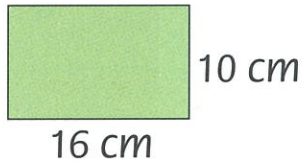


練習 20

完成課業 2 可解答題 1 至 6。

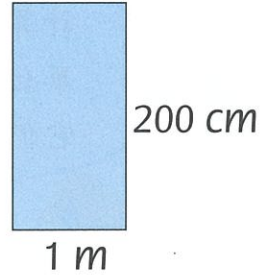
計算下列長方形的面積。

1



160 cm²

2



2 m²

完成下表。(注意填上適當的長度單位或面積單位)

長方形	長	闊	面積
3 A	30 cm	20 cm	<u>600</u> (cm ²)
4 B	12 m	<u>11</u> (m)	132 m ²
5 C	15 m	8 m	<u>120</u> (m ²)
6 D	<u>60</u> (m)	40 m	2400 m ²

列式計算下列各題。

完成課業 4 可解答題 7 至 11。

7 長方形花園長 25 米，闊 14 米。花園的面積是多少平方米？

$25 \times 14 = 350$ 花園的面積是 350 平方米。

8 長方形木板長 550 毫米，闊 25 厘米。木板的面積是多少平方厘米？

$55 \times 25 = 1375$ 木板的面積是 1375 平方厘米。

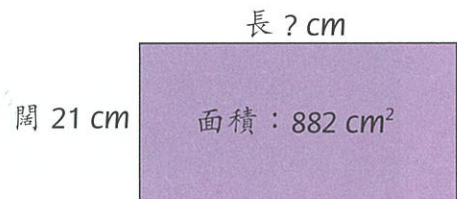
9 長方形球場闊 22 米，長比闊多 14 米。球場的面積是多少平方米？

$22 + 14 = 36$ 球場長 36 米。
 $36 \times 22 = 792$ 球場的面積是 792 平方米。

TSA 10 一張長方形海報的面積是 882 cm²，

闊是 21 cm，長是多少 cm？

$882 \div 21 = 42$ 長是 42 cm。



HKAT 11 如果把一張巨型長方形海報的長減少 2 米，而闊維持不變，則面積

平行練習

會減少 16 平方米。求海報的闊。

$16 \div 2 = 8$ 海報的闊是 8 米。