

三年级数学试卷

满分：100 分 时间：80 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

亲爱的同学们，这份试卷将再次记录下你的自信、沉着、智慧和收获，请你认真审题，看清要求，仔细答题。加油吧！祝你成功！

第一板块 概念与理解

得分	评卷人

一、认真读题，准确填空（除了分数每空1分，共28分）

1. 早晨，当小明面对太阳时（如右图），他影子的方向是（ ）方，他的右面是（ ）方。



2. 在（ ）里填上合适的数。

$$3 \text{ 角} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 元} = (\quad) \text{ 元} \quad 6 \text{ 分米} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

$$5 \text{ 平方分米} = (\quad) \text{ 平方厘米} \quad (\quad) \text{ 平方米} = 800 \text{ 平方分米}$$

3. 在（ ）里填上合适的单位。

一个大拇指指甲面的面积是 1（ ） 小李的身高是 135（ ）

数学课本的封面面积大约是 480（ ） 铅笔长约 12（ ）

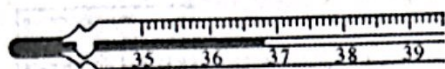
4. 中央电视台一套新闻联播晚上 7 时开始，用 24 时计时法表示就是（ ）。

5. 在□里填上“>”“<”“=”。

60 平方米 □ 6000 平方厘米 0.6 米 □ 6 分米

1.1 □ 0.9 $326 \div 6$ □ $326 \div 7$

6. 小明用水银体温计测量体温，小明的体温是（ ）℃。



(共 5 共) 题数 六

人得分	分数

7. 在 100 米短跑比赛中，小明用了 12.7 秒，小李用了 13.5 秒，小刚用了 15.6 秒，三人中跑得最快的是（ ）。

8. 2023 年是（ ）年（填“平”或“闰”），全年有（ ）天。2023 年的六月份有 5 个星期四，4 个星期三，6 月 1 日是星期（ ）。

9. 4 个好朋友，每 2 人通一次电话，一共要通（ ）次电话；每 2 人互送一份礼物，一共需准备（ ）份礼物；

10. 每个排球 58 元，学校买了这样的排球 12 个，一共需要多少钱？小明是如下图这样列竖式计算的。

$$\begin{array}{r}
 58 \\
 \times 12 \\
 \hline
 116 \\
 58 \\
 \hline
 696
 \end{array}$$

..... 表示 2 个排球需要 116 元
 表示（ ）个排球需要（ ）元

11. 小红读一本故事书，翻开书后发现左右两页的页码和是 157，小红翻开的左边页码是（ ），右边页码是（ ）。

得分	评卷人

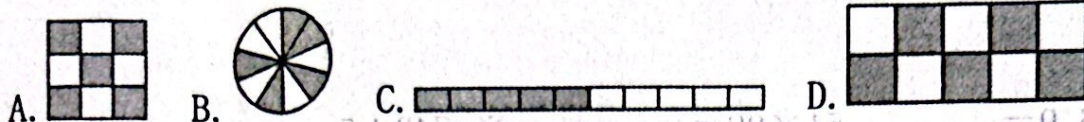
二、判一判（每题1分 共5分）

- 爸爸身高 1 米 7 分米，也可以说爸爸身高 1.7 米。 ()
- 被除数的末尾有 0，商的末位不一定有 0。 ()
- 用两根同样长的铁丝围成一个长方形和一个正方形，它们的面积也相等。 ()
- 要使 $28 \times \square 3$ 的积是三位数，□最大填 4。 ()
- 一节课 40 分钟，如果 9:35 上课，那么 10:15 下课。 ()

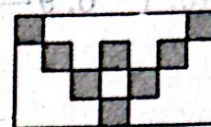
得分	评卷人

三、比较分析，做好选择（每题2分，共10分）

1. 下列图形的阴影部分不能用 0.5 表示的是（ ）



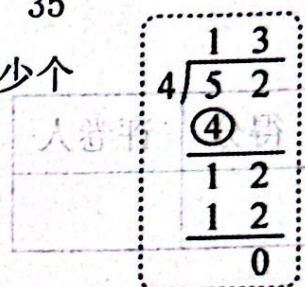
2. 右图中每个小正方形的边长是 1cm，那么这个大长方形的面积是（ ） cm^2 。



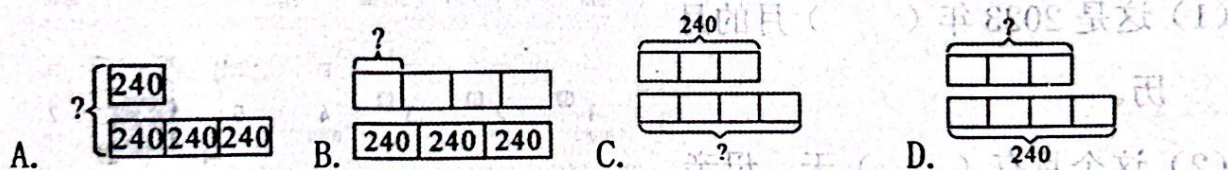
- A. 30 B. 32 C. 28 D. 35

3. 端午节，4 个班总共分了 52 个粽子，平均每个班分了多少个粽子？小明用竖式计算出了结果，竖式中④表示（ ）

- A. 平均分成了 4 份 B. 分掉 4 个粽子
C. 还剩 40 个粽子 D. 分掉 40 个粽子



4. 下图中能用“ $240 \div 3 \times 4$ ”这个算式解决的问题是（ ）



5. 李老师买了 19 本书，每本书的价格在 22~29 元之间。这些书的总价钱是（ ）。

- A. 不足 400 元 B. 在 400~500 元之间
C. 在 400~600 元之间 D. 不超过 500 元

第二板块 技能与方法

得分	评卷人

四、细心看题，谨慎计算（共20分）

1. 直接写出得数。（每题 0.5 分，共 6 分）

$68 \div 2 =$	$400 \div 8 =$	$23 \times 4 =$	$16 \times 50 =$
$0.4 + 0.7 =$	$0.7 - 0.4 =$	$3500 \div 7 =$	$28 \times 41 \approx$
$0 \div 9 =$	$840 \div 4 =$	$99 \div 3 =$	$421 \div 6 \approx$

2. 列竖式计算。(带※的要验算)(每题 2 分, 带※题 4 分, 共 16 分)

$721 \div 7 =$

$25 \times 76 =$

$\times 30 - 16.7 =$

$43.1 - 6.9 =$

$51 \times 28 =$

$\times 743 \div 5 =$

得分	评卷人

五、动手操作, 知识运用 (共 9 分)

1. 根据月历表填一填。(每题 1 分 共 4 分)

(1) 这是 2023 年 () 月的月历。

(2) 这个月有 () 天, 母亲节是星期 ()。

(3) 二十四节气中的“立夏”是 () 月 () 日。

(4) 劳动节的前一天是 () 月 () 日。

假期

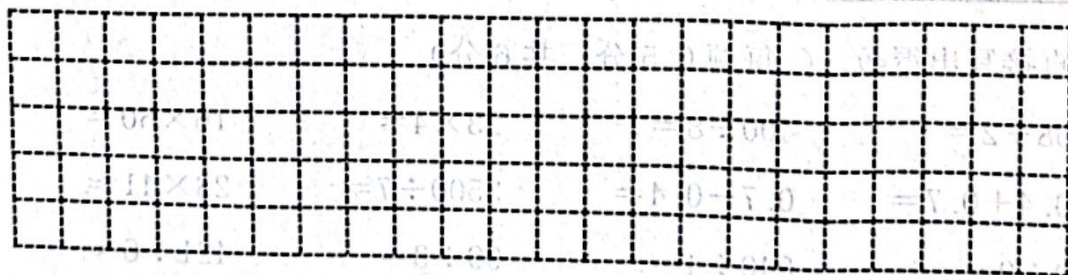
2023年

5月

今天

一	二	三	四	五	六	日
1 劳动节	2 十三	3 十四	4 青年节	5 十六	6 立夏	7 十八
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 护士节	13 廿四	14 母亲节
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 初一	20 初二	21 小满
22 初四	23 初五	24 初六	25 初七	26 初八	27 初九	28 初十
29 十一	30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七

2. 画出面积是 12 平方厘米的所有长方形。(每个小方格的边长表示 1 厘米) (3 分)



3. 请用画图的方式表示出 0.3。(2 分)

--	--	--

得分	评卷人

六、说理题 (共 2 分)



小明和爸爸从姑姑家吃完饭后开车回家，晚上 7:40，经过一个路口时，爸爸正准备左转，小明提醒爸爸说：“前面有禁左标牌，现在不能左转！”你同意他的说法吗？为什么？

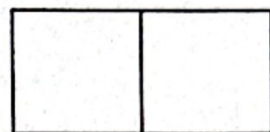
得分	评卷人

七、认真审题，解决问题 (共 17 分)

1. 王叔叔家开超市，要把 10 吨货物从城区送到某个乡镇。上午 9:30 准时出发，下午 1:30 送货完毕，共行驶了 340 千米，问货车平均每小时行驶多少千米？(4 分)

2. 为倡导“绿色出行”的低碳城市生活，城区投放 528 辆共享电动自行车。把这些电动自行车分到了 3 条街道上，每条街道上有 4 个存放区，平均每个存放区投放多少辆电动自行车？(先用线段图表示出数量关系，然后再列综合算式解答)(5 分)

3. 实验小学开辟了一个长方形“农耕园”作为劳动实践基地，这个长方形“农耕园”周长是 168 米。它可以正好分成两块正方形的空地，这个长方形“农耕园”的面积是多少平方米？（5 分）



4. 端午节又称端阳节，为中国四大传统节日，2009 年 9 月端午节成为中国首个入选世界非遗的节日。李阿姨在端午节准备包 500 个粽子，她平均每小时大约包 76 个粽子，6 小时能包完吗？（3 分）

得分	评卷人

八、善于观察，用心统计。（7 分）

育英小学为了激发同学们爱读书的习惯，举办了“最美阅读者”的评选活动，并对各班图书角课外书进行了统计。下面是三一和三二班图书角课外书的统计情况。

三一班图书角课外书情况

三二班图书角课外书情况

种类	文学类	数学读物	科技类
本数	110	28	35

种类	文学类	数学读物	科技类
本数	54	19	26

- (1) 请根据上面的信息完成右表。（1 分）

种类	文学类	数学读物	科技类
三一班			
三二班			

- (2) 三一班共有课外书（ ）本，三二班共有课外书（ ）本。（2 分）

- (3) 根据上面的调查情况，你有什么发现？对各班图书配置有哪些建议？（4 分）