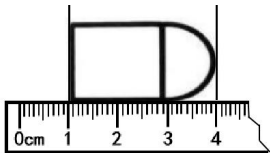


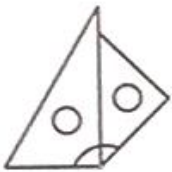
一、填空。

- (1) 右图中橡皮长（ ）厘米，
合（ ）毫米。



- (2) 王阿姨观看一场演出，从 13 时 40 分开始，观看了 165 分钟。演出（ ）时（ ）分结束。
- (3) $287 - \square - \square - \square = 2$ ，这个算式还可以写成（ ）。
- (4) 小丽今年 8 岁，奶奶今年 71 岁。明年奶奶的年龄是小丽的（ ）倍。
- (5) 如果 $\triangle + \star = 20$ ， $\star + \star + \star + \triangle + \triangle = 55$ ，那么 $\star = (\quad)$ ； $\triangle = (\quad)$ 。

- (6) 如右图，用三角板拼成一个角，这个角是（ ）角。



- (7) \bigcirc 和 \triangle 共 60 个，排列规律为 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\bigcirc\bigcirc\bigcirc\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\cdots$ 这些图形中 \triangle 比 \bigcirc 多（ ）个。
- (8) 姐姐给了妹妹 5 张图片后还比妹妹多 3 张。姐姐原来比妹妹多（ ）张图片。
- (9) 李阿姨看一本小说，第一周看了全书的一半，第二周看了剩下一半，第三周看了 100 页全部看完。这本书一共（ ）页。
- (10) 小明用 3、5、2 三张卡片可以组成（ ）个三位数，最大的三位数是（ ）。

二、将正确答案前的字母填在括号里。

- (11) 30×6 与下面（ ）式计算结果相同。
A. $6 \times 5 \times 5$ B. $25 \times 5 \times 6$ C. $15 \times 4 \times 3$
- (12) 小雨认为：“三位数除以一位数的结果一定是两位数”。下面（ ）例子可以帮助小雨认识到自己的想法不正确。
A. $657 \div 9$ B. $558 \div 5$ C. $144 \div 6$
- (13) 李叔叔行驶 119 千米大约 2 小时，他选择的交通方式是（ ）。
A. 乘大客车 B. 骑自行车 C. 步行
- (14) 明明想画一个周长为 24 厘米的长方形，下面（ ）符合他的要求。
A. 长 4 厘米，宽 3 厘米 B. 长 6 厘米，宽 4 厘米
C. 长 7 厘米，宽 5 厘米

- (15) 军军买了 4 本书，其中最便宜的是 58 元，最贵的是 98 元，这 4 本书的总价（ ）。

A. 200 元~400 元 B. 多于 400 元 C 少于 200 元.

- (16) 张芳买了 4 块蛋糕，每块 19 元，付了 100 元，应找回多少元？下面列式有（ ）个是正确的。

方法一： $100 - 4 \times 19$

方法二： $100 - 19 - 4$

方法三： $100 - 19 - 19 - 19 - 19$

A. 1 B. 2 C. 3

三、计算。

- (17) 直接写得数。

$12 \times 4 =$	$20 \times 8 =$	$96 \div 3 =$
$72 \div 6 =$	$7 + 23 =$	$38 - 2 =$
$400 \div 5 =$	$(24 + 24) \div 8 =$	

- (18) 竖式计算。

$505 \times 8 =$	$642 \div 6 =$
------------------	----------------

- (19) 脱式计算。

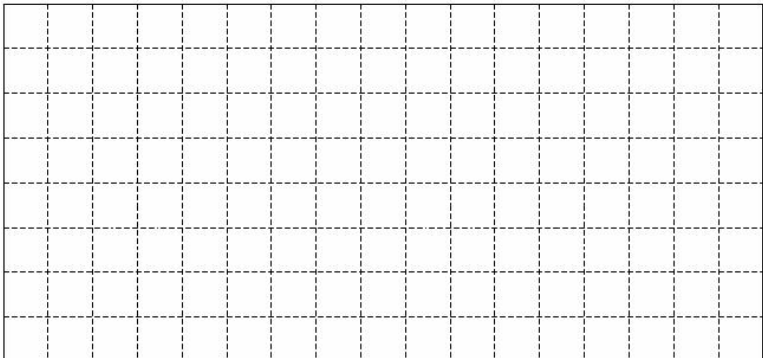
$92 + 8 \times 120$	$7 \times (680 - 68)$
---------------------	-----------------------

四、画图。

- (20) ① 在下面的方格中画出一个含有 20 个小正方形的长方形。

② 所画长方形的周长是（ ）厘米。

（图中每个小正方形的边长表示 1 厘米）



(25) 三 (1) 班和三 (2) 班一共回收多少个瓶子?

三(2)班回收瓶
子的个数是三(1)
班的3倍。

三(1)班回收
的瓶子比三(2)
少了104个。

三（1）班回收52个瓶子。

--