

2022-2023学年下学期期末学业质量监测

三年级数学试卷

(考试时间: 70分钟) 命题: 邹惠卿

学校: _____ 姓名: _____

准考证号

条形码粘贴区(居中)

一、选一选。(将正确答案的序号涂在答题区域) ($2 \times 9 + 3 \times 3 = 27$ 分)

1	[A]	[B]	[C]	[D]	2	[A]	[B]	[C]	[D]
3	[A]	[B]	[C]	[D]	4	[A]	[B]	[C]	[D]
5	[A]	[B]	[C]	[D]	6	[A]	[B]	[C]	[D]
7	[A]	[B]	[C]	[D]	8	[A]	[B]	[C]	[D]
9	[A]	[B]	[C]	[D]	10	[A]	[B]	[C]	[D]
11	[A]	[B]	[C]	[D]	12	[A]	[B]	[C]	[D]

- 晚上7时用24时计时法表示是()。

A. 7时 B. 17时 C. 19时 D. 22时
- ()的面积最接近1平方分米。

A. 指甲面 B. 语文书封面 C. 课桌面 D. 粉笔盒的底面
- 下面月份都是30天的是()。

A. 10月、12月 B. 9月、11月 C. 6月、8月 D. 4月、5月
- 边长是6厘米的正方形,面积是()平方厘米

A. 36 B. 24 C. 18 D. 12
- 下面问题能用算式“ $320 \div 6$ ”解决的是()。

A. 三年级有320名学生,又转来了6名,现在有多少名学生?

B. 爸爸买电风扇付了320元,找回6元,买电风扇花了多少钱?

C. 运动场的看台每个区有320个座位,6个区一共有几个座位?

D. 图书馆有320本故事书,平均分给6个班,每班分多少本?
- 用2、4、5、9可以组成()个没有重复数字的两位数。

A. 8 B. 10 C. 12 D. 14
- 观察右下边的除法竖式,除数被★遮住了,除数可能是()。

A. 7、8、9 B. 8、9

C. 5、6、7、8、9 D. 6、7、8、9

$$\begin{array}{r} \square\square \\ \star \overline{) 784} \end{array}$$
- 4小组去摘黄瓜,每个小组12人,平均每人摘10千克黄瓜,每千克黄瓜3元,一共摘了()千克黄瓜。

A. 480 B. 48 C. 1440 D. 360

9. 张老师买来了24本笔记本, 每本15元。竖式中

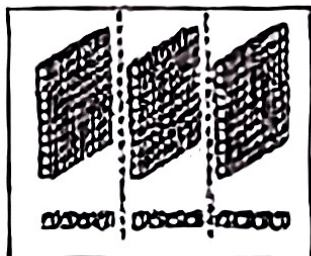
箭头处的数表示 ()。

- A. 4本笔记本的价钱 B. 2本笔记本的价钱
C. 20本笔记本的价钱 D. 24本笔记本的价钱

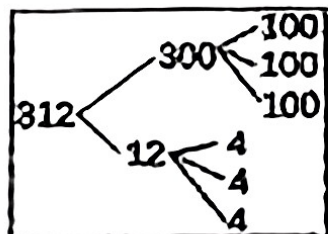
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 24 \\ \hline 60 \\ 30 \leftarrow \\ \hline 360 \end{array}$$

10. 下面计算 $312 \div 3$ 的方法中, 正确的有 () 个。

$$\begin{array}{l} 300 \div 3 = 100 \\ 12 \div 3 = 4 \\ 100 + 4 = 104 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 104 \\ 3 \overline{) 312} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

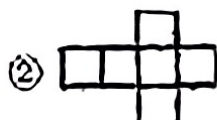
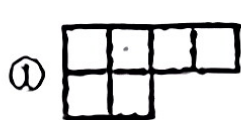


- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

11. 阳阳、乐乐、东东、明明四名同学百米赛跑的成绩依次是14.8秒、15.6秒、16.3秒、16.1秒。跑得最快的是 ()。

- A. 阳阳 B. 乐乐 C. 东东 D. 明明

12. 下面各图都是由1cm'的小方格组成的, 比较四个图形, 结论错误的是 ()。



- A. ①面积最大 B. ①和②面积相等
C. ③周长最长 D. ①和②周长相等

二、填一填。10分 (每空1分)

13. 在括号里填上合适的单位名称。

小华的身高是130 () 一间卧室的面积是16 ()

14. 1900年是 () 年 (填“平”或“闰”), 全年有 () 天。

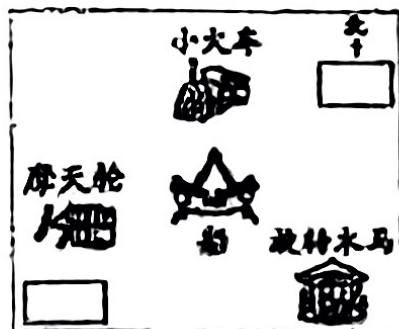
15. 1米6分米, 写成小数是 () 米, 7角写成小数是 () 元。

16. 右图是游乐场一角。

(1) 旋转木马在船的 () 方向,

船在摩天轮的 () 面。

(2) “①碰碰车”在船的西南方向, “②过山车”在船的东北方向, 请把碰碰车和过山车的序号填在图中的 里。



三、算一算，24[4+11(3+3+5)+9(3+3+3)]

17. 直接写出得数。

$88 \div 4 =$

$30 \times 20 =$

$540 \div 6 =$

$25 \times 40 =$

$5.6 + 2.1 =$

$5000 \div 5 =$

$1 - 0.4 =$

$351 \div 7 \approx$

18. 竖式计算，带▲的要验算。

$\textcircled{1} 15.4 - 4.9 =$

$\textcircled{2} 36 \times 54 =$

$\blacktriangle \textcircled{3} 736 \div 7 =$

19. 脱式计算。

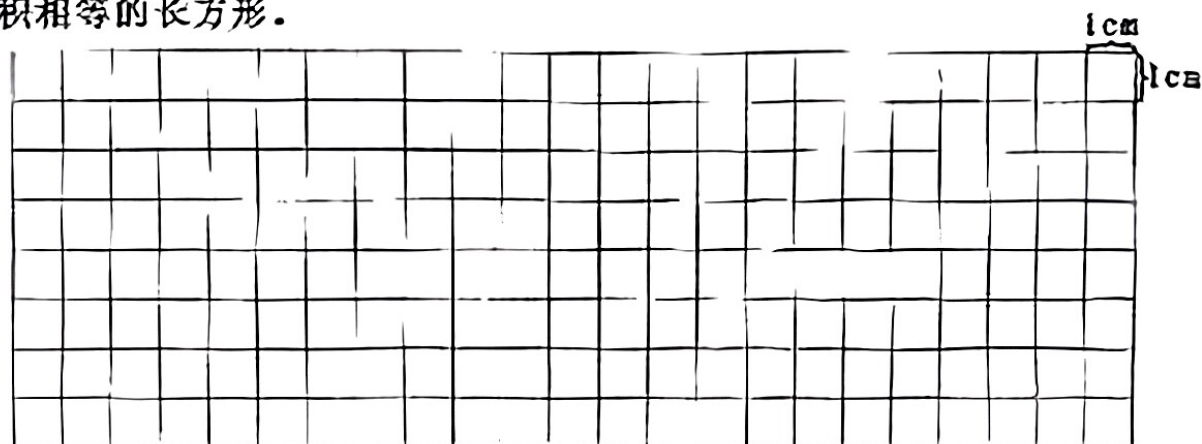
$\textcircled{1} 45 \times 28 - 286$

$\textcircled{2} 948 \div 3 \div 4$

$\textcircled{3} (176 + 432) \div 4$

四、操作题。6分

20. 在下面的方格图中先画出一个周长是24厘米的正方形，再画一个与正方形面积相等的长方形。



五、解决问题。33分[4+6+6(3+3)+8(3+5)+9(3+3+3)]

21. 一台小型碾米机4小时碾米256千克。照这样计算，12小时碾米多少千克？

22. 李师傅每天工作8小时，他从5月28日到6月1日共加工了640个零件。李师傅平均每小时加工多少个零件？

23. 有一块长36米，宽25米的长方形苗圃。

(1) 求这块苗圃的面积。

(2) 在苗圃的四周围一圈围栏，求围栏的长度。

24. 一本《科技王国》16.8元，一本《数学童话》21.5元。

(1) 一本《科技王国》比一本《数学童话》便宜多少钱？

(2) 贝贝说：“我买这两本书，付了40元，可以找回1.7元”。贝贝说的对吗？请列式说明理由。

25. 下面是育才小学三年级两个班级学生的视力情况统计表，根据统计表回答问题。

视力情况	5.0及以上	4.9~4.7	4.6~4.3	4.2及以下
三(1)班人数	25	11	4	2
三(2)班人数	23	14	3	1

(1) 三(1)班有()人，视力情况为()的人数最多，视力情况为()的人数最少。

(2) 视力5.0及以上是正常，两个班级低于5.0的有()人。我想对这些人说：“()”。

(3) 请你再提一个数学问题并解答。