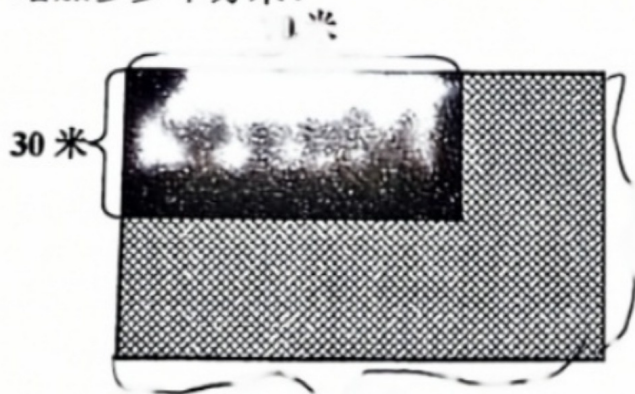


第1题

11. 一张长 19cm 宽 12cm 的纸，至多能剪出 () 个半径为 3cm 的圆。

第2题

4. 学校操场原来长 70 米，宽 30 米，扩建后长与宽分别增加 30 米，求这个操场面积增加多少平方米？



第3题

1. 小巧去年的年龄减去 3，再乘以 9，正好是小巧妈妈今年的年龄，今年小巧妈妈 36 岁，小巧今年几岁？（可借助树状图思考）

第4题

1. 580 比某数的 23 倍多 74，求某数？

2. 32 除 576 的商，再乘 272 与 178 的差，积是多少？

第5题

$$25 \times 44 =$$

第6题

(10) 在一个除法算式中，如果被除数、除数与商相乘的积是 144，那么被除数是 _____。

第7题

6. 王阿姨想购买 120 盒巧克力，巧克力的零售价是每盒 35 元。恰逢 A、B 两家超市开展这款巧克力的促销活动，促销方案如下：

A 超市：
购买 60 盒以上（含 60 盒）每盒优惠 2 元

B 超市：
购买 60 盒以上（含 60 盒）每满 14 盒送一盒

(1) 按照原来的零售价格，王阿姨应付多少元？

(2) 请你帮王阿姨计算一下，选哪家超市购买更省钱？比原价购买省了多少元？

第8题

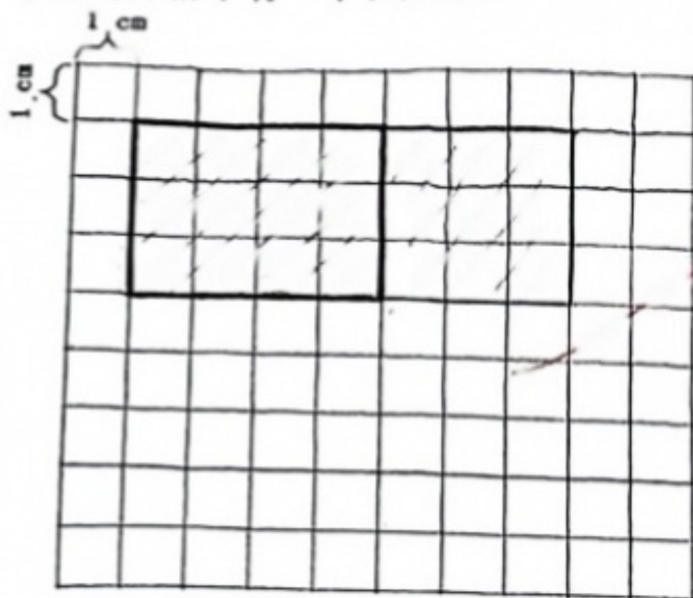
- (2) 小亚骑车从甲地去乙地。她先骑行了这条路的 $\frac{1}{3}$ ，又骑行了剩下路程的 $\frac{1}{2}$ ，她两次骑行的路程一样长。……………()

第9题

- (2) “ $\frac{11}{15}$ ” “1” “ $\frac{11}{13}$ ” “ $\frac{12}{13}$ ” 按从小到大顺序排列, 第二个是()。
- A. $\frac{11}{15}$ B. 1 C. $\frac{11}{13}$ D. $\frac{12}{13}$

第10题

下图的方格中有一个长方形。



1. 算一算。

- (1) 它的面积是_____ cm^2 。
(2) 它的周长是_____ cm 。

2. 画一画。

在这个长方形的一边补上一个正方形，使它成为一个大的长方形（把你的想法画在左边的方格图上，画出一一种即可）。

3. 想一想。

- (1) 新长方形的面积是_____ cm^2 。
(2) 新长方形的周长比原来长方形的周长多了_____ cm 。

第11题

2 个 18 的和除 36，商是多少？

第12题

$$(32 + 980 \div 35) \times 15$$