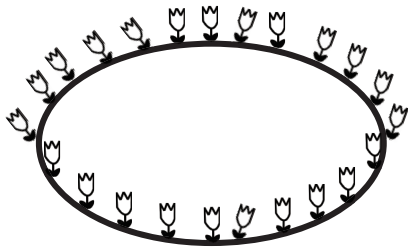


問題 1

かだん
花壇のまわりに 23 本のチューリップの花が 2 m おきに、
う
植えてあります。この花壇のまわりの長さは何 m ですか。



23 本のチューリップの花が 2 m おきに植えてあるので、
 $23 \text{本} \times 2 \text{m} = 46 \text{m}$

46m

問題 2

長さ 13 cm のテープが 18 本あります。のりしろの長さを
どれも 2 cm にしてこのテープを貼ると、^は ^{ぜんたい} 全体の長さは何
cm になりますか。



のりしろはテープとテープの間にできるから、

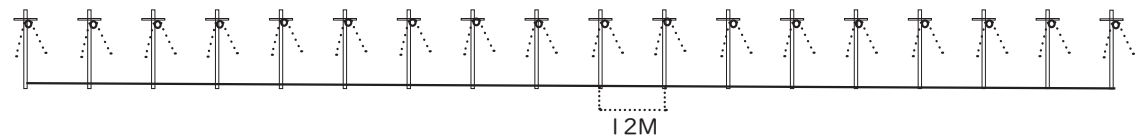
$18 - 1 = 17$ カ所できるので、

全体の長さは、 $13 \text{cm} \times 18 \text{本} - 2 \text{cm} \times 17 \text{カ所}$
テープの長さの合計 のりしろの長さの合計
 $= 234 \text{cm} - 34 \text{cm} = 200 \text{cm}$

200cm

問題 3

でんとう ^{はいち}
12 m ごとに電灯が 18 本配置されています。電灯のはし
からはしまでは何 m ありますか。



12 m ごとに電灯が 18 本なので、電灯と電灯の間は、

$18 - 1 = 17$ カ所あるので、

電灯のはしからはしまでは、

$12 \text{m} \times 17 \text{カ所} = 204 \text{m}$ ある。

204m

