**NOT : Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisim hareketli ise sahip olduğu süratle hareketine devam eder.**

**soru 1)**

20 km

20 km

**Yandaki araç doğuya doğru gitmektedir. Mor okla 20 km ile doğuya , yeşil okla da 20 km ile batıya gitmektedir. Yani dengelenmiş bir kuvvet söz konusudur.buna göre aracın yönü ne olur ?**

**……………………………………..**

**Soru 2) 1 dakikada 180 m yol alan Ali’nin saniyede kaç m yol almaktadır ?**

**Soru 3)1 saatte 36 km yol giden İlknur ‘un m/sn de aldığı yolu bulunuz.**

****

**Soru 4) 2 saatte 144 km yol alan bisikletti Rojin’in hızını m/sn cinsinden bulunuz.**

**Soru 5) 100 metrelik mesafeyi 5 saniyede koşan atlet Seher ‘in hızını m/ saniye cinsinden bulunuz.**

**alınan yol**

**Soru 6)20 Yanda verilen yol / zaman grafiğine**

 **15 göre 7 saat sonra kaç km yol alınır ?**

 **10**

**5 zaman**

**1 2 3 4 saat**

**NOT : Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisim hareketli ise sahip olduğu süratle hareketine devam eder.**

**soru 1)**

20 km

20 km

**Yandaki araç doğuya doğru gitmektedir. Mor okla 20 km ile doğuya , yeşil okla da 20 km ile batıya gitmektedir. Yani dengelenmiş bir kuvvet söz konusudur.buna göre aracın yönü ne olur ?**

**……………………………………..**

**Soru 2) 1 dakikada 180 m yol alan Ali’nin saniyede kaç m yol almaktadır ?**

**Soru 3)1 saatte 36 km yol giden İlknur ‘un m/sn de aldığı yolu bulunuz.**

****

**Soru 4) 2 saatte 144 km yol alan bisikletti Rojin’in hızını m/sn cinsinden bulunuz.**

**Soru 5) 100 metrelik mesafeyi 5 saniyede koşan atlet Seher ‘in hızını m/ saniye cinsinden bulunuz.**

**alınan yol**

**Soru 6) 20 Yanda verilen yol / zaman grafiğine**

 **15 göre 7 saat sonra kaç km yol alınır ?**

 **10**

 **5 zaman**

**1 2 3 4 saat**

**Soru 1 ) Cansu 15 km yolu 15 saniyede gidiyor. Cansununsüratini m / sn cinsinden bulunuz.**

**Soru 2 ) saatte 90 km yol alan bir otomobilin 1 sn kaç m yol alır ?**

**Soru 3) 1 saniyede 5 m yol alan bir araç 18 km yolu kaç saatte alır ?**

**Soru 4) saniyede 15 m yol alan bir yunus, 20 dakikada kaç m yol alır ?**

**Soru 5) sürat ( km) sürat / zaman grafiğine göre 7 dakika**

 40 sonra kaç km olur ?

 30

 20

 10 zaman ( dak )

2 4 6 8

**Soru 6)**3 dakikada 90 km yol alan bir aslanın m /sn de aldığı yolu bulunuz.

derskitabicevaplarim.com

**Soru 1 ) Cansu 15 km yolu 15 saniyede gidiyor. Cansununsüratini m / sn cinsinden bulunuz.**

**Soru 2 ) saatte 90 km yol alan bir otomobilin 1 sn kaç m yol alır ?**

**Soru 3) 1 saniyede 5 m yol alan bir araç 18 km yolu kaç saatte alır ?**

**Soru 4) saniyede 15 m yol alan bir yunus, 20 dakikada kaç m yol alır ?**

**Soru 5) sürat ( km) sürat / zaman grafiğine göre 7 dakika**

 40 sonra kaç km olur ?

 30

 20

 10 zaman ( dak )

2 4 6 8

**Soru 6)**3 dakikada 90 km yol alan bir aslanın m /sn de aldığı yolu bulunuz.

derskitabicevaplarim.com