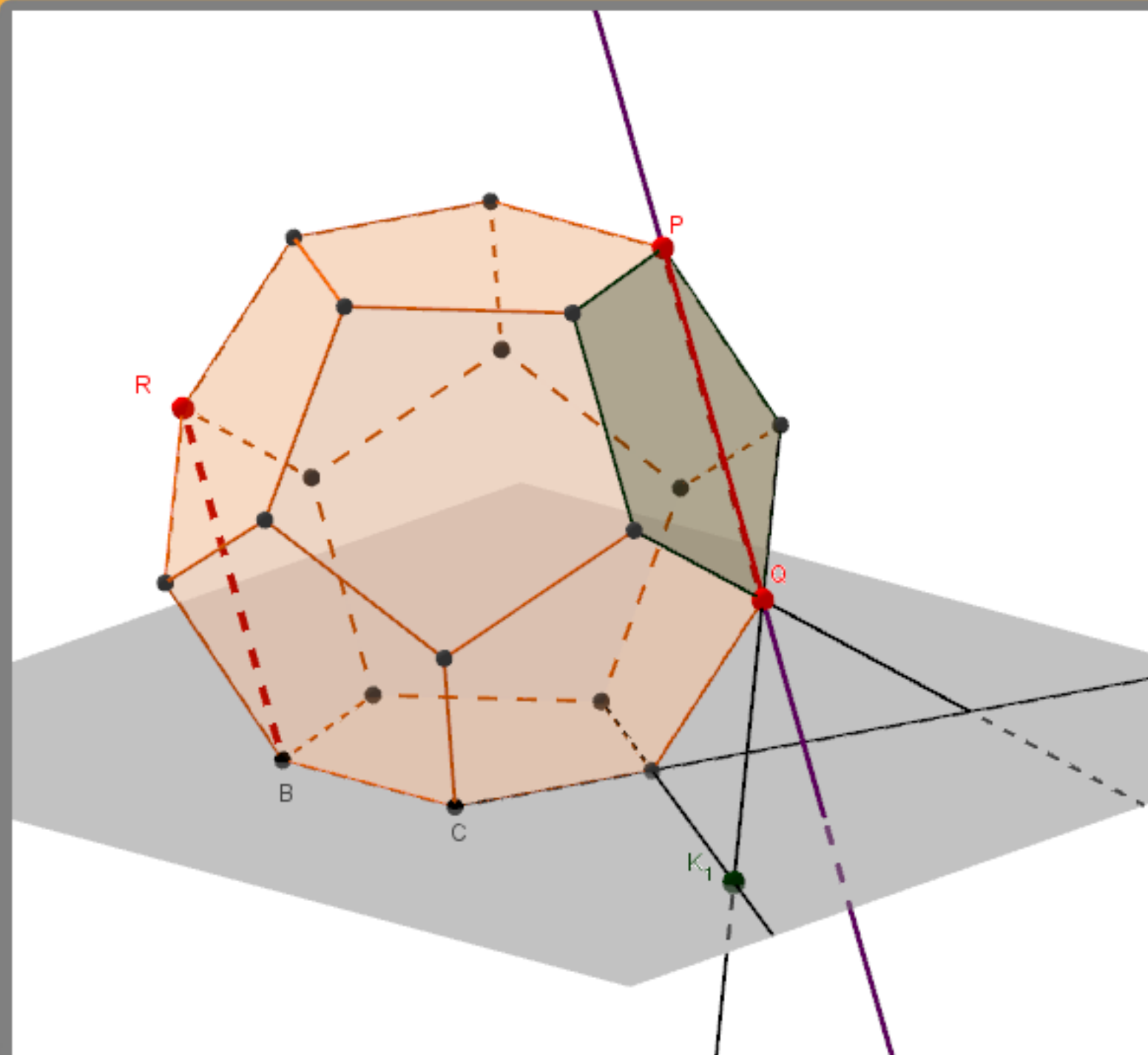
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$



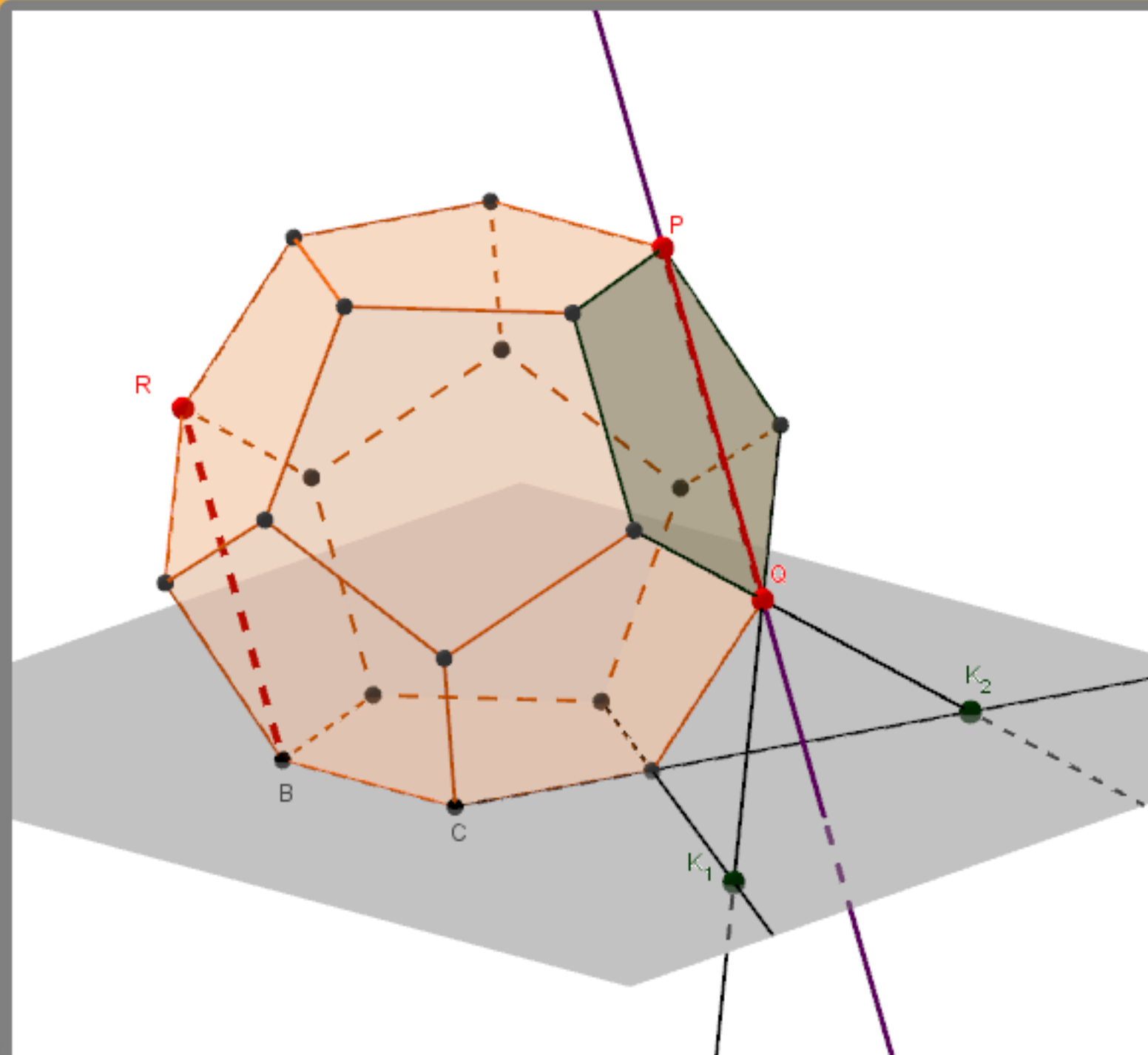
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$



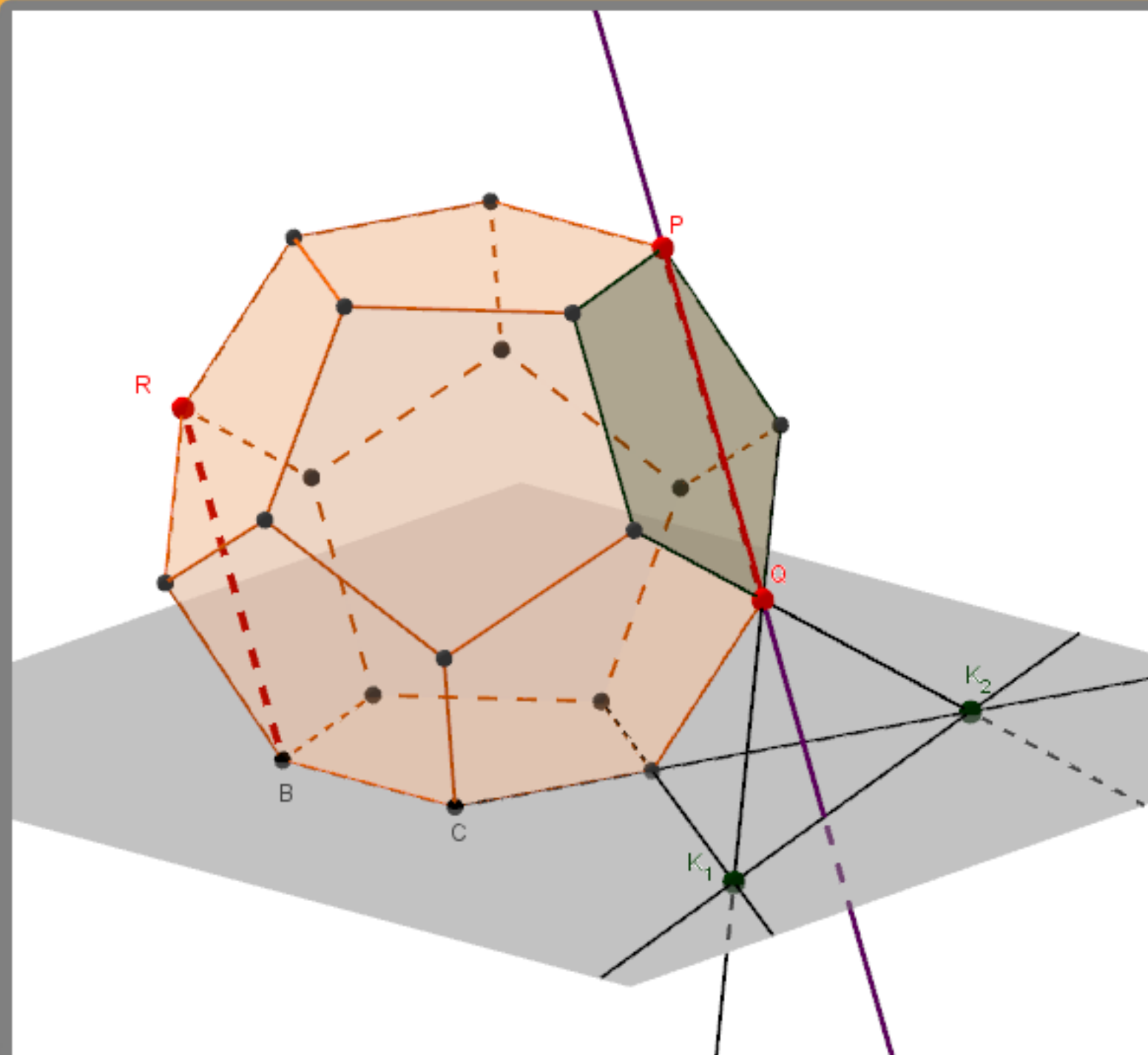
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$



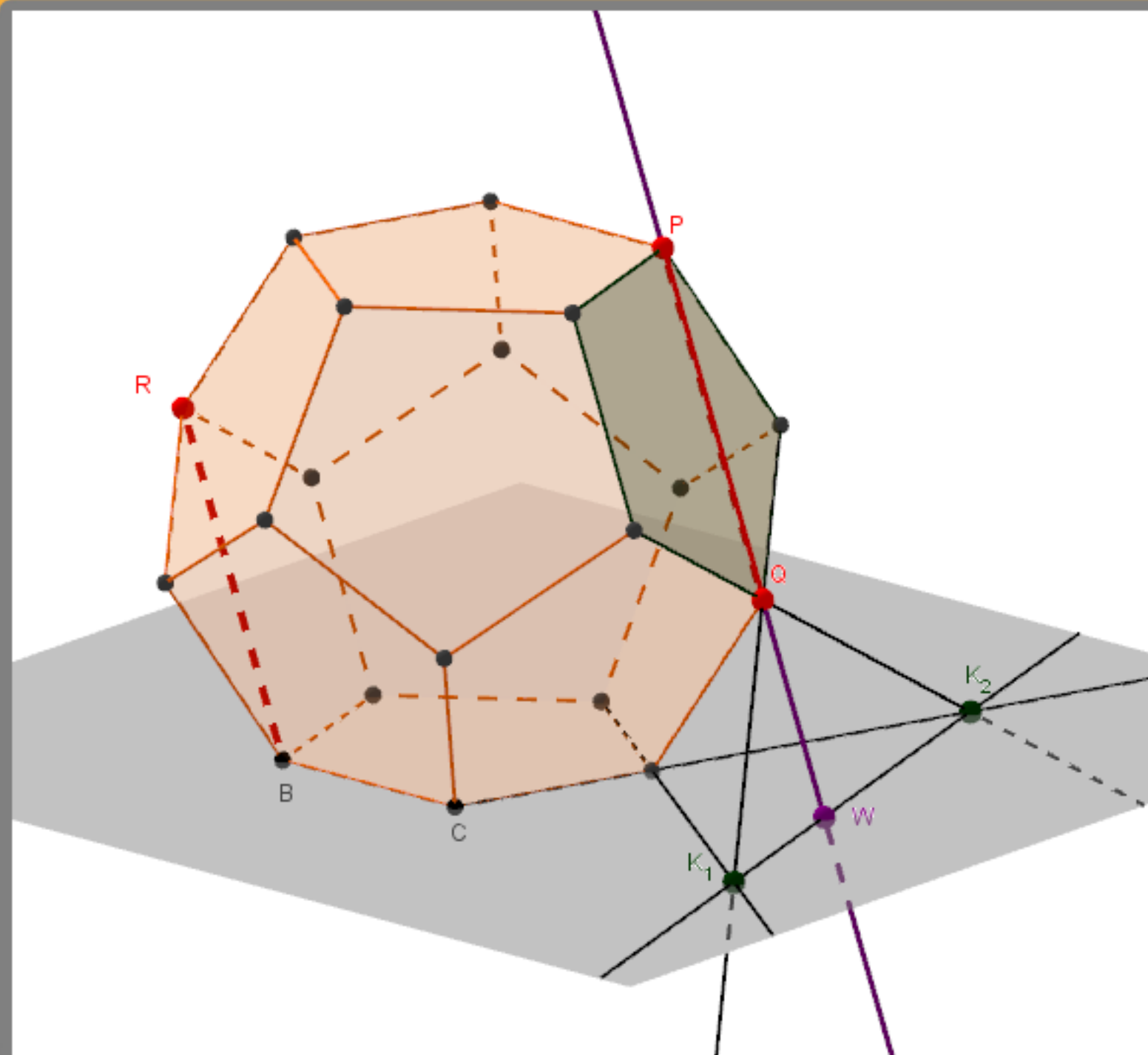
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$



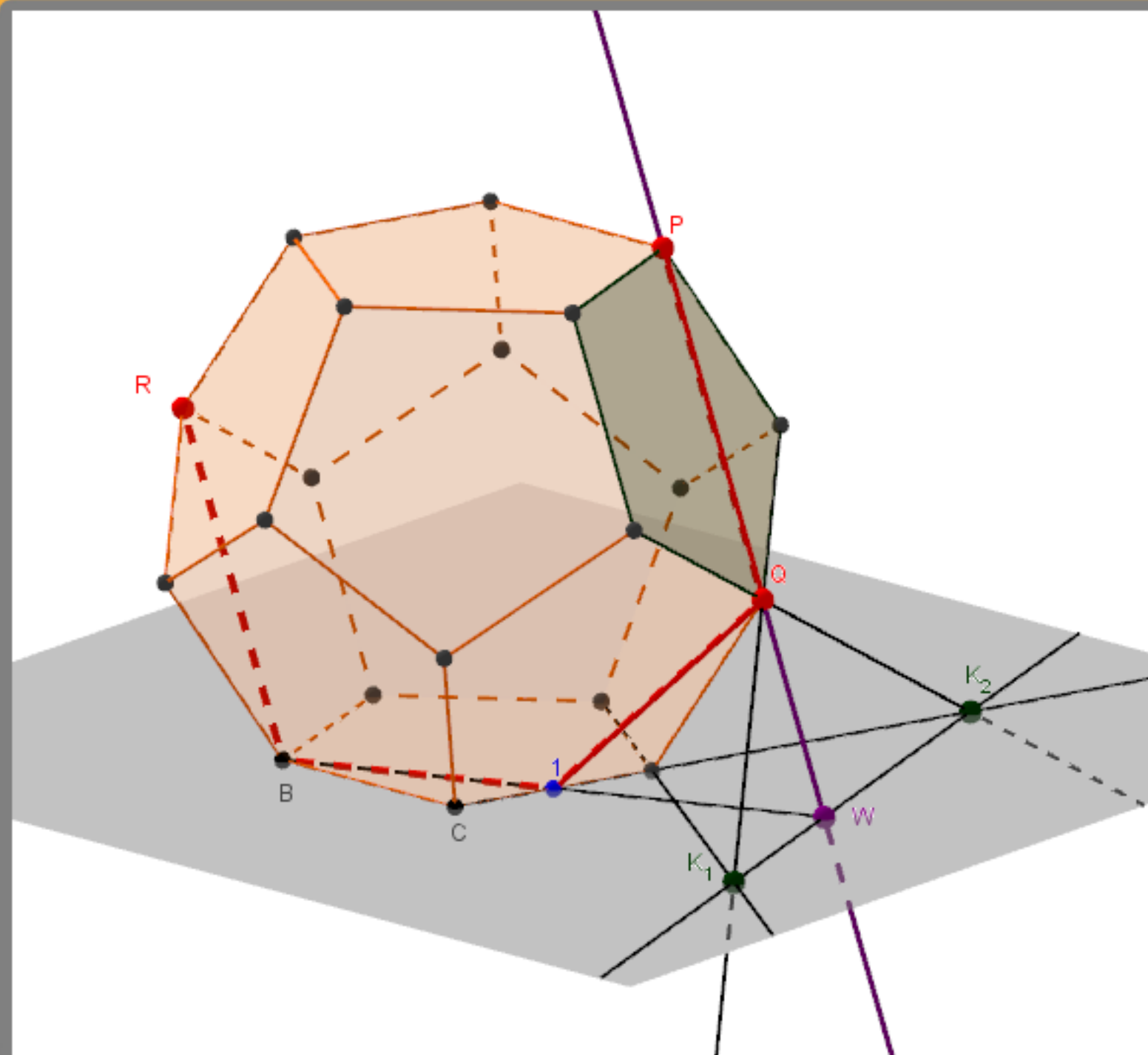
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.



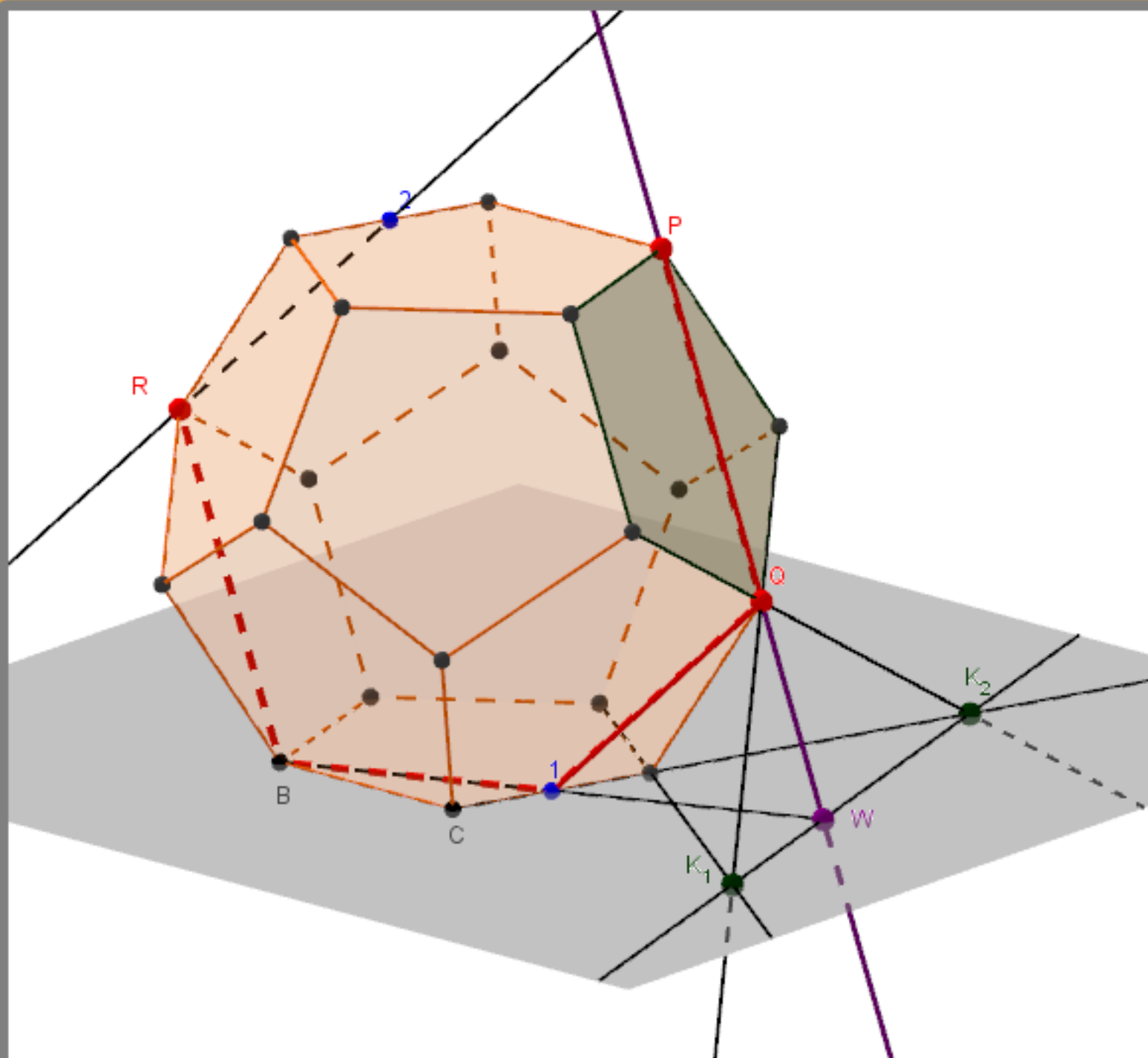
### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.
- 9) Tady se šíp PQ zapíchne do podlahy ... W



### POSTUP

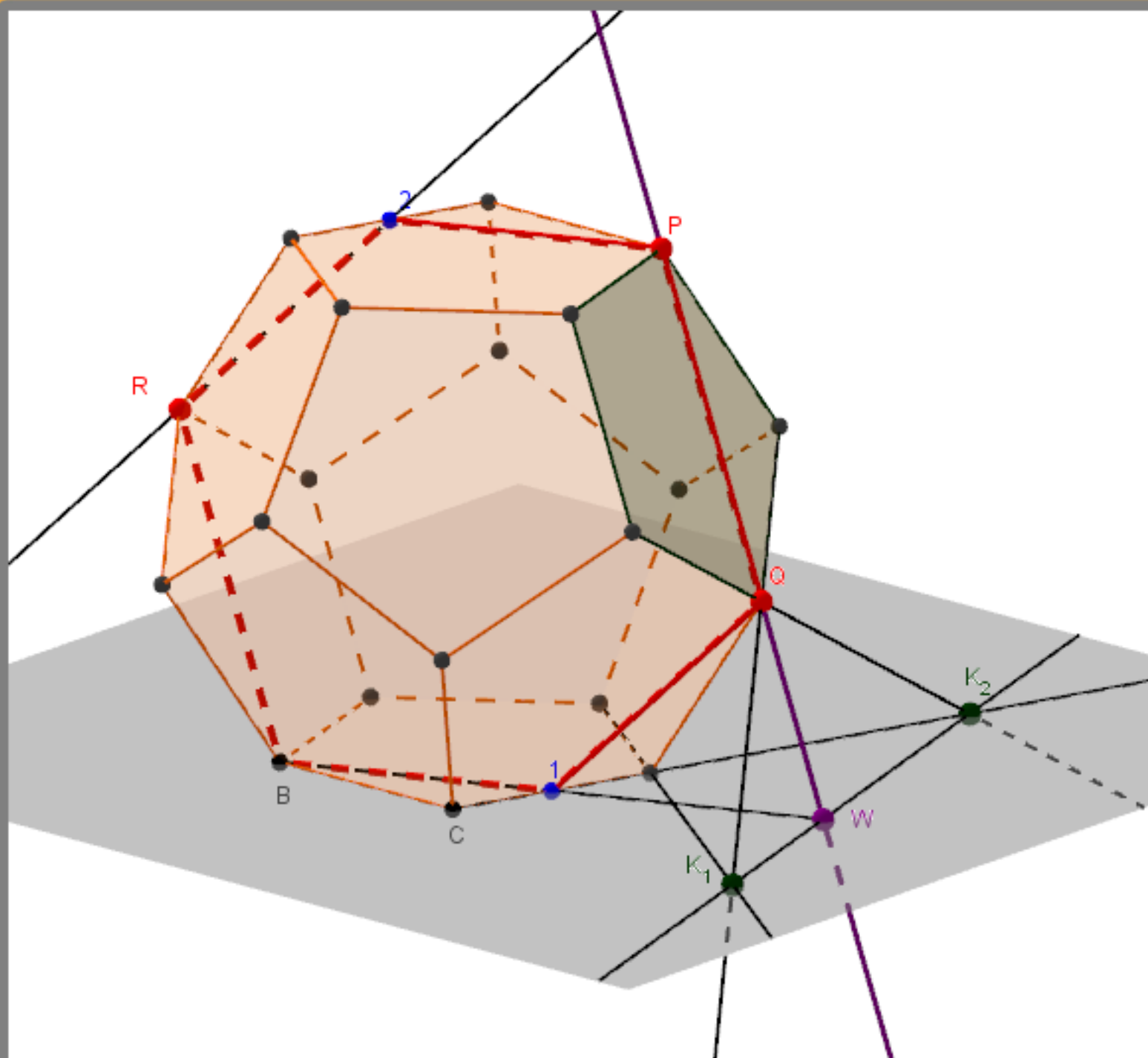
- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.
- 9) Tady se šíp PQ zapíchne do podlahy ... W
- 10) Nový bod řezu ...1



### POSTUP

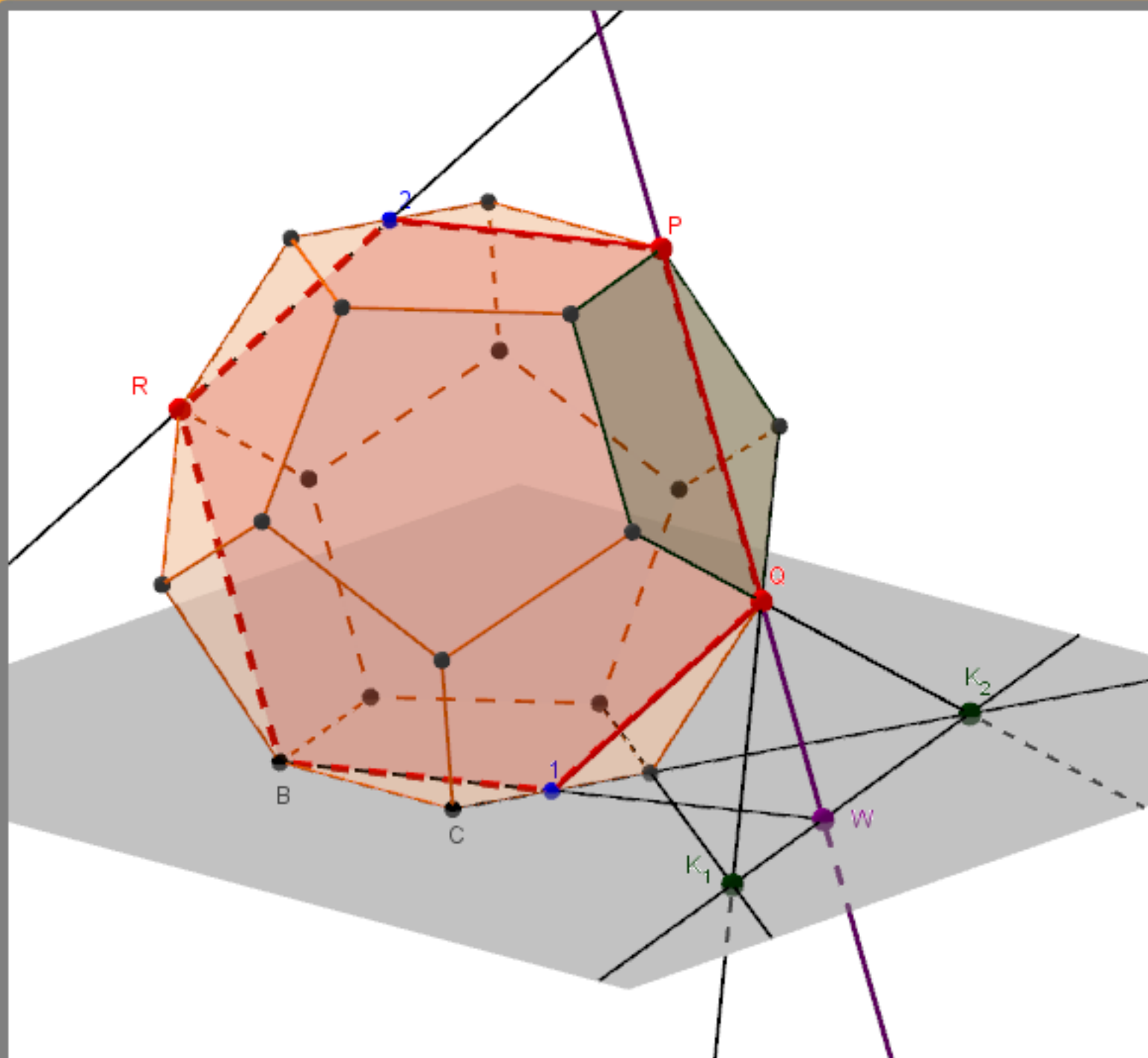
- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.
- 9) Tady se šíp PQ zapíchne do podlahy ... W
- 10) Nový bod řezu ... 1
- 11) T2 - ROVNOBĚŽNOST





### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.
- 9) Tady se šíp PQ zapíchne do podlahy ... W
- 10) Nový bod řezu ... 1
- 11) T2 - ROVNOBĚŽNOST



### POSTUP

- 1) T1 - SPOJOVÁNÍ
- 2) T2 - ROVNOBĚŽNOST
- 3) T5 - ŠÍP ... kde se zapíchne do podlahy?
- 4) PORO (zelená)
- 5) Potřebuju si PORO protáhnout tak, abych viděl její průsečík s podlahou.
- 6) T3 - KOUT ...  $K_1$
- 7) T3 - KOUT ...  $K_2$
- 8)  $K_1K_2$  - průsečnice PORO s podlahou.
- 9) Tady se šíp PQ zapíchne do podlahy ... W
- 10) Nový bod řezu ... 1
- 11) T2 - ROVNOBĚŽNOST

**KONEC!**