

2025北师大版二年级数学下册期末复习试题免费下载 (附答案)

一. 选择题 (共10小题)

1. 1秒最有可能完成的事是 ()

A. 打一场篮球比赛 B. 步行1千米 C. 写1个数字

2. 在一次救援活动中, 救援队向东北方向行进, 途中接到命令要求原路返回, 救援队返回时应当向 () 方向行进。

A. 西南 B. 西北 C. 东南

3. 小明的床宽120 ()

A. 厘米 B. 分米 C. 米

4. 哪扎重生用了999片莲花瓣, 比敖丙的冰晶多275片, 敖丙的冰晶有 () 片。

A. 724 B. 634 C. 824

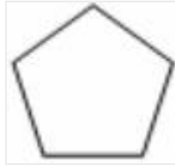
5. 用同样长的小棒摆一个平行四边形, 至少需要 () 根。

A. 3 B. 4 C. 6

6. 在 $5586 > 5\square68$ 中, \square 里一共有多少种不同的填法? ()

A. 4种 B. 5种 C. 6种

7. 32根小棒可以摆多少个独立的“



”? 再添几根小棒可以多摆1个五边形? ()

A. 6, 4 B. 5, 4 C. 6, 3

8. 小芳早晨8:00到校, 她从家到学校需要25分钟, 她最晚()出发。

A. 8:25 B. 7:25 C. 7:35

9. 从48里连续减去8, 减()次得0。

A. 5 B. 6 C. 7

10. 陈俊凯在做一道减法题时, 把减数56错写成了65, 这时得到的差是209。正确的差是()

A. 200 B. 209 C. 218

二. 填空题 (共15小题)

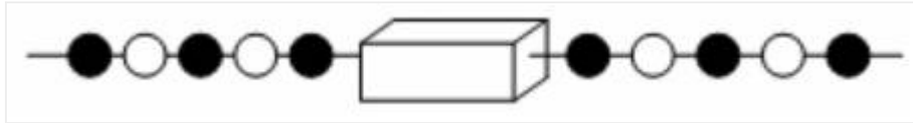
11. 时针从5走到8, 走了 小时; 分针从4走到9走了 分。

12. 一个一个地数, 写出3098后面连续的三个数、 、 。

13. 长方形有 条边, 有 个角, 每个角都是 角。

14. 早晨, 太阳从 方升起, 当你面向太阳时, 背对着的方向是 方, 左面的方向是 方, 右面的方向是 方。

15. 一串黑白珠子一一间隔排列。如果被盒子遮住了5颗(如图), 被遮住的部分中色珠子比较多; 如果这串珠子中黑珠子共有21颗, 那么这串珠子共有 颗。



16. 根据二（1）班同学参加课外小组的情况，完成下表并填空。（广东省江门市某区考题）

舞蹈小组：正正正正

体操小组：正正

音乐小组：正

篮球小组：○○○

美术小组：√√√√√√√√√√√√√√

(1) 把上面的统计结果填在下表中。

课外小组	舞蹈	体操	音乐	篮球	美术
人数	_____	_____	_____	_____	_____

(2) 美术小组去掉7人后，和 小组的人数同样多。

(3) 如果每人只参加1个课外小组，则二（1）班共有人。

17. 超市里一个电饭煲卖285元，一个电热水壶卖432元，买一个电饭煲比买一个电热水壶少用 元。

18. 用5、0、3、2这四个数字组成的最小的四位数是 ， 组成的最大的四位数是 。

19. 19个苹果平均分给6个小朋友，每个小朋友分 个，还剩下 个。

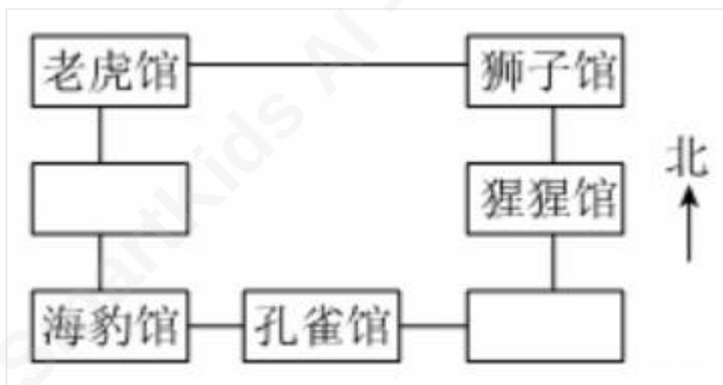
20. 同学们从上午8：50打扫教室，到9：35结束，打扫教室用了 分。

21. 图书室有60本《西游记》，至少拿走 本，就可以平均分给7个班；至少添上 本，也可以平均分给7个班。

22. 集邮。第一小组收集了248张邮票，第二小组收集了260张邮票。两组一共收集了 张邮票，第一小组比第二小组少收集 张邮票。

23. 医院、学校和书店在博大路一旁。医院离学校480米，书店离学校450米。医院和书店相距最近是 米，最远是 米。

24. 看图填一填。



(1) 狮子馆在海豹馆的 面，海豹馆在狮子馆的 面，狮子馆的 面是猩猩馆。

(2) 老虎馆的南面是河马馆，熊猫馆在老虎馆的东南面。在平面图上填出两个动物馆的名称。

25. 妈妈是某网店客服，每天下午6：00开始工作，直到凌晨2：30结束，用24小时法表示妈妈的上班时间是 ， 下班时间是 ， 她一天的工作时间是 。

三. 判断题 (共5小题)

26. 东南和西南是两个相反的方向。

27. 7088个位上的“8”和十位上的“8”表示的意义相同。

28. 小明家距奶奶家有50千米, 适合步行去。

29. 计算加减法时, 要把相同数位对齐, 从个位算起。

30. 一个角的两边越长, 这个角就越大。

四. 计算题 (共2小题)

31. 用竖式计算。

$23 \div 4 =$	$38 \div 7 =$
$50 \div 6 =$	$71 \div 8 =$

32. 用竖式计算。(带☆的要验算)

$$706 - 105 = \quad \star 351 + 149 = \quad 369 + 223 = \quad \star 800 - 472 =$$

五. 应用题（共5小题）

33. 鱼缸里有红金鱼21条，黑金鱼7条，黄金鱼5条。

(1) 红金鱼的条数是黑金鱼的几倍？

(2) 要使红金鱼的条数是黄金鱼的5倍，还需要再买几条红金鱼放进鱼缸？

34. 安徽磅山“梨花节”火爆开幕，第一天卖出428张门票，第二天卖出465张。

(1) 两天一共卖出多少张？

(2) 第二天比第一天多卖多少张？

35. 爸爸今年35岁，乐乐今年7岁。

(1) 今年爸爸的年龄是乐乐的几倍？

(2) 再过2年，妈妈的年龄是乐乐的4倍，妈妈今年多少岁？

36. 聪聪和妈妈一起去电影院看电影，电影19时开始，放映时间98分。

(1) 电影什么时候结束？

(2) 爸爸要在电影结束后准时到达电影院接她们，如果从家到电影院需要20分钟，爸爸最晚什么时候从家出发？

37. 六一儿童节到了，为了满足学生们的阅读需求，学校新添了课外书籍，其中科技书有524本，故事书有276本，漫画书比科技书少128本。

(1) 科技书和故事书一共有多少本？

(2) 漫画书有多少本？

参考答案

一. 选择题（共10小题）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	A	A	A	B	C	C	C	B	C

二. 填空题（共15小题）

11. 3, 25。

12. 3099, 3100, 3101。

13. 四, 四, 直。

14. 东, 西, 北, 南。

15. 白, 41。

16. 20, 10, 5, 3, 12; 音乐; 50。

17. 147。

18. 2035; 5320。

19. 3, 1。

20. 45。

21. 4; 3。

22. 508; 12。

23. 30; 930。

24. 东北; 西南; 南。

25. 18: 00; 2: 30; 8小时30分。

三. 判断题 (共5小题)

26. ×。

27. ×。

28. ×

29. √。

30. ×。

四. 计算题（共2小题）

$$31. 23 \div 4 = 5 \dots 3$$

$$38 \div 7 = 5 \dots 3$$

$$50 \div 6 = 8 \dots 2$$

$$71 \div 8 = 8 \dots 7$$

$$32. 706 - 105 = 601$$

$$\star 351 + 149 = 500$$

$$369 + 223 = 592$$

$$\star 800 - 472 = 328$$

五. 应用题（共5小题）

$$33. (1) 21 \div 7 = 3$$

答：红金鱼的条数是黑金鱼的3倍。

$$(2) 5 \times 5 - 21$$

$$= 25 - 21$$

$$= 4 \text{ (条)}$$

答：还需要再买4条红金鱼放进鱼缸。

34. (1) $428+465=893$ (张)

答：两天一共卖出893张。

(2) $465 - 428=37$ (张)

答：第二天比第一天多卖37张。

35. (1) $35\div 7=5$

答：今年爸爸的年龄是乐乐的5倍。

(2) $7+2=9$ (岁)

$4\times 9=36$ (岁)

$36 - 2=34$ (岁)

答：妈妈今年34岁。

36. (1) $19\text{时}+98\text{分}=20\text{时}38\text{分}$

答：电影20时38分时候结束。

(2) $20\text{时}38\text{分} - 20\text{分钟}=20\text{时}18\text{分}$

答：爸爸最晚20时18分从家出发。

37. (1) $524+276=800$ (本)

答：科技书和故事书一共有800本。

(2) $524 - 128=396$ (本)

答：漫画书有396本。

SmartKids AI - aixitiku.com