

2022—2023 年义务教育学业期末质量水平测试

三年级数学

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

一、卷面书写。(5 分)

二、填空。(每个空 1 分,共 21 分)

1. 56×42 的积是()位数; 25×40 的积末尾有()个 0。

2. $\square 48 \div 6$ 如果商是三位数,那么 \square 中最小可以填(),如果要使商为两位数, \square 内最大可以填()。

3. 填上合适的单位名称。

(1)一支粉笔长约 10()

(2)小丽每天在校时间是 6()

(3)教室地面面积约是 54()

(4)纽扣的面积约是 2()

4. 一捆电线,第一次用去全长的一半,第二次用去 20 米,还剩下 15 米,这捆电线原来有()米。

5. 2023 年的 6 月 10 日是星期六,那么这一年的 7 月 1 日是星期()。

6. 7 平方分米=()平方厘米 600 平方分米=()平方米

8 元 2 角=()元

4 厘米=()米

7. 用 24 时计时法或普通计时法表示下面的时刻。

上午 9 时() 晚上 11 时() 16 时()

8. 一个长方形,长 10 厘米,是宽的 2 倍,这个长方形的周长是()厘米,面积是()平方厘米。

9. 果园里新栽了桃树,每行 24 棵,共栽了 15 行。如果用右边的竖式计算一共栽了多少棵桃树,竖式中箭头所指部分的意义是求()行共栽()棵树。

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 15 \\
 \hline
 120 \\
 24 \leftarrow \\
 \hline
 360
 \end{array}$$

三、判断。(每个题 1 分,共 5 分)

1. 被除数中间有 0,商的中间一定有 0。

()



2. 边长是 4 厘米的正方形,它的周长和面积相等。 ()
3. 长方形、正方形、圆和平行四边形都是轴对称图形。 ()
4. 沿长摆 5 个面积为 1 平方厘米的正方形,沿宽摆 4 个面积为 1 平方厘米的正方形,它的面积都是 20 平方厘米。 ()
5. 大于 0.4 小于 0.7 的小数只有 2 个。 ()

四、选择。(每题 2 分,共 10 分)

1. 李老师的生日是 2 月 29 日,她可能是()年出生的。
A. 1976 B. 1975 C. 2008
2. 下列各题的计算结果接近 300 的是()。
A. 11×39 B. $897 \div 3$ C. 156×3
3. 把 1 元钱平均分成 100 份,其中的 30 份表示()。
A. 0.03 B. 0.30 C. 3.0
4. 两个正方形的面积相等,那么它们的周长()。
A. 相等 B. 不相等 C. 不一定相等
5. 一辆汽车上午 7 时 20 分发车,共行驶 6 小时,()时到达的目的地。
A. 13 时 20 分 B. 下午 13 时 20 分 C. 1 时 20 分

五、计算。(共 29 分)

1. 直接写得数。(每题 1 分,共 12 分)

$270 \div 9 =$	$360 \div 4 =$	$13 \times 30 =$	$480 \div 3 =$
$25 \times 40 =$	$0 \times 37 =$	$660 \div 3 =$	$200 \div 4 =$
$2.7 + 1.2 =$	$3.8 - 2.4 =$	$542 \div 9 \approx$	$58 \times 80 \approx$

2. 用竖式计算(带※的要验算,共 8 分)

$732 \div 6 =$	$\ast 428 \div 4 =$	$\ast 76 \times 39 =$
----------------	---------------------	-----------------------

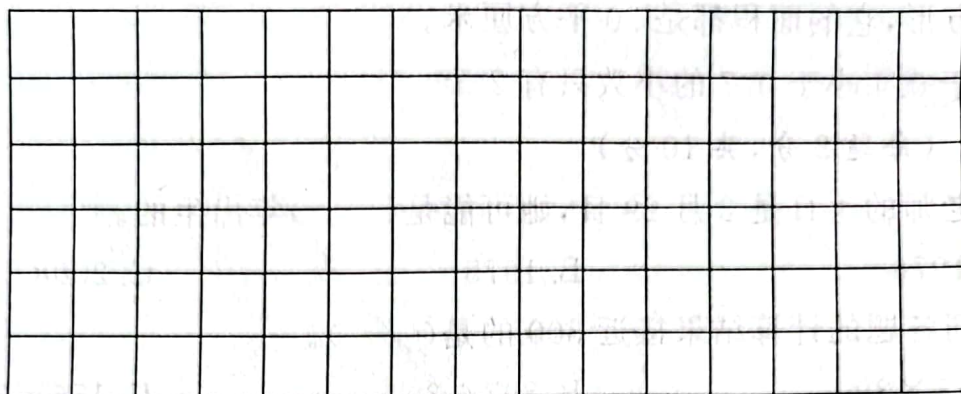
3. 脱式计算(每题 3 分,共 9 分)

$365 \div 5 \times 17$	$43 \times (151 - 91)$	$475 + 408 \div 6$
------------------------	------------------------	--------------------



六、动手操作。(6分)

在下面的方格纸中画出两个面积都是 12 平方厘米的长方形,并计算出它们的周长。(每个小方格纸的边长是 1 厘米)。



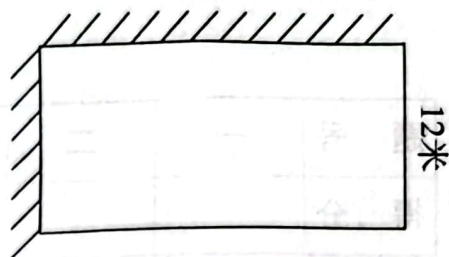
这两个长方形的周长分别是()厘米、()厘米。

七、解决问题。(1—4 题每题 4 分,5 题 8 分,共 24 分)

1. 甲地与乙地之间的公路长 364 千米。小刚的爸爸驾驶汽车从甲地前往乙地,行驶了 3 小时后,距离乙地还有 139 千米。汽车平均每小时行驶多少千米?
2. 王老师用 4.8 元买了 6 分米的蓝花布和 1 米 2 分米的红花布,两种布一共买了多少米?
3. 江北水城地处山东省西北部的聊城市,意为“中国北方的威尼斯”,是一座很有魅力的城市,它的魅力可用一个字概括就是“水”,京杭大运河和黄河在此交汇。小亮一家开车去江北水城旅游,上午 11:45 出发,下午 2:45 到达,共行驶了 336 千米,平均每小时行驶多少千米?



4. 王奶奶用 42 米长的篱笆围了一块长方形的地, 其中两条边利用墙壁, 不需要用篱笆围(如下图), 王奶奶每 4 平方米种一种花, 她一共种了多少种花?

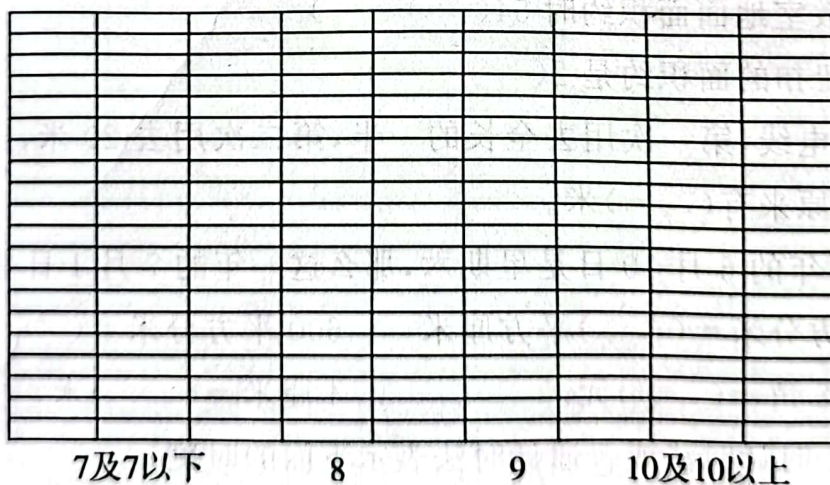


5. 调查与统计。(8 分)

下面是对实验小学三年级一班同学某一天的睡眠时间情况进行的调查统计。

睡眠时间(小时)	7 及 7 以下	8	9	10 及 10 以上
人数(人)	2	10	17	8

- (1) 根据以上调查数据, 涂一涂。



- (2) 这个班级一共有()名同学。
- (3) 如果小明每天早晨 7 时起床, 如果按照每天睡眠时间 10 小时的标准, 他应该在晚上()时睡觉。
- (4) 据科学研究, 为有利于身体的健康发育, 小学生一天睡眠时间应当达到 10 小时。根据这条信息, 观察统计的数据, 你有什么发现? (写出 2 条)

