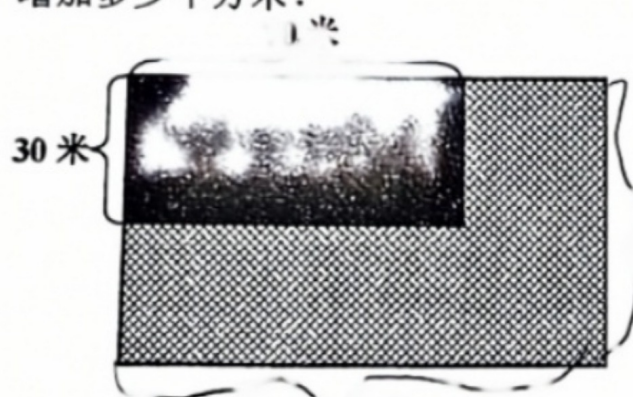


第1题

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。.....()

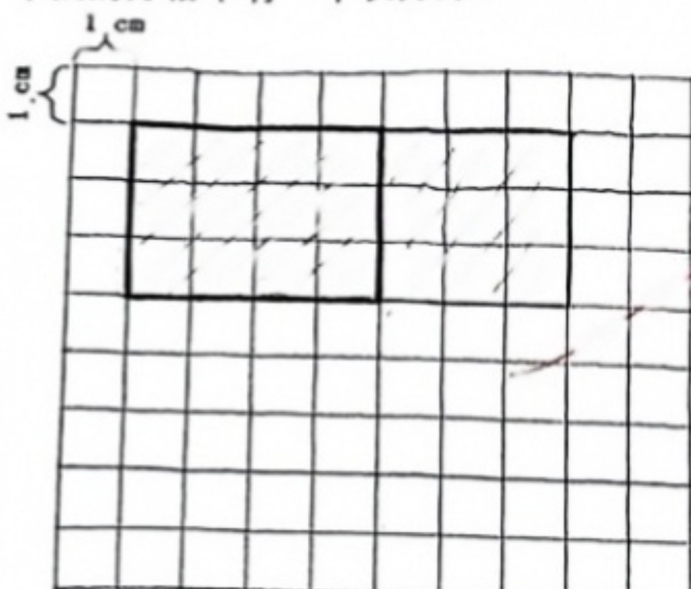
第9题

(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_____cm²。
(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,
画出一种即可)。

3. 想一想。

- (1) 新长方形的面积是_____cm²。
(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

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