

开平区 2022—2023 年度第二学期三年级数学终结性测试卷

一、用心填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

- 小明面向东北站立, 他背朝()方向。
- () 的 6 倍是 120, 比 9.6 少 4.9 的数是()。
- 5 角是 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$ 元, 写成小数是()元。
- 用 87 厘米长的丝绳可以编一个中国结。李老师要编 8 个这样的中国结, 10 米长的丝绳()。(填“够”或“不够”)
- 科技馆的入馆时间为上午 9:00, 8 小时后闭馆, 请你用 24 小时制法写出参观时间:
(:) —— (:)。小华同学 15:35 出门, 坐车需 40 分钟, 想在科技馆参观 1 小时, 她(能 不能)做到。(勾选答案)。
- $876 \div 3$ 的商是()位数, 商大约是()。
- 比较每组中两个数量的大小。
2 时 \bigcirc 200 分 3 米 \bigcirc 2.7 米 3.1 厘米 \bigcirc 31 毫米
- 在()里填上合适的数或单位。
3 年有()个月 15 时是下午()时
8 平方米 = ()平方分米 张明家客厅的面积是 28 ()

- 一个长方形的长是 6 厘米, 宽是 4 厘米, 用 1 平方厘米的小正方形摆一摆, 每行可以摆()个, 摆这样的()行, 它的面积是()平方厘米。
- 三年级 5 个班进行足球对抗赛, 每两个班进行一场比赛, 共要比()场。

二、下面的说法对吗? 对的在括号内打“√”, 不对的打“×”。(每题 1 分, 共 5 分)

- 9:00 表示 9 小时。()
- 任何不是 0 的数除以 0, 都得 0。()
- 从 1、2 中任选一个数做分子, 从 3、4、5 中任选一个数做分母, 一共可以组成 6 个不同的分数。()
- 一个长方形的长和宽都扩大到原来的 2 倍, 面积也扩大到原来的 2 倍。()
- 所有的小数都比整数小。()

三、精心选一选。将正确答案的序号填在（ ）里。（每题 2 分，共 10 分）

16. 小林看一本科幻书，计划每天看 32 页，23 天可以看完，这本书一共多少页？列式为

32×23 。在右边竖式里，64 表示（ ）。

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline 96 \\ 64 \\ \hline 736 \end{array}$$

- A. 64 个一 B. 64 个十 C. 64 个百

17. 要使 $\square 42 \div 4$ 的商是三位数， \square 里最小应该填（ ）。

- A. 5 B. 4 C. 9

18. 小红家买了 30 个苹果，3 天吃了 12 个，还剩多少个？正确的列式是（ ）

- A. $30 - 12$ B. $30 - 12 \div 3$ C. $(30 - 12) \div 3$

19. 欣欣的生日是 2 月 29 日，他可能是（ ）年出生的。

- A. 2012 B. 2019 C. 2010

20. 一个正方形的面积是 36 平方厘米，它的周长是（ ）。

- A. 24 平方厘米 B. 12 厘米 C. 24 厘米

四、细心算一算。（24 分）

21. 直接写得数。（每题 1 分，共 10 分）

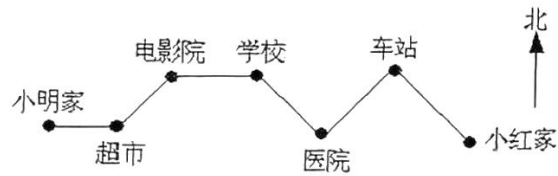
$$\begin{array}{llllll} 15 \times 50 = & 96 \div 3 = & 80 \times 30 = & 4.3 + 2.6 = & 48 \times 68 \approx & \\ 600 \div 3 = & 1 - 0.6 = & 5.9 - 5.3 = & 2700 \div 9 = & 138 \div 7 \approx & \end{array}$$

22. 竖式计算，有☆的要验算。（每题 3 分，验算 2 分，共 14 分）

$$14.6 + 5.7 = \quad 25 \times 68 = \quad 5.3 - 1.7 = \quad ☆ 517 \div 5 =$$

五、图形与操作。(23 题 6 分, 24 题 7 分, 共 13 分)

23. 看图填一填



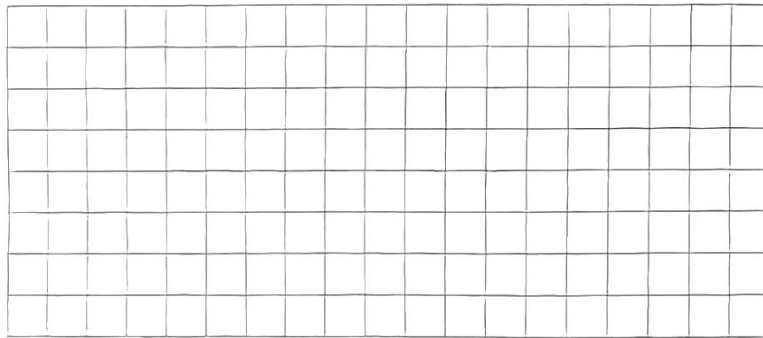
(1) 小明从家里出发向 () 方向走到超市, 然后向 () 方向走到电影院, 再向 () 方向走到学校。

(2) 小红从家里出发向 () 方向走到车站, 然后向 () 方向走到医院, 再向 () 方向走到学校。

24. 下面每个口的面积是 1 平方厘米。(7 分)

(1) 在方格纸上画出面积是 16 平方厘米的长方形, 你能画几个? 试一试。

(2) 比较一下它们的周长, 周长 () (“相等”或“不相等”)。



六、解决问题。(共 26 分)

25. 三年级 4 个班 128 人去参观科技馆。如果每班人数相同, 每 8 人一组, 每班可以分成几组? (5 分)

26. 唐山到石家庄的路程为 430 千米。一辆客车上午 8:30 从唐山出发，下午 1:30 到达石家庄。这辆客车平均每小时行驶多少千米？（5 分）

27. 把一根长 360 米的绳子剪成两段，第一段的长度是第二段的 2 倍，求这两段绳子的长度分别是多少？（5 分）

28. 在一块长 18 米，宽 12 米的长方形果园里种果树，平均每棵占地 2 平方米，这块果园能种果树多少棵？（5 分）

29. 豆浆与牛奶的三种营养成分情况如下：每 100 克豆浆含碳水化合物 1.2 克，蛋白质 3 克，脂肪 1.6 克；每 100 克牛奶含碳水化合物 4.9 克，蛋白质 3.3 克，脂肪 3.6 克。

（1）请你根据数据完成下面的统计表。（3 分）

每 100 克豆浆、牛奶中三种营养成分情况

单位：克

营养成分	碳水化合物	蛋白质	脂肪
豆浆			
牛奶			

（2）每 100 克豆浆和牛奶，碳水化合物相差（ ）克，蛋白质相差（ ）克，脂肪相差（ ）克。（3 分）