

三年级数学期末练习题

学校

班级

姓名

一、填空。

(1) 9 张 A4 纸的厚度大约是 1 毫米，900 张 A4 纸摞起来的厚度大约是 ()。

(2) 兰兰早上 8:05 到校，(中午在学校吃午餐) 15:30 离校，她这一天在校时间是 () 小时 () 分。

(3) 找规律填空：

243、81、27、()、()、1

(4) 去年爷爷 63 岁，是芳芳的 9 倍。今年芳芳的年龄是 () 岁。

(5) 如果 $2 \times \square = 3 \times \triangle$ ； $6 \times \triangle = 2 \times \bigcirc$ ；

那么 $4 \times \square = () \times \bigcirc$ 。

(6) $\square \div 7 = 18 \dots \bigcirc$ ，如果 \bigcirc 里最大填 ()，那么 \square 里填 ()。

试着写出你的思考：_____

(7) 学校有足球 65 个，篮球比足球的 2 倍还多 30 个。篮球有 () 个。

(8) 第一小组有 15 本图书，给第二小组 3 本后，两组的图书就一样多了。第二小组原来有 () 本图书。

(9) 妈妈有 4 件不同款式的衬衣，3 条不同花色的丝巾，想一件衬衣搭配一条丝巾，可以有 () 种不同的搭配方法。

(10) 阅乐小区水价为 5 元/吨，下面是阅乐小区 1 号楼各单元门一个月用水量统计，请你根据所给信息把表格补充完整。

	一单元	二单元	三单元	四单元
用水量/吨	52		49	
总价钱/元		190		205

二、将正确答案前的字母填在括号里。

(1) $5m2cm = () cm$ 。

A. 52 B. 520 C. 502

(2) 当钟面上时针和分针，形成钝角可能是 () 时，形成锐角可能是 () 时。



A. 7 时 B. 3 时 C. 10 时

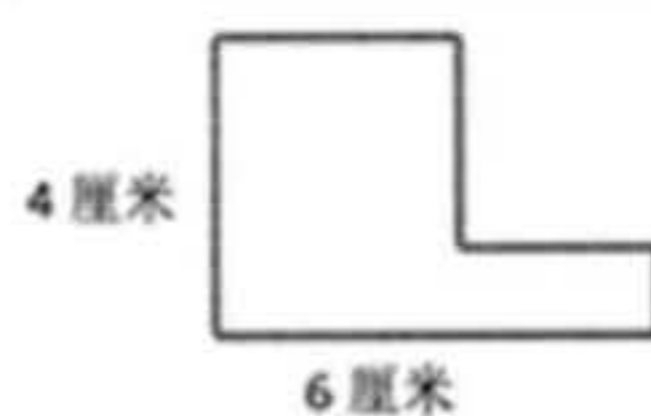
(3) 下面 () 的计算结果比 400 小。

A. $603 - 162$ B. $19 \times 11 + 35$ C. $890 \div 2$

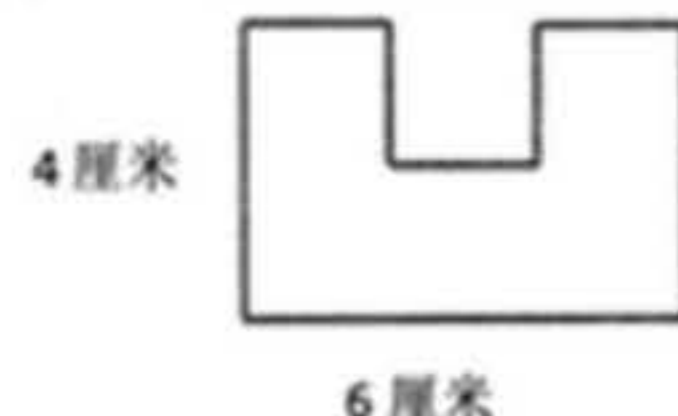
(4) 蓝天小学三年级有 4 个班，人数最少的一个班有 38 人，最多的一个班有 42 人。蓝天小学三年级的人数可能是 ()。

A. 160 人 B. 178 人 C. 152 人

(5) 下面各图中，() 的周长最长。



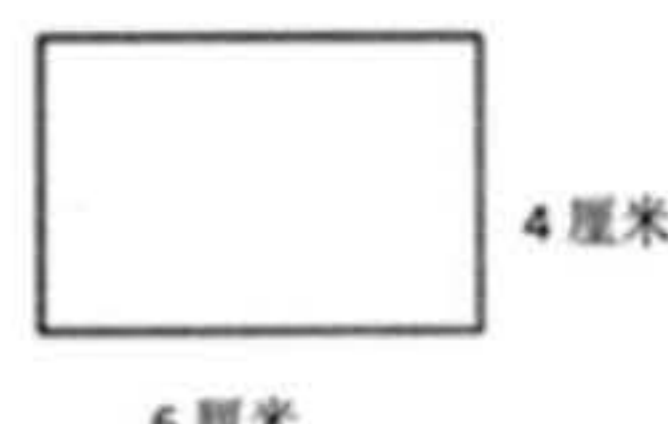
A



B



C



D

(16) 幸福粮店，运来大米 125 袋，面粉比大米少 5 袋，大米和面粉每袋各 10 千克，大米和面粉共运来多少袋？下面列式有 () 个是正确的。

A. $125 - 5 + 10$ B. $125 + (125 - 10)$

C. $125 \times 2 - 5$

三年级数学期末练习题

学校

班级

姓名

三、计算。

(17) 直接写得数。

$19 \times 5 =$

$105 \times 4 =$

$51 \div 3 =$

$48 \div 6 =$

$24 + 30 =$

$72 - 6 =$

$2800 \div 7 =$

$32 + 32 \times 2 =$

(18) 竖式计算。

$176 \times 8 =$

$492 \div 6 =$

(19) 脱式计算。

$137 - 420 \div 5$

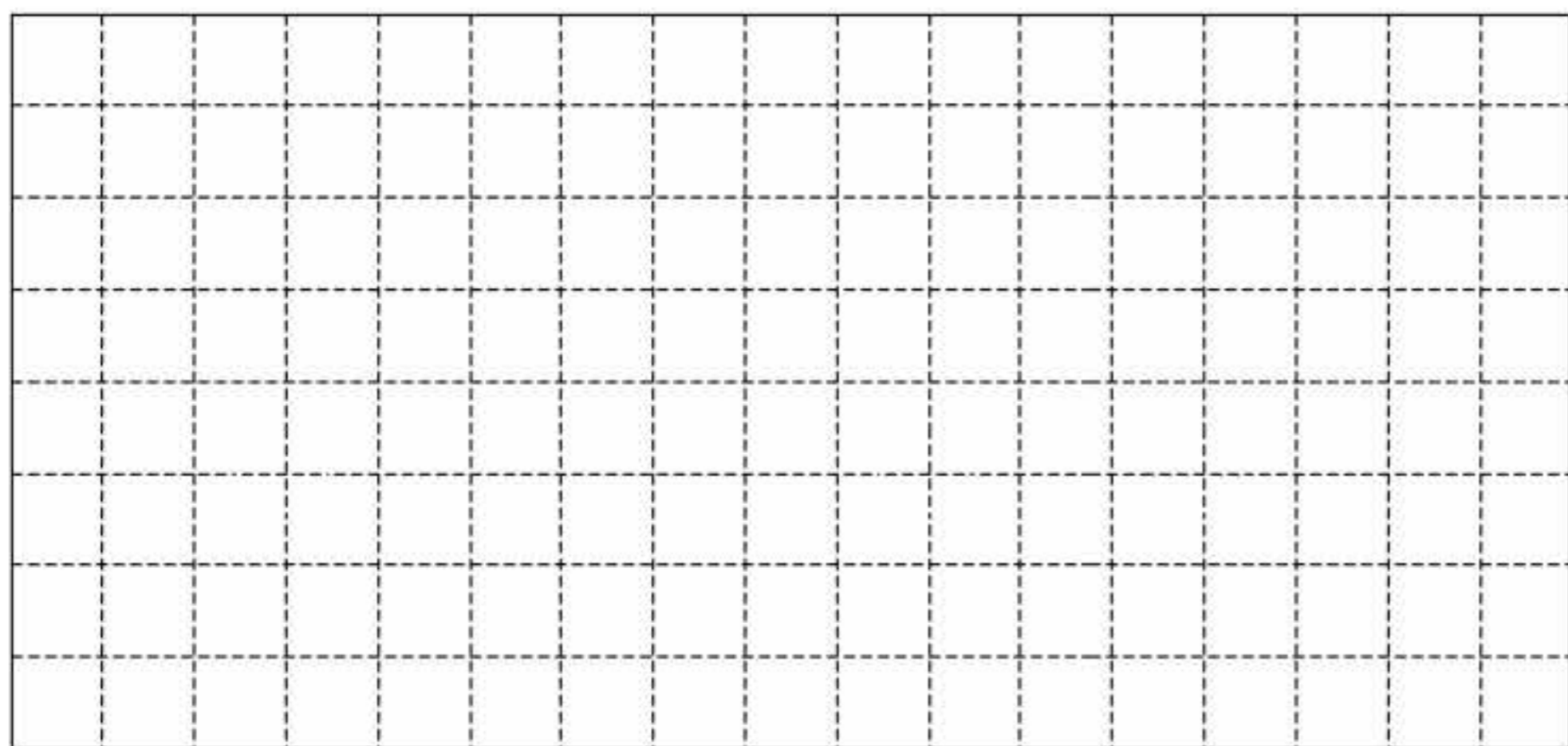
$380 - 245 + 55$

四、画图。

(20) ① 利用这张方格图，画一个喜欢的图形，并涂上阴影。要求：所画图形的周长与“长 6cm，宽是长一半的长方形”周长相等。

② 所画图形周长是 () cm。

(每个小方格的边长表示 1 厘米)



五、解答下面各题。

(21) 东东买一件运动上衣 136 元，3 条裤子一共 225 元。每件上衣比每条裤子贵多少元？

(22) 外卖骑手小宋日常每天接到饺子订单大约 25 单，冬至这天他接到的饺子订单数是日常的 3 倍，冬至这天比日常大约多多少饺子订单？

(先画图再解答)

三年级数学期末练习题

学校

班级

姓名

(23) 用一根 36 厘米长的铁丝围成一个正方形。

- ①这个正方形的边长是多少厘米？
- ②如果用这根铁丝围成一个长 10 厘米的长方形，宽是多少厘米？

(24) 超市周末促销，一箱大枣上午卖出全部的一半，下午卖出剩下的一半，此时箱里还剩 9 袋，一箱大枣有多少袋？

(25) 学校评选班级“爱阅”奖，奖品为每人一本书。三(1)班 34 名同学获奖，每本书的厚度大约为 9 毫米，同学们都愿意共享图书，为此班主任王老师想购置一个图书收纳架，有 A、B 两个款式，选择下面哪种款式比较合适？请写清你的建议，并说明原因。

