

沙坪镇中心校 2023 年秋季学期期末综合练习卷

四年级 数学

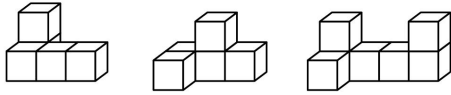
(时间: 90 分钟 满分: 100 分)

学校: _____ 班级: _____ 姓名: _____ 座位号: _____

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、选择题。(将正确答案的序号填在括号里) (10 分)

1. 从 () 看以上三个物体, 看到的图形完全相同。



A. 上面 B. 前面 C. 右面

2. 下面与 $560 \div 35$ 结果不相同的算式是 ()。

A. $560 \div 7 \div 5$ B. $560 \div 7 \times 5$ C. $560 \div (7 \times 5)$

3. 如图 () 图形中, 既有互相垂直的线段又有互相平行线段。



4. 妈妈买了 1 升牛奶, 第一天喝了 400 毫升, 第二天 3 人将剩下的牛奶平均分, 每人分得 () 毫升。

A. 600 B. 200 C. 300

5. 下表是四(1)班女生 1 分钟仰卧起坐的成绩, 丽丽的成绩在这个班女生中排第 12 名, 她的成绩可能是 () 个。


成绩 (个)	合计	20~29	30~39	40~49	50~59
人数	22	2	7	10	3

A. 41 B. 33 C. 23

二、判断题。(对的画“√” 错的画“×”) (5 分)

6. 爸爸发烧, 医生给他挂了 100 升的药水。 ()

7. $430 \div 60 = 43 \div 6 = 7 \cdots 1$ 。 ()

8.  随意转动转盘, 指针停在“黄”字格的可能性最大。 ()

9. 在计算 $[(25+75) \times 3] \div 4$ 时, 应该先算加法, 再算乘法, 最后算除法。 ()

10. 用一副三角尺不可以画出一个 120 度的角。 ()

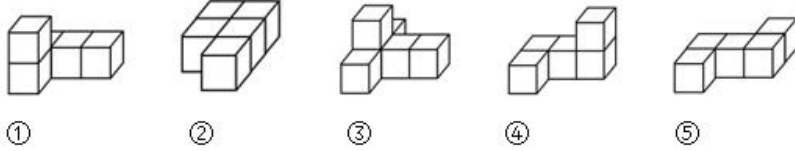
三、填空题。(17分)

11. 在括号里填写“升”或“毫升”。

一个鱼缸约有 80()水 一盒牛奶约 250()

12. 要使 $\square 26 \div 54$ 的商是两位数, \square 里最小填(), 如果 \square 里填 5, 那么商的最高位在()位。

13. 从上面看, ()和()形状相同。

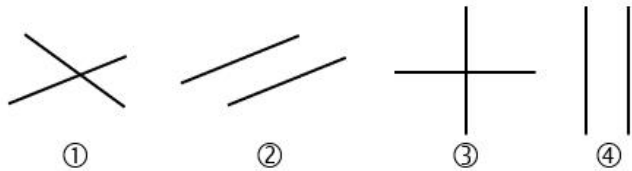


14. 在 \bigcirc 里填“>”“<”或“=”。

1 个周角 \bigcirc 2 个直角 2000mL \bigcirc 3L

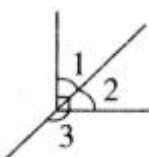
$400 \div 25$ \bigcirc $800 \div 50$ $480 \div 3 \div 2$ \bigcirc $480 \div (3 \times 2)$

15. 根据要求, 在括号里填合适的序号。



图中两条直线互相垂直的图形是(); 互相平行的图形是()。

16. 一个不透明的口袋里有同样大小的 7 个黑球、5 个白球。从中任意摸 1 个球, 摸到()球的可能性大; 如果要使摸到白球的可能性大, 至少要往口袋里再放()个白球。

17.  如图, $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 1 = ()^\circ$, $\angle 3 = ()^\circ$ 。

18. 张伟的爸爸和妈妈的平均年龄是 34 岁, 他们一家三口的平均年龄是 25 岁, 张伟今年()岁。

四、计算题。(10+9+12=31 分)

19. 口算。

- (1) $320 \div 40 =$ (2) $90 \div 30 =$ (3) $84 - 48 =$ (4) $36 + 5 =$ (5) $72 \div 2 =$
 (6) $64 \div 4 =$ (7) $6 \times 17 =$ (8) $630 \div 70 =$ (9) $90 - 46 =$ (10) $70 \times 60 =$

20. 用竖式计算, 打★的要验算。

- (1) $279 \div 31 =$ (2) $627 \div 33 =$ (3) $500 \div 40 =$ (4) ★ $734 \div 1$

21. 脱式计算。

(1) $600 - 600 \div 25 \times 4$

(2) $(54 + 45) \div (54 - 45)$

(3) $840 \div (25 + 15 \times 3)$

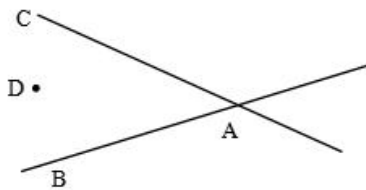
(4) $490 \div [210 \div (180 \div 12)]$

五、操作题。(2+4+6=12分)

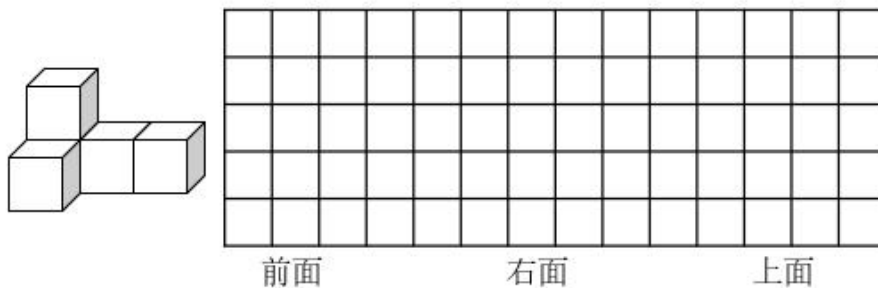
22. 以O点为顶点，已知射线为一条边，画一个 60° 的角。



23. 过点D分别画直线AB的平行线和直线AC的垂线。



24. 下面的组合体是由同样大的正方体摆成的。请你画出不同角度观察到的形状。

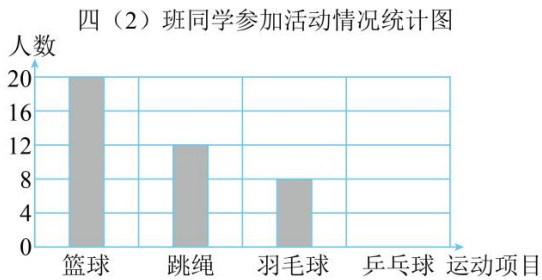


六、解决问题。(25分)

25. 张老师带300元钱去商店买足球。每个足球36元，他最多能买多少个足球？还剩多少元？

26. 王阿姨要包装 420 个羽毛球，一共装了 7 盒，每盒 5 袋。平均每袋装多少个？

27. 学校规定：每周五下午每个学生要参与体育运动，项目有篮球、跳绳、羽毛球、乒乓球。下面是四（2）班某次参加活动的不完整统计图。



(1) 参加乒乓球的人数比参加跳绳人数的 2 倍少 8 人。在统计图中画出表示参加乒乓球人数的直条，并补全统计图。

(2) 四（2）班平均每项活动有多少人参加？

28. 李老师买了 14 副乒乓球拍，张老师买了 26 副同样的乒乓球拍，李老师比张老师少付 576 元，每副乒乓球拍多少元？

29. 一种玩具汽车原来每辆 120 元。降价后，原来买 5 辆的钱可以买 8 辆。每辆玩具汽车比原来降价了多少元？