

三年级数学（青岛版）

2023.06

（时间：60 分钟 总分：120 分，其中规范分：10 分）

题号	规范分	一	二	三	四	五	总分
得分							
阅卷人							

同学们，一个学期的学习生活即将结束，在这段时间里，你一定有许多收获，请认真读题，仔细作答，相信你一定很棒！

一、精心选择。（请将正确答案的序号填在括号内。每题 2 分，共 20 分）

1. 下面图形中不是轴对称图形的是（ ）。



A



B



C

2. 有 5 箱蜜蜂 1 年可以酿 332 千克蜂蜜，照这样估算，27 箱蜜蜂 1 年可以酿（ ）千克蜂蜜。

A. 1800

B. 18

C. 8100

3. 国际标准篮球场的长是 28 米，宽是 15 米，半个篮球场的面积是（ ）平方米。

A. 420

B. 86

C. 210

4. 运动队下午 5:20 开始训练，经过 1 小时 30 分钟结束，结束的时刻是（ ）。

A. 16:50

B. 18:50

C. 18:10

5. 如果一个数除以 6 没有余数，那么这个数除以 3（ ）。

A. 没有剩余

B. 有余数

C. 不确定有无余数

6. 下列说法正确的是（ ）。

A. 小林在 2023 年 9 月 31 日转学到我们学校。

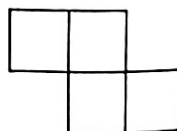
B. 被除数的中间没有 0，商的中间也一定没有 0。

C. 闰年和平年下半年的天数一样多。

7. 下列说法错误的是（ ）。
- A. 比 0.7 大，比 0.9 小的数有无数个。
- B. 周长都是 18 厘米的两个长方形，面积一定相等。
- C. 长方形、正方形、等腰三角形都是轴对称图形。
8. 把一张长 18 厘米，宽 5 厘米的长方形分成长 3 厘米，宽 2 厘米的小长方形，最多可以分出（ ）个。
- A. 12 个 B. 18 个 C. 15 个
9. “畅游”游泳馆的泳池宽 21 米，扩建后宽增加了 6 米，面积增加了 300 平方米，扩建后泳池的面积是（ ）。
- A. 426 平方米 B. 1350 平方米 C. 1050 平方米
10. 边长 4 厘米的正方形面积和周长相比（ ）。
- A. 一样 B. 面积大 C. 不能比较

二、细心读题，认真填。（每空 1 分，共 27 分）

1. $376 \div 4$ 商的最高位是（ ）位， $931 \div 7$ 的商是（ ）位数。
2. 60×50 的积的末尾有（ ）个 0。
- $31 \times \square 2$ 的积是三位数， \square 里最大能填（ ）。
3. 在（ ）里填上合适的单位名称。
- （1）一栋楼高 36（ ）占地面积大约 400（ ）。
- （2）小强用的橡皮长是 4（ ），桌面面积大约 24（ ）。
4. 小亮参加暑期夏令营，从 7 月 18 日开始到 8 月 5 日结束。如果往返当天都计算在内，一共有（ ）天。
5. 晚上 8 时用 24 时计时法表示是（ ），16:00 用 12 时计时法表示是（ ）。
6. 5.99 元 =（ ）元（ ）角（ ）分 6 元 5 角 =（ ）元
- 8 厘米 =（ ）米 6000 平方厘米 =（ ）平方分米
7. 用边长是 1 厘米的小正方形拼成图形，它的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。



8. 学校社团买了 38 个足球组，每个 26 元。一共用去多少钱？乐乐用竖式计算（如图）。

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 38 \\
 \hline
 208 \\
 78 \\
 \hline
 988
 \end{array}$$

..... 买（ ）个足球应付（ ）元

9. 王小明用 1 平方分米的正方形测量桌面面积，沿桌面长摆了 8 个正方形，沿桌面宽摆了 5 个正方形。那么桌面的面积是（ ）。

10. 把 0.5 千克, 0.28 千克, 1.4 千克, 0.9 千克, 按照从重到轻的顺序排列起来。

() > () > () > ()

11. 一本故事书，小红第一天看了全书的一半，第二天看了余下的一半，还剩下 37 页。这本数共有（ ）页。

三. 细心计算，我能行（共 26 分）

直接写得数。（共 8 分）

$40 \times 60 =$

$480 \div 6 =$

$0.6 + 2.4 =$

$5 - 3.6 =$

$23 \times 30 =$

$603 \div 3 =$

$0 \div 47 =$

$49 \times 31 \approx$

列竖式计算，带※的要验算。（共 10 分）

$45 \times 17 =$

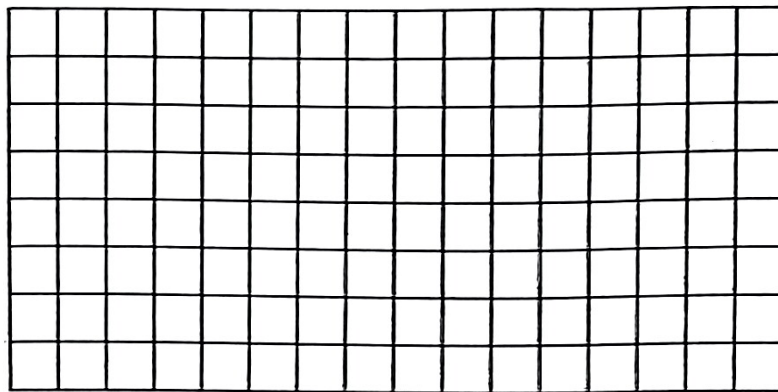
$\ast 380 \div 2 =$

3.脱式计算。（共 8 分）

$$540 \div 3 \div 3$$

$$75 \times (34 - 26)$$

四、动手动脑，做数学（请用铅笔画图，共 8 分）



1. 请在下面的方格图中分别画出周长是 20 厘米的长方形和正方形。（每个方格计为 1 平方厘米。）（4 分）
2. 你画的长方形面积是（ ）平方厘米，正方形面积是（ ）平方厘米。（4 分）

五、走进生活，解决问题（1-2 题每题 6 分，3 题 8 分，4 题 9 分，共 29 分）

1. 在潍坊居住的王老师开车去北京，早上 8 时出发，下午 2 时到达北京，她平均每小时行驶 89 千米，潍坊到北京的路程有多少千米？

2. 王老师买了 9 件同样的商品，付给售货员 500 元。



36 元



64.5 元



89 元

(1) 她买的是什么？请先圈出来。再算一算，应该找回多少钱？

(2) 买一个台灯和一个书包一共要花多少钱？

3. 用 3 辆重量相同的汽车一次可以运送货物 27 吨。照这样计算，要一次运送完 135 吨货物，需要几辆车？

(1) 我这样整理题目中的条件和问题：

(2) 要解决这个问题，我的思考是：

先求：_____，

再求：_____。

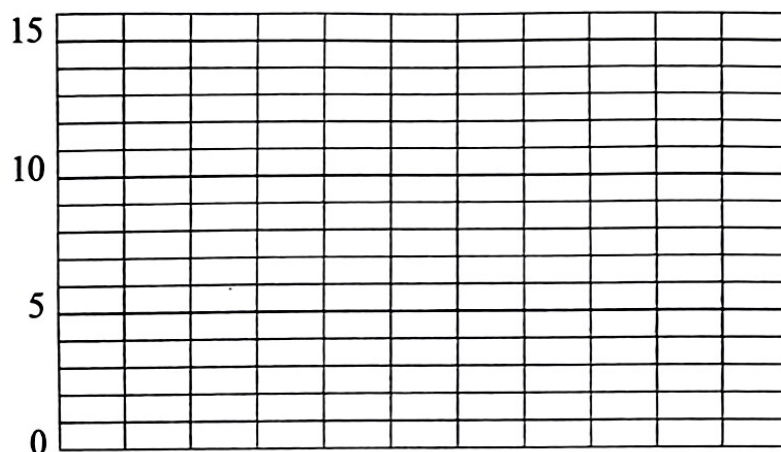
(3) 列出算式并解答。

4. 下面是育英小学三年级一班同学每周读书时间的情况统计表。

三年级一班同学每周读书时间统计表

读书时间	1-2小时	3-4小时	5-6小时	7-8小时	9小时以上
人数	4	10	15	13	3

(1) 按照统计表的数据涂一涂。(5分)



1-2小时 3-4小时 5-6小时 7-8小时 9小时以上

(2) 三年级一班一共有()名同学, 每周读书时间在7小时以上的有()人。(2分)

(3) 关于读书, 你对三年级一班的同学有什么建议?(2分)