

**I'M NOT
JOGGING**



**I AM
PLOGGING**



PLOGGING



10. Perhatikan gambar di bawah ini!

Berapa jarak yang ditempuh oleh benda tersebut?

A. 10 m
B. 20 m
C. 30 m
D. 40 m

11. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

12. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

13. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

14. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

15. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

16. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

17. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

18. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

19. Perhatikan gambar di bawah ini!

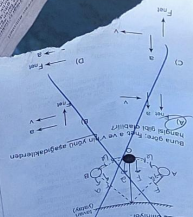
Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s

20. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sebuah benda bergerak dengan kecepatan konstan. Jika jarak yang ditempuh benda tersebut adalah 100 m, berapa waktu yang dibutuhkan?

A. 10 s
B. 20 s
C. 30 s
D. 40 s







ATES ATMAYINIZ











SIFIR ATIK,
SIFIR KAYIP!

GERI DONUSUM
TESISI

SIFIR ATIK
SIFIR KAYIP!

NPR 10

NPR 10

BAĞCILAR BELEDİYESİ

yeditepe

NEA

NEA

NEA

NEA

BAĞCILAR BELEDİYESİ



SIFIR ATIK,
SIFIR KAYIP!



BAGCILAR
BELEDIYESI



yeditepe
MIZAN

NPR 10

BAGCILAR

34 21 21 21

NEA
NEA
NEA
NEA

YEDITEPE

YEDITEPE



BAGCILAR
BELEDIYESI



SIFIR ATIK,
SIFIR KAYIP!

NE
TE

NE
TE

NE
TE

yeditepe
PEYZAJ

BAGCILAR BELEDIYESI

NPR 10

BAGCILAR BELEDIYESI

15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100