Find the Perimeter of an Equilateral Triangle.
1)

2)

$P=21 \mathrm{~m}$
3)

$\mathrm{P}=36 \mathrm{~mm}$
4)

5)

$\qquad$
6)


$$
\mathrm{P}=27 \mathrm{ft}
$$

$$
P=42 \text { in }
$$

7) 


8)

$\mathrm{P}=15 \mathrm{in}$
9)

$\mathrm{P}=33 \mathrm{ft}$
10)

11)


$$
P=18 \text { in }
$$

12) 



$$
\mathrm{P}=18 \mathrm{~m}
$$

$$
\mathrm{P}=33 \mathrm{in}
$$

13) 


$\mathrm{P}=30 \mathrm{in}$ $\qquad$
14)


$$
P=36 \mathrm{~mm}
$$

15) 



$$
P=30 \mathrm{~mm}
$$

18) 


$\qquad$
21)

$\mathrm{P}=24 \mathrm{~cm}$
22)

$\mathrm{P}=36 \mathrm{ft}$
$\qquad$
17)

$\mathrm{P}=21 \mathrm{ft}$
20)

$\mathrm{P}=27 \mathrm{~m}$
23)


$$
P=51 \text { in }
$$

24) 


$P=24 \mathrm{ft}$


$$
P=42 \text { in }
$$

28) 


29) $P=42 \mathrm{~mm}$

$\underline{P=27 \mathrm{ft}}$
30)

$P=15 \mathrm{~cm}$
$P=33 \mathrm{~m}$
31)

32)

$P=18 \mathrm{~m}$

33)

$P=51 \mathrm{~mm}$
34)

$P=12 \mathrm{ft}$
35)

36)


$$
P=21 \mathrm{~cm}
$$

37) 


$\mathrm{P}=48 \mathrm{ft}$
40)

$P=24$ in
43)

$P=33 \mathrm{~m}$
46)


$$
\mathrm{P}=21 \mathrm{ft}
$$

38) 


$P=27 \mathrm{~cm}$
41)


$$
P=33 \mathrm{~cm}
$$

44) 


$P=21$ in $\qquad$
45)


$$
P=33 \mathrm{~m}
$$

42) 



$$
P=42 \text { in }
$$

48) 



$$
\mathrm{P}=18 \mathrm{~mm}
$$

49) 


50)

$P=21 \mathrm{~cm}$

$$
P=18 \mathrm{~mm}
$$

