

注意  
事项

考生必须按要求  
如实填写校名、  
班级和姓名。

不读题, 不讲题,  
监考人员不解答  
问题。

要求字迹清楚,  
卷面整洁。

学校

班级

姓名

2022—2023 学年度第一学期通州区小学三年级  
数学综合练习

(时长: 70 分钟)

一、填空。

(1) 课桌的高大约是 650( ); 北京到天津的路程大约是 150( )。

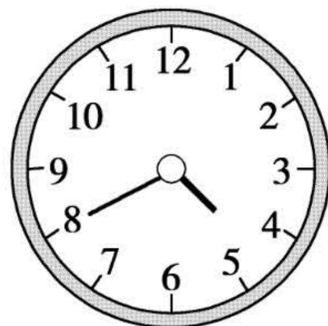
(2) 用  $\boxed{0}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{8}$  四张数字卡片组成三位数除以一位数的除法算式, 其中商最小的算式是( )。

(3) 一根铁丝正好围成一个长 12 厘米, 宽 6 厘米的长方形, 用同样长的铁丝围成一个正方形, 这个正方形的边长最大是( )厘米。

(4) 东东在计算一个数乘 5 的时候, 按照一个数乘 7 计算了, 得到的结果是 161, 正确的结果是( )。

(5) 超市上午运进 5 车大米, 平均每车装 46 袋, 下午又运进 156 袋大米。这一天超市一共运进( )袋大米。

(6) 周末, 王蕾去游乐场玩, 她上午 8:50 从家里出发, 当天回到家的时间如右图。从出发到回到家经过了( )小时( )分。



(7) 用小棒摆正方形:



照这样摆下去, 摆 5 个正方形需要( )根小棒, 摆 6 个正方形需要( )根小棒。

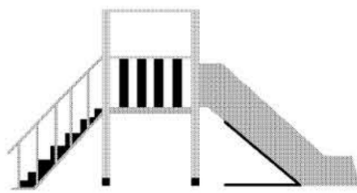
二、选择, 把正确答案前的序号填在( )里。

(1) 张伯伯要用篱笆围出一块长 15 米, 宽 10 米的菜地, 菜地的一面靠墙。那么, 他最少用( )米长的篱笆才能围成。

- A. 50                      B. 40                      C. 35

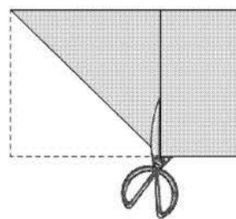
(2) 如右图所示, 游乐场里的滑梯和地面所形成的角是( )。

- A. 锐角                      B. 钝角                      C. 直角



(3) 童童在一张长 18 厘米, 宽 13 厘米的长方形彩纸上剪下一个最大的正方形, 他想给剩下的长方形彩纸贴上一圈花边, 他最少要用( )厘米的花边(花边的宽度忽略不计)。

- A. 52                      B. 46                      C. 36



(4)  $\bigcirc + 10 = \square \div 2 = \triangle \times 5$  ( $\bigcirc$ 、 $\square$ 、 $\triangle$ 都大于 0), 那么( )表示的数最大。

- A.  $\bigcirc$                       B.  $\square$                       C.  $\triangle$

(5) 明明有 28 本课外书, 洋洋有 52 本课外书, 洋洋给明明( )本课外书后, 两个人的课外书就一样多了。

- A. 40                      B. 24                      C. 12

(6) 在计算  $48 \div 4$  时, 林林用分小棒的方法进行计算(如下图), 下面算式中与林林分小棒的过程一致的是( )。

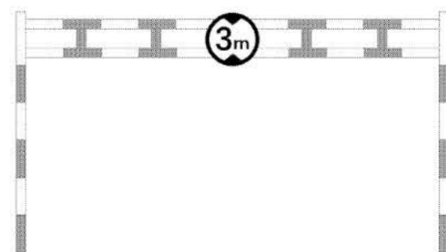
A.  $40 \div 4 = 10$   
 $8 \div 4 = 2$   
 $10 + 2 = 12$

B.  $28 \div 4 = 7$   
 $20 \div 4 = 5$   
 $7 + 5 = 12$

C.  $44 \div 4 = 11$   
 $4 \div 4 = 1$   
 $11 + 1 = 12$

(7) 城市里一些道路上会安装限高杆。右图中的限高杆, 一辆高 32 分米的车( )通过。

- A. 能                      B. 不能                      C. 无法确定



(8) 一顶帽子的价格是 24 元, 一件上衣的价格是一顶帽子的 4 倍, \_\_\_\_\_? 问题是( )时, 列式:  $24 \times (4 - 1)$ 。

- A. 一顶帽子和一件上衣一共多少元  
 B. 一件上衣比一顶帽子贵多少元  
 C. 一顶帽子比一件上衣贵多少元

### 三、计算下面各题。

(1) 直接写出得数。

$30 \times 3 =$	$90 \div 9 =$	$4 \times 13 =$	$12 \times 5 =$
$72 \div 4 =$	$25 \times 4 =$	$2 \times 300 =$	$81 \div 9 =$
$2000 \times 0 =$	$640 \div 4 =$	$906 \div 3 =$	$8 \times 125 =$

(2) 用竖式计算。

$263 \times 7 =$	$408 \div 6 =$	$620 \div 8 =$
------------------	----------------	----------------

验算:

(3)脱式计算。

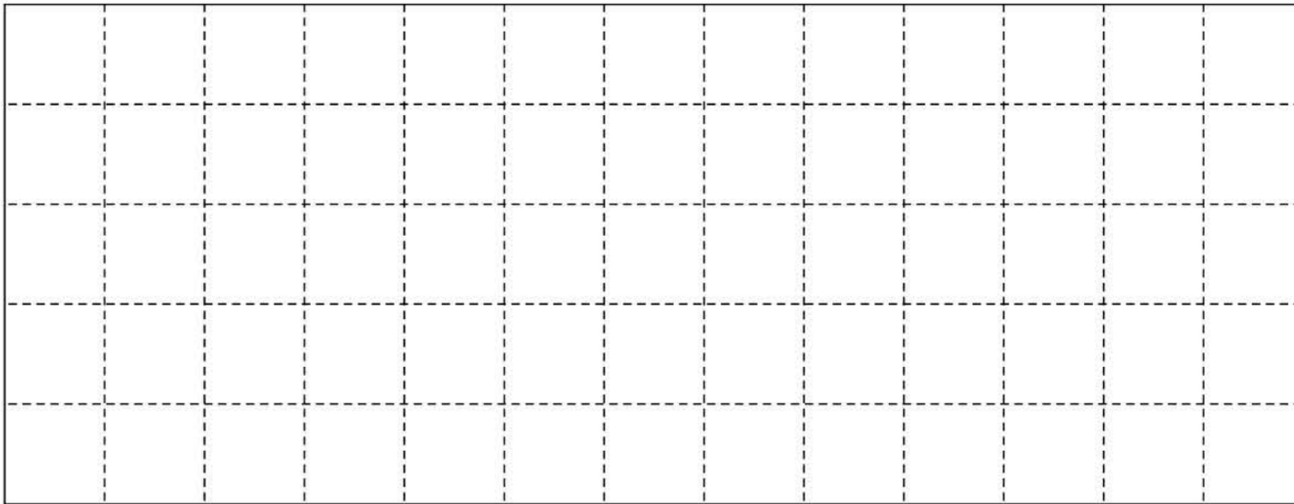
$184 - 84 \div 4$

$7 \times (620 - 62)$

$(308 + 67) \div 5$

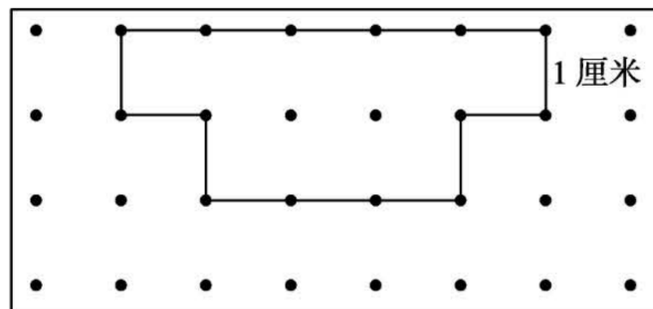
#### 四、按要求画图。

在下面的方格图中画一个长方形和一个正方形,使它们的周长都是12厘米(图中每个小正方形的边长表示1厘米)。



#### 五、解答下面各题。

(1)乐乐在钉子上用绳子围出了一个图形(如下图),围成图形的周长是多少厘米?



(2)小礼堂里有9排座位,每排63个。如果来500人,能坐得下吗?

(3) 李明读一本书, 还剩下 36 页没有读, 已经读的比没有读的页数的 4 倍多 12 页。李明已经读了多少页?

(4) 展览馆普通门票每张 150 元, 60 岁以上的老年人购买门票比普通门票每张优惠 65 元。8 位 60 岁以上的老年人买门票一共需要多少元?

(5) 夏令营组织 32 名营员去划船, 有的船可以坐 4 人, 有的船可以坐 6 人。

① 如果都坐 4 人的船需要多少条船? 如果都坐 6 人的船需要多少条船?

② 如果乘坐 4 人的船需要 80 元, 乘坐 6 人的船需要 110 元。请你帮夏令营设计一种租船方案, 计算出按照自己的方案租船需要多少钱?