**1. Kako se označava skup svih racionalnih brojeva?**

1. N 3. R
2. Z 4. Q

**2. Je li racionalni broj -3/4 konačan ili beskonačan u decimalnom zapisu?**

1. -0.75 beskonačan
2. -0.75 konačno-beskonačan
3. -0.75, konačan

**3. Racionalni broj -8/100 zapiši u decimalnom obliku**

1. -0,8 3. -0.08
2. -0.0008

**4. Kako decimalani broj 0.75 napišemo u obliku razlomka (kratiti)?**

1. 75/100=3/4
2. 75
3. 75 /10

**5. Kakva je apsolutna vrednost svakog pozitivnog i negativnog broja?**

1. Pozitivna
2. Nula
3. Negativna

**6. Od dva negativna broja veći je onaj koji ima;**

1. nula
2. manju apsolutnu vrednost
3. veću apsolutnu vrednost

**7. Kako sabiramo i oduzimamo razlomke različitih imenilaca?**

1. Svođenjem razlomaka na najmanji zajednički imenilac
2. sabiranjem broijoca broijocem, a imenioca imeniocem
3. Svođenjem razlomaka na najveći zajednički imenilac

**8. Broj suprotan racionalnom broju -3/-7 je?**

1. 3/7
2. 7/3
3. -3/7

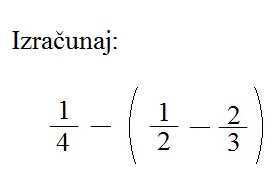
**9. Šta je veće 0 ili -2.17?**

1. 0
2. -2.17

**10. Apsolutna vrednost broja 5/7 je -5/7 i 5/7.**

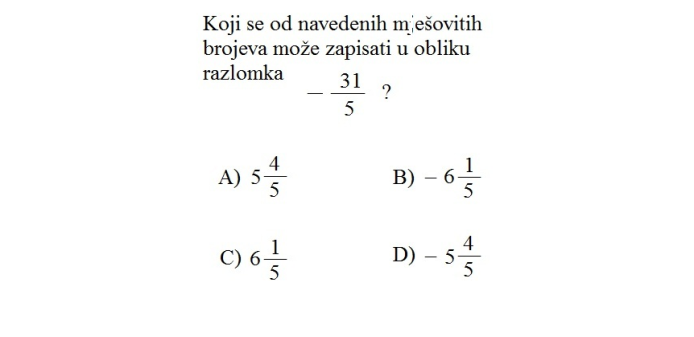
1. tačno
2. netačno

**11.**



1. 4 / 12 3. 3 / 12
2. 5 / 12 4. 6 / 12

**12.**



1.  A) 3. D)

 2. C) 4. B)

**13. Svaki pozitivan racionalni broj veći je od nule.**

1. tačno
2. netačno

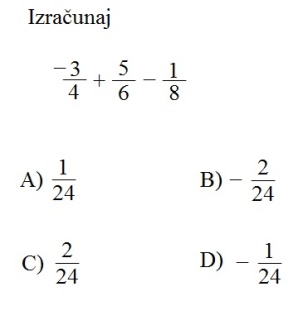
**14. Razlomak je negativan ako su mu brojilac i imenilac različitih predznaka.**

1. tačno
2. netačno

**15. Razlomak je pozitivan ako su mu brojilac i imenilac različitih predznaka.**

1. tačno
2. netačno

**16.**



 1.  A) 3. D)

 2. C) 4. B)

**17. Decimalni zapis može biti:**

1. celi
2. konačan
3. beskonačan periodični

**18. Racionalni broj -32/5 nalazi se između brojeva?**

1. -6 i -7
2. 6 i 5
3. -6 i -5
4. -32 i 5