

**南京市江北新区 2020—2021 学年小学数学
四年级上册期末检测试卷**

(时间:90 分钟 满分:100 分)

[友情提示:请把答案填写在答题卡上]

一、计算题(共 26 分)

1. 直接写得数。(每题 1 分,共 8 分)

$80 \div 20 = \blacktriangle$

$78 \div 3 = \blacktriangle$

$92 \div 4 = \blacktriangle$

$2 \times 45 = \blacktriangle$

$150 \div 50 = \blacktriangle$

$630 \div 70 = \blacktriangle$

$300 - 60 = \blacktriangle$

$560 \div 8 = \blacktriangle$

2. 竖式计算下面各题。(每题 2 分,打☆号需要验算,验算 2 分,共 10 分)

$686 \div 7 =$

\blacktriangle

$904 \div 18 =$

\blacktriangle

$620 \div 30 =$

\blacktriangle

$\star 99 \div 20 =$

\blacktriangle

3. 计算下面各题。(每题 2 分,共 8 分)

$80 - 80 \div 16 \times 15$

\blacktriangle

$900 \div (720 - 20 \times 33)$

\blacktriangle

$240 \div 6 + 2 \times 17$

\blacktriangle

$30 \times [74 - (32 - 16)]$

\blacktriangle

二、填空题(每空 1 分,共 20 分)

4. 8 升 = (\blacktriangle) 毫升 5 天 = (\blacktriangle) 小时 1 周角 = (\blacktriangle) 直角

5. 一部儿童动画片总时长 378 分钟,每 14 分钟编成一集,可以编成 (\blacktriangle) 集动画片。

6. $\square 28 \div 45$ 的商是一位数, \square 里最大填 (\blacktriangle);如果商是两位数, \square 里最小填 (\blacktriangle)。

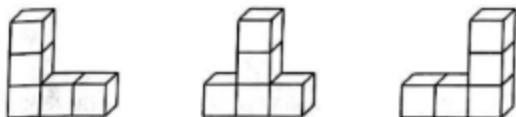
7. 在○里填上“>”“<”或“=”

$$(70-50) \div 20 \bigcirc 70-50 \div 20 \quad 140 \div 35 \times 2 \bigcirc 140 \div (35 \times 2)$$

8. 四年级有 184 名男生和 200 名女生, 如果每 24 人排成一行, 一共可以排成 (▲) 行。

9. 甲、乙、丙、丁 1 分钟做仰卧起坐的成绩分别是 45 个、47 个、49 个、47 个, 他们 1 分钟平均做了 (▲) 个。

10. 从前面、右侧面和上面分别观察下面的三个物体。



从 (▲) 面和 (▲) 面看到的图形形状相同, 与 (▲) 面看到的图形不同。

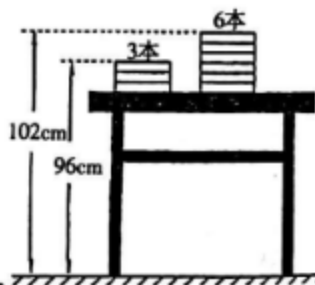
11. 右面是一张长方形纸折起一角后形成的图形, 已知 $\angle 2 = 28^\circ$, 那么 $\angle 1 =$ (▲) $^\circ$ 。



12. 同一平面内, 直线 a 与直线 b 互相平行, 直线 b 与直线 c 互相垂直, 那么直线 a 与直线 c (▲)。

13. 袋子里有 5 个黄球和 3 个黑球, 从中任意摸一个球, 摸到 (▲) 球的可能性大些。

14. 右图中, 每本字典的厚度是 (▲) 厘米, 桌子高 (▲) 厘米。



15. 明芳在计算 $\square - 54 \div 9$ 时, 先算减法, 再算除法, 得到的结果是 2, 则 \square 中的数是 (▲)。

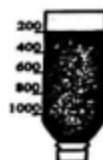
16. 找排列规律: $\triangle \star \bigcirc \bigcirc \triangle \star \bigcirc \bigcirc \triangle \star \bigcirc \bigcirc \dots$ 第 39 个图形是 (▲)。

三、选择题(每空2分,共10分)

17. 一个瓶里装了1000毫升水,把这个瓶子倒过来是右图的样子。

这个瓶子最多能装(▲)水。

- A. 1400 毫升 B. 1200 毫升 C. 1000 毫升



18. 观察一个长方体,最多能看见(▲)个面。

- A. 1 B. 2 C. 3

19. 将一个正方形对折、再对折,打开后再沿小正方形

对角线剪一刀,变成一个五边形(如右图),五边形中有两个相等的钝角,每个钝角是(▲)。

- A. 135° B. 120° C. 45°



20. 三道算式: $78 \div 5$ 、 $780 \div 50$ 、 $7800 \div 500$,除得的结果是(▲)。

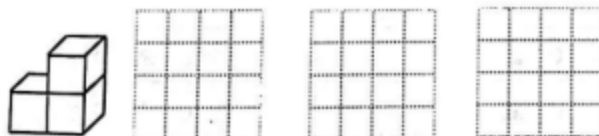
- A. 商和余数都不同 B. 商和余数都相同 C. 商相同、余数不同

21. 将一个小正方体的六个面分别涂上颜色,两人轮流掷。约定红色面朝上甲得1分,黄色面朝上乙得1分,其它颜色面朝上都不得分。用(▲)正方体掷公平。

- A. 2 红 1 蓝 2 黄 1 绿 B. 1 红 1 蓝 2 黄 2 绿 C. 1 红 2 蓝 2 黄 1 绿

四、操作题(15分)

22. 从不同方向看下面物体,各是什么样子? 在方格纸上画一画。(3分)•



前面

右面

上面

23. (1)以右边射线为一条边,过点A画一个角。

.A

(2)用量角器量,这个角是(▲)度。

(3)过点A画已知射线的垂线。(6分)



24. 四年级某班男生立定跳远测试成绩如下。(单位:厘米)(6分)

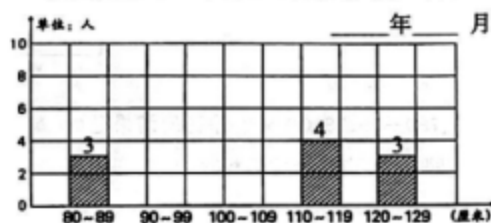
125 102 95 115 96 104 118 88 123 94 116
82 92 100 89 112 98 103 99 107 128

(1)完成下面的统计表。

成绩 cm	合计	80—89	90—99	100—109	110—119	120—129
人 数	▲	3	▲	▲	4	3

(2)根据表中数据,完成下面的条形统计图。

四年级某班男生立定跳远测试的成绩统计图



五、解决问题(29分)

25. 果园里有18行苹果树,15行梨树和12行桃树。苹果树每行25棵,梨树每行28棵,桃树每行24棵,桃树比苹果树少多少棵?(在下表中根据问题选择并整理条件,然后解答。)(6分)

(▲)树	(▲)树
(▲)行	(▲)行
每行(▲)棵	每行(▲)棵

26. 小华期末考试语文、英语、数学的平均成绩是92分,语文考了97分,英语考了85分,他数学考了多少分?(5分)



27. 水果店上午运进苹果140千克,下午运进的苹果比上午的2倍还多50千克。这一天一共运进苹果多少千克?(5分)



28. 500张白纸的厚度约是52毫米,6000张纸的厚度是多少毫米?(5分)



29.



现在是7月18日19:00, 按此速度, 台风何时会登陆我市? (5分)

30. 小明从家出发, 以每分钟80米的速度, 沿黑色的粗线道路去小刚家, 3分钟后他离小刚家还有多远的路程? (3分)

