

# 2022—2023 学年第二学期期末学业水平监测三年级数学试题

(时间：60 分钟)

一、选一选 (请选出正确答案，并把答案的序号涂在答题纸相应的位置上，共 24 分)

1. 属于轴对称现象的有 ( ) 个。



- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

2. 下面涂色部分可以用 0.2 表示的是 ( )。



3. 下面的图形中，轴对称图形有 ( ) 个。

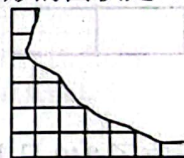


- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

4. 一张长方形的方格纸撕掉了一部分 (如图)，原来长方形的面积是 ( ) 平方厘米。

(每个小格 1 平方厘米)

- A. 18      B. 26      C. 40      D. 42



5. 一个书包 31 元，22 个书包多少钱？竖式中 “←” 所指处说法正确的是 ( )。

- A. 2 个书包 62 元      B. 20 个书包 62 元  
C. 20 个书包 620 元      D. 22 个书包 620 元

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 22 \\ \hline 62 \\ 62 \leftarrow \\ \hline 682 \end{array}$$

6. “世界读书日” 全称 “世界图书与版权日”，又称 “世界图书日”。1995 年 11 月 15 日正式确定每年的 4 月 23 日为 “世界读书日”。1996 年 4 月 23 日是第 1 个 “世界读书日”，那么 2023 年 4 月 23 日是第 ( ) 个 “世界读书日”。



A. 29 B. 28 C. 27 D. 26

7. 你现在做的这张试卷的面积大约是 12 ( )。

A. 平方厘米 B. 平方分米 C. 平方米

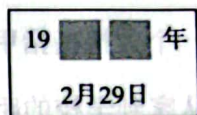
8. 要将 142 个西瓜装到箱子里, 每个箱子最多装 8 个, 至少要 ( ) 个箱子才能装完。

A. 18 B. 19 C. 20

9. 邮递员上午 9:00 第一次从邮筒中取信, 以后每 4 小时取一次, 第三次取信的时间是 ( )。

A. 10:00 B. 13:00 C. 14:00 D. 17:00

10. 右图是一张残缺的日历, 你认为这一年可能是 ( ) 年。

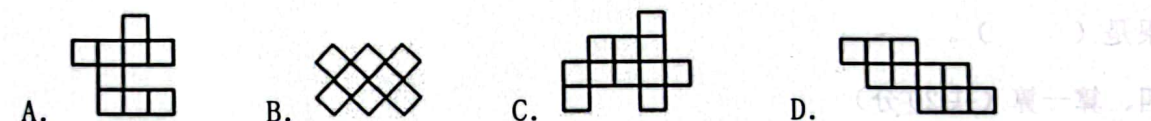


A. 1900 B. 1990 C. 1996

11. 两个数相乘, 积比 1000 大得多, 比 2000 少一些, 可能是 ( )。

A.  $38 \times 48$  B.  $54 \times 42$  C.  $21 \times 51$  D.  $19 \times 49$

12. 如图, ( ) 的面积最大 (每个小正方形面积相同)。



二、判一判 (正确的选  $\checkmark$ , 错误的选  $\times$ , 并把结果涂在答题纸相应的位置上, 共 5 分)

13. 边长 5 米的正方形, 它的面积比周长大。  $\checkmark$   $\times$

14. 爸爸连续两个月出差, 最多离家 62 天。  $\checkmark$   $\times$

15. 2024 年是奥运年也是闰年, 按每四年举办一次奥运会, 那么以后举办奥运会的年份都是闰年。  $\checkmark$   $\times$

16.  $480 \times 9$  的积与  $48 \times 90$  的积相同。  $\checkmark$   $\times$

17. 两位小数比一位小数大。  $\checkmark$   $\times$

三、填一填 (共 16 分)

18. 有一盒保质期是 45 天的牛奶, 生产日期是 6 月 28 日, 到 8 月 11 日这天 ( ) 保质期内。 (填“在”或“不在”)





19. 小学生每天要保证 10 小时的睡眠时间, 小明早上 6: 30 起床, 21: 00 睡觉, 小明的睡眠时间是( ) , 他的睡眠时间( ) (填“够”或“不够”)。

20. 5 平方分米=( ) 平方厘米      4000 平方分米=( ) 平方米

3 天=( ) 时      48 个月=( ) 年

21.  $35 \times 20$  的积的末尾有( ) 个 0。

22. 一种水杯每箱 8 个, 每个 15 元。超市卖了 6 箱这样的水杯, 一共卖了多少元?

(1) 如果先算  $15 \times 8$ , 算出的是( )。

(2) 如果先算  $8 \times 6$ , 算出的是( )。

23. 在括号内填上适当的单位名称。

(1) 一个大拇指指甲盖的面积大约是 1( )。      (2) 一节课的时间是 40( )。

(3) 从家到学校的距离是 800( )。      (4) 一个信封的面积大约是 2( )。

24. 爸爸将一块长 2 米、宽 12 分米的长方形木板锯成面积是 4 平方分米的小正方形木板, 最多能锯成( ) 块。

25. 小强在一次数学考试时, 把一个数除以 15 算成了除以 5, 结果得 15。这道题的正确结果是( )。

#### 四、算一算 (共 20 分)

26. 直接写得数。(5 分)

①  $200 \times 4 =$       ②  $30 \times 20 =$       ③  $540 \div 6 =$       ④  $424 \div 2 =$       ⑤  $20 \times 25 =$

⑥  $128 \times 0 =$       ⑦  $4500 \div 50 =$       ⑧  $5.4 - 0.9 =$       ⑨  $0.8 + 0.7 =$       ⑩  $1.3 - 0.8 =$

27. 列竖式计算 (带☆的要验算)。(9 分)

$1.5 - 0.7 =$        $82 \times 47 =$        $342 \div 3 =$       ☆  $483 \div 4 =$

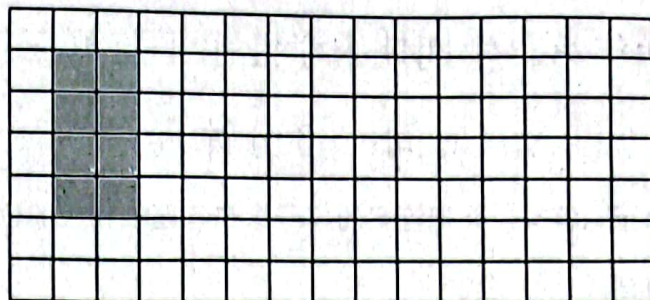
28. 计算。(6 分)

$245 \div 5 \times 11$        $(316 + 242) \div 9$        $62 \times 18 - 254$

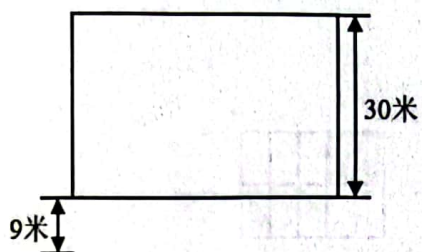
#### 五、思考与操作 (共 10 分)

29. 在方格纸上设计 2 个图形, 一个正方形, 面积比涂色部分面积大一点; 再设计一个其他不同形状的图形, 面积比涂色部分面积小。(4 分)



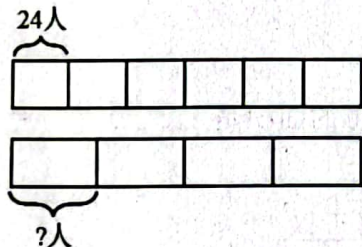


30. 公园里有一个宽 30 米的长方形广场, 为了便于市民集体活动, 准备对广场进行扩建, 如果广场的宽增加 9 米, 这样广场的面积就会增加 405 平方米, 原来广场的面积是多少平方米? (先在图中画出增加的部分, 再解答) (6 分)



#### 六、解决问题 (共 25 分)

31. 看图列式计算。 (4 分)



32. 3 只小鸟 2 天吃了 240 只害虫, 平均每只小鸟每天吃了多少只害虫? (5 分)

33. 平均每人每天组装 9 台电脑, 他们 5 天一共能组装多少台? (5 分)



34. 小强参加“迎国庆”演讲比赛, 他演讲了一篇大约 900 字的演讲稿, 正好用了 5 分钟; 如果他想做一个时间为 8 分钟的演讲, 大约需要准备多少个字的演讲稿? (5 分)





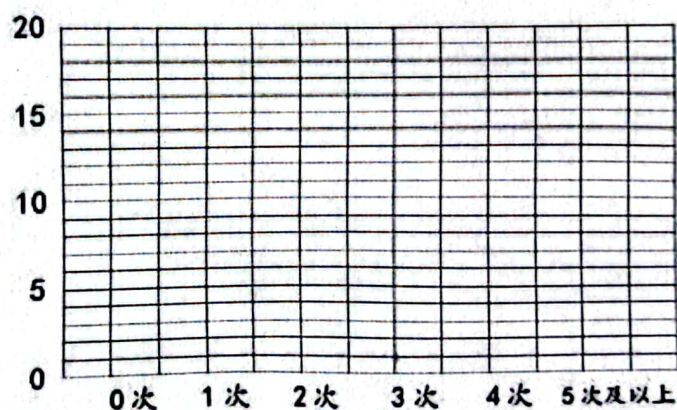
35. 下面是数学课上，听课老师对同学们回答问题次数情况作的记录。（6分）

次数	人数
0次：	正
1次：	正 正 一
2次：	正 正 正 丁
3次：	正 下
4次：	正 正
5次：	丁
6次：	一
7次：	一

（1）根据记录情况，完成下面的统计表。

答问次数 (次)	0	1	2	3	4	5次及 以上
人数(人)						

（2）涂一涂。



（3）从统计图中你发现了哪些信息？

（4）对于课堂回答问题，你有什么好建议？





# 2022—2023学年第二学期期末学业水平监测三年级数学 答题卡

学校: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_  
考场: \_\_\_\_\_ 座号: \_\_\_\_\_

## 注意事项

1. 答题前请将姓名、班级、准考证号填写清楚。
2. 客观题答题, 必须使用2B铅笔填涂, 修改时用橡皮擦干净。
3. 主观题答题, 必须使用黑色签字笔书写。
4. 必须在题号对应的答题区域内作答, 超出答题区域书写无效。
5. 保持答卷清洁、完整。

正确填涂



缺考标记



准考证号

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

- 一、选一选 (请选出正确答案, 并把答案的序号涂在答题纸相应的位置上, 共24分)  
二、判一判 (正确的选√, 错误的选×, 并把结果涂在答题纸相应的位置上, 共5分)

- |                   |                    |                    |            |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 1 [A] [B] [C] [D] | 6 [A] [B] [C] [D]  | 11 [A] [B] [C] [D] | 13 [T] [F] |
| 2 [A] [B] [C] [D] | 7 [A] [B] [C] [D]  | 12 [A] [B] [C] [D] | 14 [T] [F] |
| 3 [A] [B] [C] [D] | 8 [A] [B] [C] [D]  |                    | 15 [T] [F] |
| 4 [A] [B] [C] [D] | 9 [A] [B] [C] [D]  |                    | 16 [T] [F] |
| 5 [A] [B] [C] [D] | 10 [A] [B] [C] [D] |                    | 17 [T] [F] |

## 三、填一填 (共16分)

18. \_\_\_\_\_ 19. \_\_\_\_\_ 20. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 21. \_\_\_\_\_

22. \_\_\_\_\_ 23. (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_ 24. \_\_\_\_\_ 25. \_\_\_\_\_

## 四、算一算 (共20分)

26. 直接写得数。(5分)

① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_ ⑤ \_\_\_\_\_



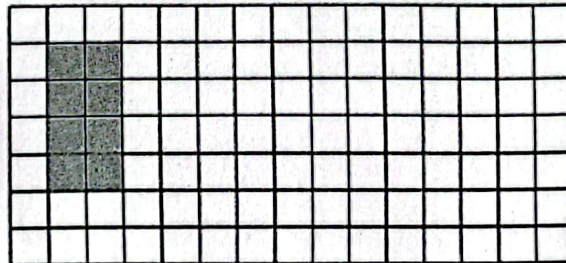
⑥ \_\_\_\_\_ ⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_ ⑨ \_\_\_\_\_ ⑩ \_\_\_\_\_

27. 列竖式计算（带☆的要验算）。（9分）

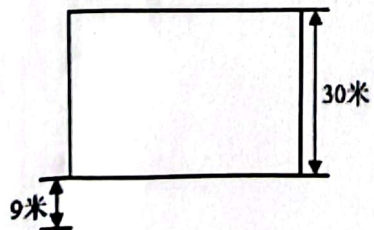
28. 计算。（6分）

### 五、思考与操作（共10分）

29.



30.





六、解决问题（共25分）

31.

32.

33.

34.

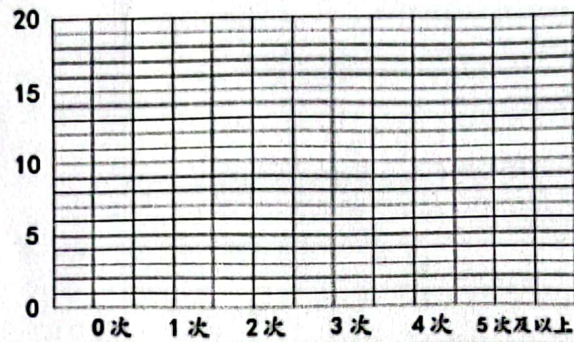




35. (1)

答问次数 (次)	0	1	2	3	4	5次及 以上
人数(人)						

(2)



(3)

(4)

