

青岛版数学三年级下册期末检测卷（一）

一、填空。(每空 1 分，共 22 分)

1. $\square 59 \div 6$ ，如果商是三位数，那么 \square 里最小填()；如果商是两位数，那么 \square 里最大填()。
2. 根据 $27 \times 19 = 513$ ，可推算出 $270 \times 190 = (\quad)$ 。
3. 比 23 的 14 倍还多 18 的数是()。
4. 2024 年全年有()天，合()个星期零()天。
5. 北京世园会的举办时间是 2019 年 4 月 29 日至 2019 年 10 月 7 日，会期共计()天。世园会园区的开放时间为上午 8:00 至晚上 9:00，每天开放的时间是()小时。
6. 一个正方形的果园，边长为 30 米，这个果园的面积是()平方米，周长是()米。
7. 明明在奶奶家连住了两个月，正好是 62 天，这两个月是()月和()月或()月和()月。
8. 张师傅做一个零件用 5.7 分钟，李师傅做一个同样的零件用 5.1 分钟，赵师傅做一个同样的零件用 6 分钟，()做得最快。
9. $900 \text{ 平方分米} = (\quad) \text{ 平方米}$ $8 \text{ 平方分米} = (\quad) \text{ 平方厘米}$
 $3 \text{ 元 } 8 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$ $1 \text{ 米 } 7 \text{ 分米} = (\quad) \text{ 米}$
 $4 \text{ 年} = (\quad) \text{ 个月}$ $24 \text{ 个月} = (\quad) \text{ 年}$

二、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 1 分，共 5 分)

1. 晚上 9:00 用 24 计时法表示是 9:00。 ()

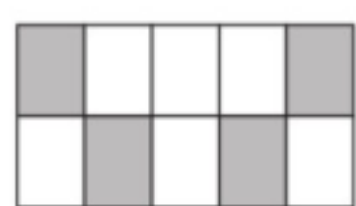
2. 一个正方形的边长是 4 米，它的周长和面积相等。 ()
3. 2100 年是闰年。 ()
4. 0.8 元和 8 角同样多。 ()
5. 小明房间的面积是 18 平方分米。 ()

三、选择。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分，共 10 分)

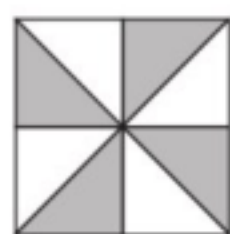
1. 小马虎不小心把一张月历撕破了，只看到 13 日是星期四，这个月的 30 日是星期()。

A. 三 B. 五 C. 六 D. 日

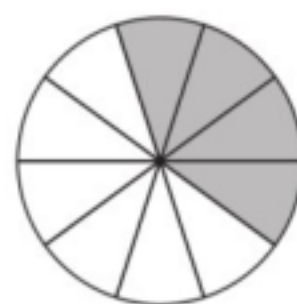
2. 下列图形中的涂色部分不能用 0.4 表示的是()。



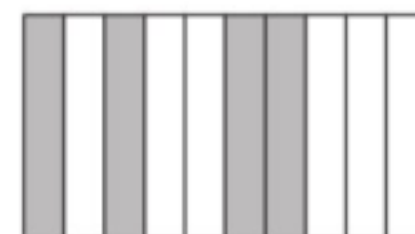
A



B



C



D

3. 一个长方形和一个边长是 8 厘米的正方形的面积相等，如果这个长方形的宽是 4 厘米，那么它的长是()。

A. 8 厘米 B. 16 平方厘米 C. 16 厘米 D. 8 平方厘米

4. 10 元 5 角用小数表示是()。

A. 1.5 元 B. 10.05 元 C. 10.5 元 D. 1.05 元

5. 下面是几个汽车的标志，其中是轴对称图形的有()个。



A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

四、注意审题，细心计算。(共 18 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$12 \times 50 =$

$720 \div 9 =$

$540 \div 6 =$

$20 \times 50 =$

$9.4 - 1.8 =$

$2.5 + 0.7 =$

$7.5 - 5 =$

$0 \div 9 =$

$38 \times 40 \approx$

$98 \times 72 \approx$

$418 \div 7 \approx$

$452 \div 5 \approx$

2. 列竖式计算。(6 分)

$721 \div 7 =$

$960 \div 4 =$

$75 \times 54 =$

$92 - 5.8 =$

$8.3 + 15.9 =$

$254 \div 8 =$

3. 脱式计算。(6 分)

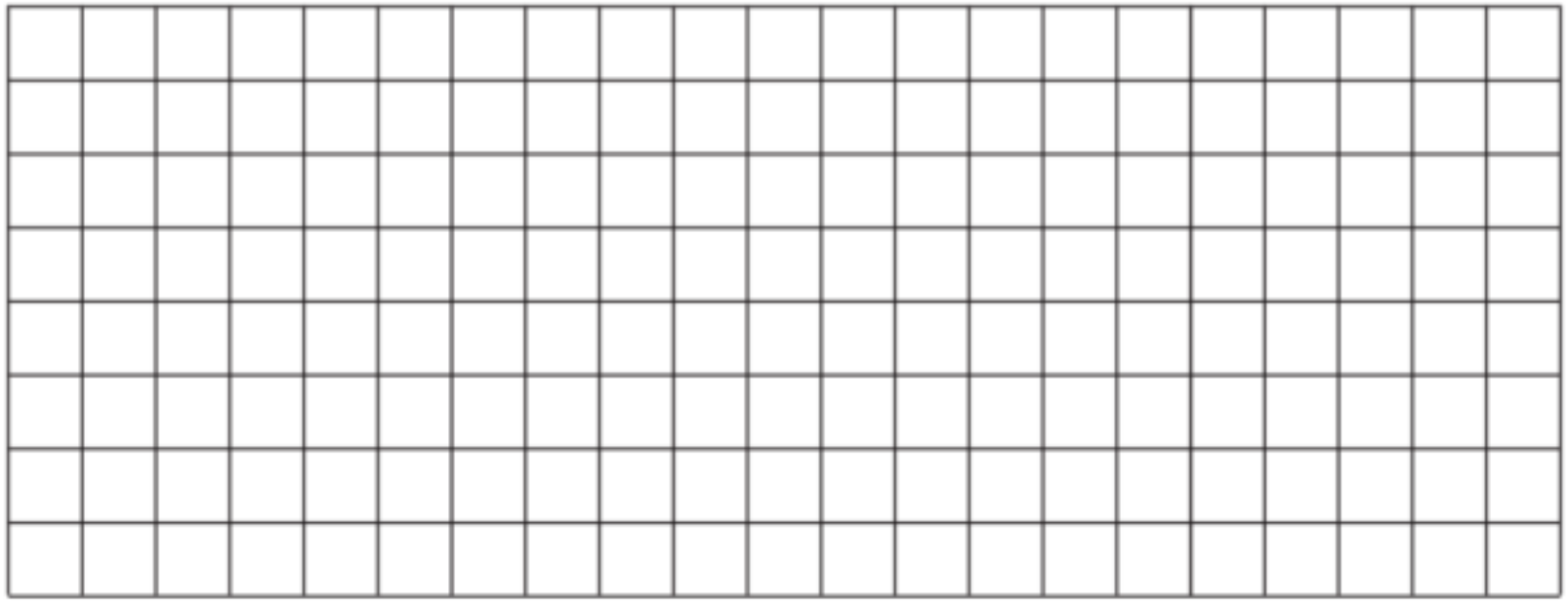
$576 \div 4 \div 3$

$(601 - 246) \div 5$

$46 + 54 \times 25$

五、动手实践，操作应用。(共 15 分)

1. 在下面的方格纸中画一个正方形和一个长方形(正方形的边长和长方形的长、宽都是整厘米数)，使它们的周长都是 16 厘米(每个小方格的边长是 1 厘米)。(8 分)



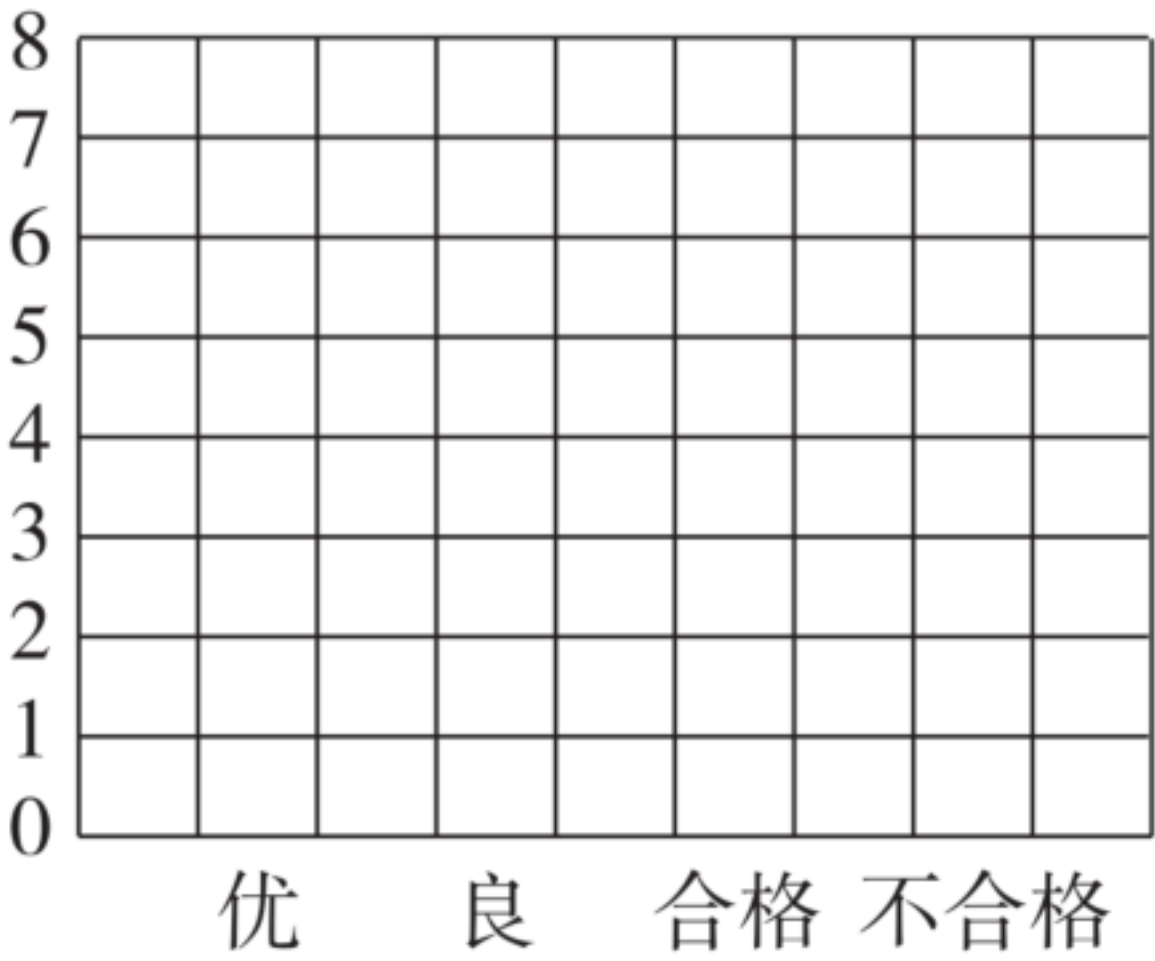
画出的长方形的面积是（ ）

画出的正方形的面积是（ ）

2. 下面是三(2)班男同学体育成绩统计单。

序号	成绩	序号	成绩	序号	成绩
1	优	7	良	13	优
2	良	8	优	14	合格
3	良	9	良	15	良
4	良	10	合格	16	优
5	优	11	优	17	良
6	合格	12	不合格	18	优

(1)涂一涂。(4 分)



(2)从上图中你得到了什么信息？(3 分)

六、走进生活，解决问题。(30 分)

1. 军军一家 10:30 乘船从甲地出发前往乙地，两地相距 360 千米，船预计 16:30 到达。这艘船平均每小时行多少千米？(5 分)

2. 我国是一个水资源贫乏的国家，三年级同学开展节约用水活动，三(1)班同学一周节约用水 5.2 吨，比三(2)班同学一周多节约用水 0.3 吨，两班同学一周一共节约用水多少吨？(5 分)

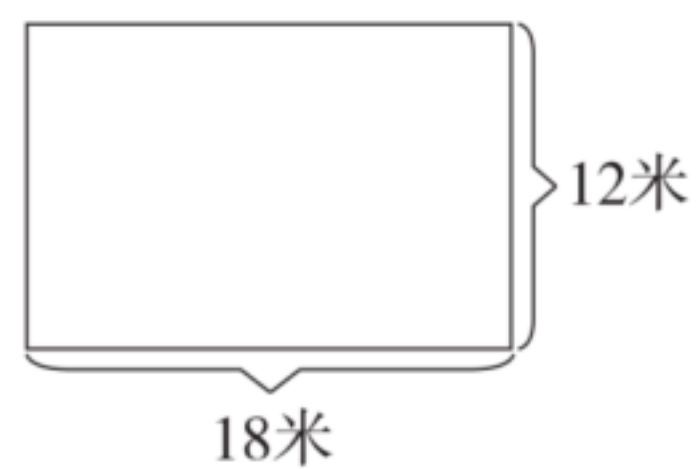
3. 有甲、乙两个仓库，每个仓库里有 3 个区域堆放面粉，每个区域有 104 袋面粉。

(1)这两个仓库一共有多少袋面粉？(5 分)

(2)用一辆小车运面粉，每天运 6 次，每次可运 8 袋，这辆小车多少天可以全部运完？(5 分)

4. 一批铅笔，如果每盒装 12 支，可以装 48 盒，如果每盒装 9 支，
可以装多少盒？(5 分)

5. 利民小区有一个长方形花园(如下图)。如果每平方米种 3 株花，这
个花园可以种多少株花？(5 分)



答案

一、1.6 5 2.51300 3.340 4.366 52 2

5.162 13 6.900 120 7.7 8 12 1 8. 李师傅

9.9 800 3.8 1.7 48 2

二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.×

三、1.D 2.B 3.C 4.C 5.B

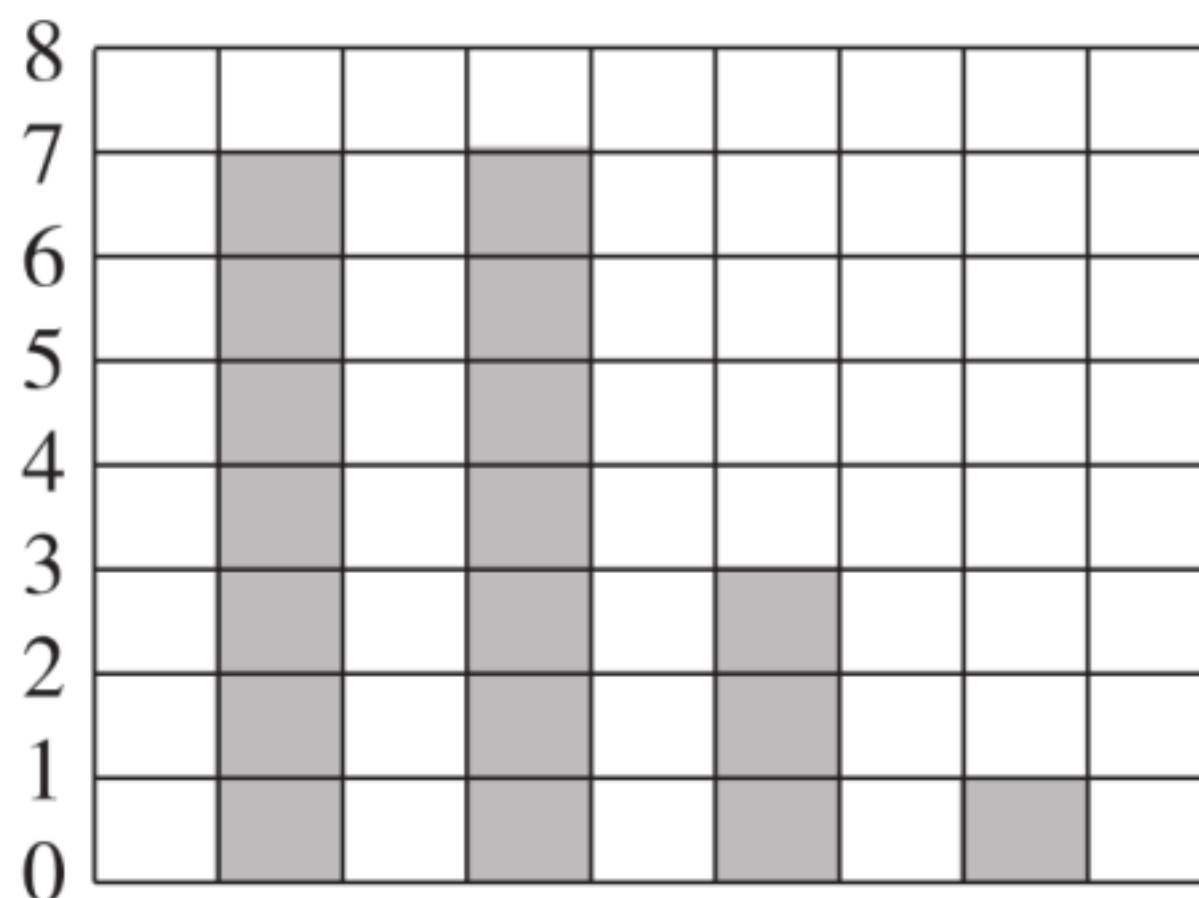
四、1.600 80 90 1000 7.6 3.2

2.5 0 1600 7000 60 90

2.103 240 4050 86.2 24.2 31.....6

3.48 71 1396

五、 1.(画图略) 7 平方厘米(答案不唯一) 16 平方厘米



2. (1) 优 良 合格 不合格

(2)得优的有 7 人。 点拨：答案不唯一。

六、1. 16 时 30 分 - 10 时 30 分 = 6 小时

$$360 \div 6 = 60 (\text{千米})$$

答：这艘船平均每小时行 60 千米。

2. $5.2 - 0.3 + 5.2 = 10.1$ (吨)

答：两班同学一周一共节约用水 10.1 吨。

3. (1) $104\times 3\times 2=624$ (袋)

答：这两个仓库一共有 624 袋面粉。

(2) $624\div 8\div 6=13$ (天)

答：这辆小车 13 天可以全部运完。

4. $12\times 48\div 9=64$ (盒)

答：可以装 64 盒。

5. $18\times 12\times 3=648$ (株)

答：可以种 648 株花。

bzxz.net

免费文档下载