

三年级数学试题 (青岛版)

时间: 60 分钟

等级: _____

一、我会选 (把正确答案的序号填在括号里)

1. $\square 65 \div 7$ 的商是两位数, \square 里面最大能填 ()。

A. 9

B. 6

C. 7

2. 下面图形中, () 不是轴对称图形。



3. 计算 23×12 时, 想法正确的是 ()。

A. $23 \times 10 + 23 \times 2$

B. $23 \times 10 + 2$

C. $23 + 23 \times 2$

4. 下面各题的结果最接近 600 的是 ()。

A. 32×12

B. $880 \div 2$

C. 28×22

5. 用 24 个面积为 1 平方厘米的小正方形拼成不同形状的长方形 (小正方形不能重叠), 这些不同的长方形 ()。

A. 周长一定相等

B. 面积一定相等

C. 周长和面积都相等

6. 聪聪每天上午 8:00 到校, 下午 5:30 离校。他一天的在校时间是 ()。

A. 13 时 30 分

B. 9:30

C. 9 小时 30 分

7. 王芳一家 7 月 21 日 (星期四) 开车去西藏旅游, 8 月 2 日回家, 她是星期 () 回家的。

A. 一

B. 二

C. 三

8. 一个正方形的周长是 32 厘米, 这个正方形的面积是 () 平方厘米。

A. 16

B. 32

C. 64

9. 下面说法正确的是 ()。

A. 平年和闰年下半年的天数同样多。

B. 0.80 元就是 80 角。

C. 数学课本的封面大约是 200 平方分米。

10. 学校社团买了 32 个足球，每个足球 26 元。一共用去多少钱？聪聪用竖式计算

(见右图)。竖式中箭头所指的“78”表示 ()。

A. 3 个足球共 78 元

B. 30 个足球共 78 元

C. 30 个足球共 780 元

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 32 \\ \hline 52 \\ 78 \leftarrow \\ \hline 832 \end{array}$$

11. 周末，超市有 A、B、C 三种蛋糕做促销，购买方式如下。哪种蛋糕最便宜？
()

A. 84 元买 7 块 A 蛋糕

B. 104 元买 8 块 B 蛋糕

C. 66 元买 6 块 C 蛋糕

12. 下列图中的阴影部分可以用 0.4 表示的是 ()。



二、我会填

13. $\square \div \bigcirc = 25 \dots 7$, \bigcirc 最小是 (), 这时 \square 是 ()。

14. 42 个 24 的和是 (); 4 个 () 的和是 324。

15. 一个长方形，用面积是 1 平方厘米的小正方形摆，每行摆 15 个，摆了这样的 5 行，这个长方形的面积是 () 平方厘米。

16. 在 () 里填上合适的单位或者数字。

(1) 作业本封面的面积约是 3 () (2) 小明的体重是 43 ()

(3) 课桌的高约是 7 () (4) 一张单人床的面积约是 3 ()

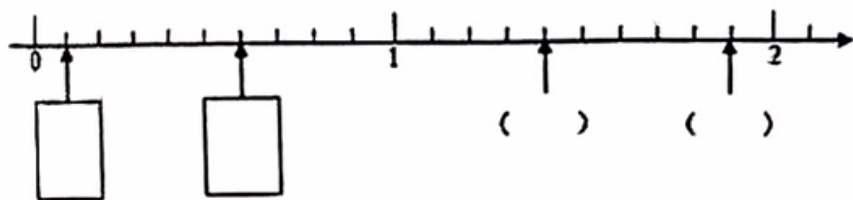
(5) 4 厘米 = () 米 (6) 2 元 5 角 = () 元

17. 在跳高决赛中，小华跳了 1.45 米，小芳跳了 1.40 米，小明跳了 1.5 米，冠军是 ()。

18. 一个长方形的长是 6 厘米，宽是 4 厘米，从中剪下一个最大的正方形。剪下的正方形的面积是（ ）平方厘米。

19. 晚上 10:40 用 24 小时计时法表示为（ ）；9:30 用普通计时法表示为（ ）。

20. 在□里填合适的分数，在（ ）里填合适的小数。



21. 张浩有一些练习本，送给王华一半后，又买了 5 本，他现在有 12 本练习本，张浩原来有（ ）本练习本。

三、细心计算我能行

22. 直接写得数

$$50 \div 5 = \quad 36 \div 3 = \quad 10 \times 54 = \quad 30 \times 40 = \quad 720 \div 8 =$$

$$0.5 + 0.3 = \quad 4.3 + 2.7 = \quad 2.5 - 0.2 = \quad 1.4 - 0.6 = \quad 128 \div 4 =$$

23. 整式计算，带★的要验算

$$48 \times 69 =$$

$$\star 756 \div 8 =$$

$$508 \div 4 =$$

24. 脱式计算

$$255 - 155 \div 5$$

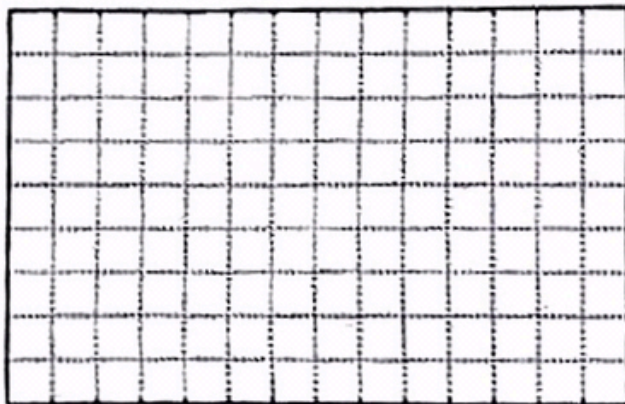
$$64 \times (53 - 28)$$

$$28 \times 11 \div 7$$

题号	得分
一	
二	
三	
四	
五	
27	
28	
29	
30	
31	
总分	

四、动手动脑做数学

25. 下图中每个小正方形的边长都是1厘米,请在图中画出一个长方形和一个正方形,使它们的面积都是16平方厘米。



26. 根据左边的竖式,把右边的数学日记补充完整

$$\begin{array}{r} 120 \\ 4 \overline{) 480} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

学校买了480本课外书,今天张老师让我们把这些书平均分到4个班的图书角。我们先分整百的。给每个班分了()本,分掉了()本,还剩下 $480 - () = ()$ 本。然后,我们再给每个班分()本,分掉了()本。最后,平均每个班分到了()本。

五、走进生活,解决问题

27. 晨鸣图书印刷厂有960本《三国演义》要装箱,每5本装一盒,每8盒装一箱,这些书一共可以装多少箱?

(1) 想一想:

解决这个问题,可以先算(),再算()。

(2) 列式解答:

28. 伟成商店里有一种笔记本，小兰用 12 元钱买了 3 本。小青要买 9 本同样的笔记本，需要多少元钱？

(1) 用表格整理信息和问题

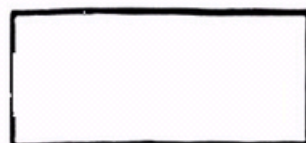
小兰	_____ 本	_____ 元
小青	_____ 本	_____ 元

(2) 列式解答

29. 为增加疫情期间蔬菜的供给，王大爷对自家的菜地进行了扩建，扩建前菜地的长是 36 米。扩建后长增加了 8 米，面积增加了 80 平方米，扩建后菜地的面积是多少平方米？

(1) 画图把信息和问题补充完整

(2) 列式解答



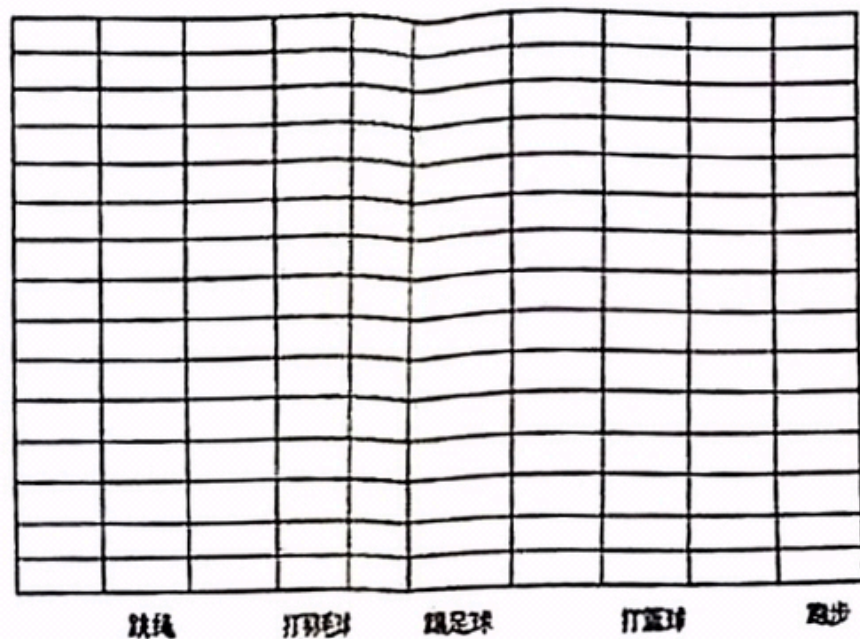
36 米

30. 国庆节，新兴街在街道的两边挂上了彩灯。聪聪站在新兴街路口，向右看去，发现这一边的彩灯是按一红二绿三黄的规律排列的。那么新兴街这一边从这个路口开始的第 123 盏灯是什么颜色的（把你的想法写一写、算一算或者画一画）？

31. 下面是实验小学五年级一班最喜欢的体育运动项目统计表。请根据表中的信息完成后面的问题。

运动项目	跳绳	打羽毛球	踢足球	打篮球	跑步
人数(人)	15	5	6	8	11

涂一涂。根据统计表中的数据，在下面格子图中涂一涂。



- (1) 五年级一班一共有 () 人，喜欢 () 项目的人数最多，喜欢 () 项目的人数最少。
- (2) 如果开展快乐大课间活动，建议学校开设什么项目？说一说你的理由。