密 :

A 科

班级:

线

小学六年级数学试题

 题号
 一
 二
 三
 四
 五
 总分
 小博士

 得分

一、细心分辨,选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 有同学发现,把一个圆平均分成16份,能拼成一个近似的三角形。如果圆的半径为r,以下说法正确的是()。

- A. 转化的过程中, 周长不变
- B. 三角形的底可近似看成 πr
- C. 三角形的高可近似看成 4r
- D. 转化的过程中, 面积变了



2. 煮米饭时,稀一点的米饭,米和水的比大概是2:3;干一点的米饭,米和水的比大概是1:1。根据以上信息,煮软硬适中的米饭,米和水的比可以是()。

- A. 1:2
- B. 3:5
- C. 5:6
- D. 3:2
- 3. 根据左下的"设计图",可搭建右图的"立体大楼"。





说明:"设计图"由"立体大楼"从上面看到的形状和数字组成,数字代表所在位置上共有几个同样大小的正方体。

设计图

立体大楼

根据左下"设计图"搭出的"立体大楼",从左面看到的形状是()











4. 下面四幅图能用 1:2表示的是()。





一 2cm 两个正方形的面积之比



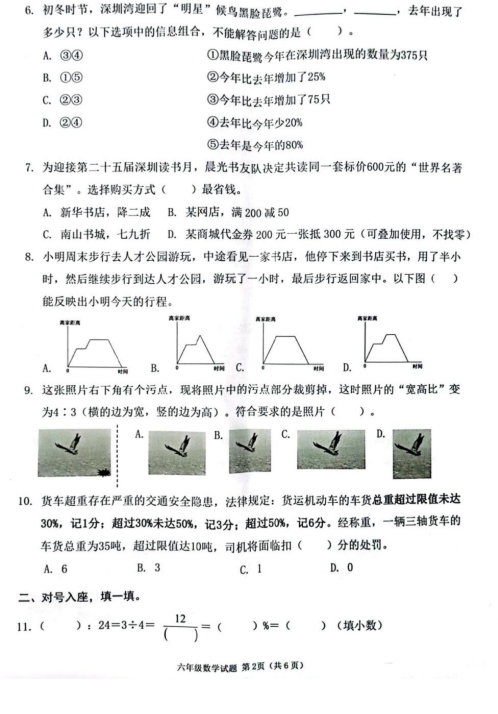
两个半圆的面积之比



5. 六 (1)、六 (2) 两个班联手进行科学实验,共进行了 100 次尝试。其中,六 (1) 班 实验了 60 次,有 3 次没有成功; 六 (2) 班 40 次实验的成功率是 100%。这 100 次实验的成功率是 ()%。 A. 95% B. 97% C. 97.5% D.100%

六年级数学试题 第1页(共6页)

学校:



| 米, 芯级直径和助推器 直径的最简整 | 数比为 (),比值 | 的()。 |
|---|--|---------------------------------------|
| 13. 如图,这个海棠花形的铁艺相框,由 | 四个同样大的半圆围成 | . 相框高 |
| 度和宽度都是20厘米,共需() | 厘米长的铁丝。 | 200 |
| 14. 某款两年期理财产品的预期年化收益 | 连率为3.5%,李明的妈 | 码投入了20000元,预期两 |
| 年后收益应为()元。 | | |
| 15. 一个反弹球从2米高处自由落下,记: | 录第一次的反弹高度是 | 32米,这个反弹球第一次的反 |
| 弹高度是下落高度的()%,按i | 这样的规律预测第二次 | 的反弹高度是()米。 |
| 16. 2024年9月23日至10月6日,中国网球 | 公开赛在北京国家网球 | 成中心举行,男子单打共32 |
| 位选手,第一轮是分组循环赛,4人 | 一组,组内每两位球员 | 之间要进行一场比赛,每 |
| 一小组内要比赛()场;第一车 | 沦总共要比赛 () | 场。 |
| 17. 你知道吗?出于安全考虑,往往在西 | | |
| 膨胀带来的压力。要装500mL的可乐。 | , 至少选择容量为(|)mL的瓶子。 |
| 18. 要表示近年来我国新能源电动车年产 | | |
| 要统计目前各品牌新能源汽车市场占 | i有率,选用() | 统计图。 |
| 三、明晰道理,算一算。 | | |
| 19. 找出以下错误计算的原因,给出避免 | 错误的方法,并正确计 | 算。 |
| (1) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = 1$ 正确计算: $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} \times \frac{1}{2}$ | $(2)\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \times 24$ | 正确计算: |
| $\frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{2}{2}$ $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \div \frac{4}{5} \times \frac{1}{2}$ | $=(\frac{5}{8}+\frac{3}{8})\times 24$ | $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \times 24$ |
| | 8 8 8 / 24 =1×24 | |
| | =24 | |
| | | |
| 错误的原因: | 错误的原因: | |
| 避免错误的方法: | 避免错误的方法: | -, |
| $(3)\frac{1}{6}\div(\frac{1}{6}+\frac{3}{4})$ 正确计算: | (4)45%+30%x=4.5 解: (45%+30%) x=4.5 | 正确计算: |
| $= \frac{1}{6} \div \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \div \frac{3}{4} \qquad \frac{1}{6} \div (\frac{1}{6} + \frac{3}{4})$ | 75%x=4.5 | 45% + 30%x = 4.5 |
| | $x=4.5 \div x=0.06$ | 75 |
| $=1+\frac{1}{6}\times\frac{4}{3}$ | | |
| $=1+\frac{2}{9}$ | | [|
| $=1\frac{2}{9}$ | | |
| , | 试题 第3页(共6页) | |

12. 神舟十八号飞船搭载的长征二号F运载火箭的芯级直径为3.35米,助推器直径为2.25

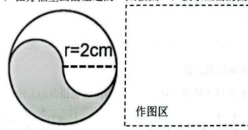
| 错误的原因: | 错误的原因: |
|---|--------------------|
| 避免错误的方法: | 避免错误的方法: |
| 20. 观察、对比这组有关除法、分数、比 | 比的等式,相信你能发现它们的相同点。 |
| ①除法 42÷18= (42÷6) ÷ (18÷6) = | =7÷3 (1) 你发现的相同点: |
| ②分数 $\frac{42}{18} = \frac{42 \div 6}{18 \div 6} = \frac{7}{3}$ | |
| ③比 $42:18=(42\div 6):(18\div 6)=7$ | : 3 |
| (2) 化简比。 | 上述发现在化简比中的作用: |
| $\frac{7}{12} : \frac{3}{8}$ 20%: 1.4 | 2: 1/5 |

四、按照要求, 做一做。

21. (1) 画一画。利用圆规和尺子,在方框里画出左边的"太极图",要求画出的图案与

原图案大小、形状相同。

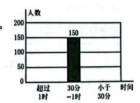
(2) 阴影部分的面积是多少?



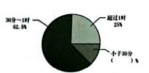
22. 先构思一个故事补充线段标签,再根据线段图列算式或方程(不计算)。



23. 为推动劳动教育,某校倡议小学生"每天劳动不少于30分"。 项目小组随机调查了一些学生每天劳动的时间,根据所得数 据初步制成以下扇形统计图和条形统计图。



- (1) 项目小组一共调查了()名同学。
- (2) 请补全条形统计图和扇形统计图。
- (3) 对于劳动时间少于 30 分的同学, 你有什么建议?



六年级数学试题 第4页 (共6页)

24. 如图所示,丽丽家住第五层,门前有棵大树, 当丽丽走到什么位置时,正好完全看不到家, 画图说明。(用△表示丽丽的位置,忽略人的身高)



- 五、活学活用,试一试。
- 25. 杨万里的《荷亭倚栏》中,"水面圆纹乱相入,玻璃盆旋玉连环"描述了水面上的圆形波纹交错纷乱,如同玻璃盆中旋转的玉连环。在长9m,宽6m的长方形小池中,形成一个最大的圆形波纹,这个圆形波纹的面积是多少m²?
- 26. 南山丰富的文化、艺术和商业活动吸引了大量游客,成为人们"微度假"的首选地。 2024年国庆期间,南山区接待游客总数约126万人次,其中,过夜游客约24万人次, 一日游游客约102万人次,一日游游客比过夜游客多百分之几?
- 27. 中国自主研制的北斗三号的卫星导航系统由中圆轨道卫星、地球静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星组成,这些卫星的数量之比是8:1:1,其中中圆轨道卫星的数量比地球静止轨道卫星多21颗,北斗三号卫星导航系统共有多少颗卫星?
- 28. 深中通道通车后,深圳到中山的车程仅需30分钟,比原来的车程节省了75%,原来的车程是多少分钟? (先画图表示等量关系,再列方程解决问题)
- 29. 如图,杯子里有300mL果汁,小明喝了一些,他喝了多少mL果汁? 下面谁的算式对?请说明理由。

淘气的算式: $300 \times (1-\frac{3}{4})$ 笑笑的算式: $300 \times (\frac{4}{5}-\frac{3}{5})$



六年级数学试题 第5页 (共6页)

(1) 学校一共种了多少棵勒杜鹃?

(2) 明年开春计划增种新品种——紫色勒杜鹃,紫色勒杜鹃棵数是红色勒杜鹃的 3/4,将种植紫色勒杜鹃多少棵?

31. 张叔叔要去福州出差,购票信息如左下图。由于临时有事,张叔叔11月7日16:00接到 取消出差的通知,他立即在手机 app 中进行了退票。按照规定,退票需要扣除手续费, 具体退票费用如右下表所示,张叔叔最终收到的退票款是多少元?

| 申请退票距发车时间 | 退票费 |
|------------------|-----|
| 退票时间≥8天 | 无 |
| 48 小时≤退票时间<8 天 | 5% |
| 24 小时≤退票时间<48 小时 | 10% |
| 退票时间<24 小时 | 20% |

| 10:46 深圳北> 发车时间: 2024 | G1626 > 程序基 历时4小时28分 年11月8日 周五 | 15:14 福州南 > |
|------------------------|---|-------------|
| RAR | 1 | ¥358 (948) |
| 中国居民身份证 二等度 14车 116 | | 進改説明 |



数学小博士(动脑筋,加分题)

32. 淘气必须在国际象棋比赛中进行15场比赛。某个时刻,在已经完成的比赛中,他有二分之一取得胜利,有三分之一输掉了,而其中有两场以平局结束。淘气还有()场比赛没完成。 写出你的思考过程,分享你的解题经验:

33. 二选一。①举例说明比较两个量有哪些方法。②要比较两个班同学的身高,可以从哪些方面进行比较?

34. 在右图中涂黑最少数量的方格,使整个图案成为有两条对称轴的轴对称图形,并用虚线画出对称轴。



六年级数学试题 第6页 (共6页)