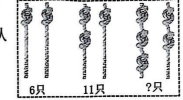
2024-2025 学年度第一学期期末教学质量监测

小学四年级数学试题

(时间: 90 分钟)

题号	_	=	Ξ	四	五	总分	小博士
得分							

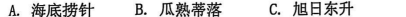
- 一、细心分辨,选一选。(将正确答案的序号填在括号里)
- 1. 《长城谣》是一首脍炙人口的爱国歌曲, 其歌词中"四万万同胞心一样", 表达了全国 人民团结一心、保家卫国的决心和信念。下面,关于"四万万"理解错误的是()。
 - A. "四万万"是4亿
- B. "四万万"是一个近似数
- C. "四万万"是4个十万
- D. 从 0 开始, "千万、千万"地数, 要数 40 次
- 2. 在《说文解字•序》中提及"神农氏结绳为治,而统其事"。有一 位神农氏时代的村民,用结绳来记录猎物的数量。他的方法是"从 右往左,满五进一"(如图),第三幅图表示()只猎物。



植树时, 需要先确定两个 坑的位置, 以便使得其他 的树坑能和他们排成一行。

- A. 5
- B. 17
- C. 21 D. 32
- 3. 植树时,确保树坑排成一行的方法(如图)所含的数学原理是(
 - A. 两点之间线段最短
- B. 直线可以无限延长

 - C. 两点确定一条直线 D. 点到直线间垂线段最短
- 4. 下列成语所描述的事件中, () 发生的可能性最小?



- D. 水滴穿石
- 5. 一只蚂蚁约重 2-3 毫克,1000 只约 2-3 克,1 亿只蚂蚁的体重约与 1 只 () 体重差不多。
 - A. 大象 (2000 千克) B. 奶牛 (250 千克) C. 小狗 (30 千克) D. 鲨鱼 (2 吨)
- 6. 下列说法中正确的是()。

 - A. 用一副三角尺画出 115° B. 2:55 这一刻,时针与分针的夹角等于 120 度
 - C. -5℃比-25℃低
- D. 用计算器计算时,输错了可以按 CE 键清除
- 7. 下面算式中,第一步要先算加法的是()。
 - A. $34 + 66 \div 3$

B. 288 - (57 + 43)

- C. $23 \times 3 + 24 \div 4$
- D. $480 \div [16 + (36 28)]$

四年级数学试题 第1页 (共6页)



8.	学校科技节要制作45块科技作品展示板,每块展示板的制作费用为135元,一共需要
	多少元?根据竖式计算,下面箭头指的步骤表示()。 135
	A. 40 块科技板需要 5400 元 B. 45 块科技板需要 6075 元 × 4.5 6 7.5
	C 40 块科技板需要 540 元
9.	下面能用点子图(如右图)进行口算的算式有() 个。
	① $12 \div 3 = 4$ ② $120 \div 30 = 4$ ③ $1200 \div 30 = 40$ ④ $12 \pi \div 3 \pi = 4$
	A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
10.	下图中可以体现乘法分配律的有()个。
10.	①简便计算 ②求小正方形的个数 : ③竖式计算107×28 : ④求28套服装的总价
	13×99
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$=13 \times 100 - 13 \times 1$ =1287
	A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
11.	在过去的学习过程中,我们经历过多次度量活动,并发现了度量的对象均是由若干个
	度量单位组成的。下面不属于度量活动的是()。
	1厘米 □1平方厘米 □1平方厘米
Α.	B. 24平方厘米 C. D. 线段共有: 4+3+2+1=10 (条)
Ξ,	对号入座,填一填。
12.	2024年国庆更多人选择在国内度假,其中桂林漓江约1890100人次;鼓浪屿约1567800人
	次;华山约 1234500 人次;敦煌莫高窟约 2345600 人次。请将旅客人数按从小到大排列。
	<
13.	在横线里填"一定""可能"或"不可能"。
	①两个钝角的和比一个周角大;
	②两个锐角的和比一个平角小;
	③任意三位数乘最大的两位数,积是四位数。
	④相交的两条直线,有2个交点。
14.	四(1) 班举行"财富小舵手"财商启航活动,有22名男生和20名女生共同参与,每
	支财富小队由6位成员携手合作。老师计划要把245枚货币平均分给这些财富小队,
	每队分得多少枚货币?列综合算式为:

四年级数学试题 第2页 (共6页)

10.	太阳光照到地球的距离约	为 15000 万十米,大约需要 8 %	分钟,那么光传播的速度大约
	是万千米/分,这	条 15000 万千米的太阳光线是	(填线段、射线或直
	线),我的判断理由是:		o
16.	深圳地铁 13 号线 2024 年	12月开通运营一期首通段(深均	川湾口岸-高新中),平均时速
	为 80km/h。请问 "80×8'	,能解决的问题是:	
17.	已知 9×99=891, 99×99	99=98901, 999×9999=99890	01, 9999×99999=
	,这个乘	积读作	
18.	在 2024 年深圳无人机展」	上,无人机迎风翱翔,演绎了一	场视觉盛宴。无风时,它们的
	基础飞行速度为 50 米/秒	; 顺风时,若速度飙升 3 米/秒	,记作+3 米/秒,实际速度达
	53 米/秒;逆风时,若速度	建减缓 2 米/秒,则记作米	/秒,实际速度为米/秒。
19.	如今,在驿站中能凭借精	准的取件码领取快递。已知取代	件码 "8-2-1007" 表示 "星期
	一的第7个快递,在第8	个货柜的第2层"。有一份快运	递是星期五的第 104 个快递,
	在第3个货柜的第4层。	这份快递的取件码是:	o
20.	李子柒推广漆器、竹编、	蜀锦、绒花、木雕这 5 种非遗见	页目要做短视频。如果每次选
	择 2 种非遗项目混搭进行	短视频创作(不论顺序),一共	需制作个不同的短视频。
Ξ,	算而有法, 理一理。		
		能出现的错误以及防止错误的力	方法。
1)4	07×32=	¦	¦3814÷26=
		1	[
		 	1
		1 	
可能	と出现的错误 :	可能出现的错误:	可能出现的错误:
防」	上错误的方法:	防止错误的方法:	防止错误的方法:
-			
22.	在横线上写出符合条件的	算式的序号。	
	2000-000000 2000 2000 2000 2000	943÷67 825÷35 (日比20寸一世)	
	En man	639÷29 但比20大一些	> 🕎
		578÷82	
	⑤710÷78 ⑩9	915÷12 ————	

四年级数学试题 第3页 (共6页)



00	说说计算的思路、	136 -m 1 1-1-
15		

① ||4x 20= 2280 ||4x | =||4 |2280+||4= 2394 2 114×21 =114×7×3 =79\$×3 =2394

4 114 <u>x 21</u> 114 114x1 228 114x2

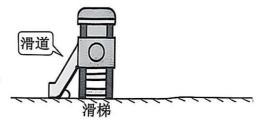
(1) 计算 114×21, 同学们用了不同的方法。在思路上, 这些方法有什么相同的地方?

$ \begin{array}{r} 4 \\ 20 \overline{\smash{\big)}\ 80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 20 \\ \uparrow & 7 \\ 22 \overline{\smash{\big)}154} \\ \underline{154} \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 20 \\ \uparrow & 9 \\ 24/192 \\ \underline{216} \end{array} $	$\Rightarrow \begin{array}{c} 8 \\ 24\sqrt{192} \\ \Rightarrow 192 \\ \hline 0 \end{array}$
1	2	(3	3

(2) 上面三个除法竖式,在求商时 有什么不同的地方吗?

四、按照要求, 做一做。

- 24. 滑梯的坡度设计要综合考虑儿童安全、舒适性和玩耍体验等重要因素。一般来说,滑梯的坡度建议控制在30度到50度之间。(坡度是指滑道与地面的夹角)
- (1)量一量。滑梯的坡度是()。。
- (2) 画一画。滑梯的右侧还有一个滑道,请画出 符合坡度建议的滑道示意图(用一条线段表示), 并标记上坡度的度数。



- (3) 哪一侧的滑梯更平缓、更安全? () (填"左侧"或"右侧")
- 25. 墙上的"安全疏散通道"牌松动了, 你能把它摆正吗?
 - (1) 请把摆正后的示意图画出来,并记录摆正的方法。 摆正的方法:

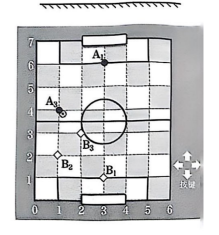


- (2) 请画出摆正后"安全疏散通道"牌与地面距离(线段)。
- 26. 喜欢编程的小新设计了一款 6 人足球游戏(如图), 可通过按键实现球员的移动。
- (1) 此时足球在球员 A₃(1,4) 脚下,请用数对表示下面两位球员的位置;

A₁ (_____, ____)

B₁ (_____)

(2) 由于球员 A_3 成功吸引了 B 队的防守,他准备把球传给 另一侧的球员 A_2 (6,3),请在图上标出球员 A_2 的位置。



四年级数学试题 第4页 (共6页)





- (3) 面对球员 A₂的突围,球员 B₁需要前往 (5,3) 处拦截,请在图上画出 B₁的移动路线,数一数至少需要按 次按键。(每按一次键只能移动一格,而且不能斜移)
- 27. 截至 2024 年 11 月 28 日,我国为面积<u>近 34 万</u>平方千米的世界第二大流动沙漠——塔克拉玛干沙漠戴上了绿色的围脖,完成了人类史上第一次沙漠锁边。
- (2) 说一说, "近 34 万"这个数是怎么得到的?
- 28. 估计这篇报道的字数,用文字、图或算式来说明估计的过程与方法,并写出估计结果。

春节被赋予的独特意义又多了一层

春节,这张在全球早已家喻户晓的中国文化名片,木周又添了一个新"头衔"。随着中国申报的"春节——中国人庆祝传统新年的社会实践"12月4日通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,中国己有44个项目列入联合国"非遗"名录、名册,总数居世界第一。春节申遗成功,不仅是世界拥抱中华文明的又一重要里程碑,也为不同文明间的交流互鉴提供了一个新起点。

春节登上"非迪"名录,可以用"实至名归"来形容。春节是一整套中国民俗文化的集合体,不仅带着淌淌的 国粹范儿,也奇托若中华民族独特的精神情感密码。无论是"爆竹声中一岁除",还是"总把新桃换旧符",都充满了辞旧迎新的仪式感。春节对于中国社会、对于全世界非遗保护事业的重要意义之一就在于,它是一个传统文化与社会发展相辅相成的很好案例。正如这次申遗文本中所强调的,"'过年'为中国人提供了一种认同感和延续性"。围绕者春节,在过去几十年从农业中国向工业中国转变的过程中,中国出现了人类历史上最大规模的周期性迁徙。春节所代表的传统文化,成为中国式现代化的一种内在动力和具体形式。(摘自《环球时报》)

- 五、解决问题, 试一试。
- 29. 学校为四年级同学举办"十岁成长礼",给每个同学准备了一个大礼包,其中男生 128份,女生款 122份。如右表,预算经费 5000 元够吗?

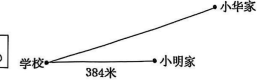
男生礼品单价	数量	女生礼品单价	数量	
笔记本(蓝)6元/本	128份	笔记本(粉)6元/本	122 份	
孔明镇 9 元/个	128 份	刮刮画 10 元/份	122 份	
娃哈哈 4 元/瓶	128 份	娃哈哈 4 元/瓶	122份	

30. 小明和小华每天走路去上学。小明每分钟走 48 米, 小华每分钟走 55 米, 小华从家到学校所用的时间比小明多 4 分钟。小华家离学校有多远?

下面哪种方法是错误的,说说你的理由。

方法1: 55×4=220 (米) 384+220=604 (米)

方法2: 384÷48=8(分) 55×(8+4)=660(米)



四年级数学试题 第5页 (共6页)





- 31. 在全球范围内,仍有许多地区的人在饥饿中挣扎。这些人每人每周仅需 2000 克粮食便能维持基本生活。若每位学生每餐都能践行光盘原则,日均节约食物可达 100 克。某校 1500 名学生若能全员投身此行动,一年 365 天累计下来,将节约多少千克食物?
- 32. 某商店以65元单价进货300条校服秋季运动裤。开学前以80元单价售出175条。剩下的运动裤以60元单价年底前全部售罄。该商店销售这批校服是赚钱了还是亏钱了?
- 33. 下表是淘气、笑笑、奇思和乐乐平时每天练习打字的时间与一次测试的记录,根据这次记录,回答下面问题。

平均每天练习时间/分

测试记录

时间/分

字数/个

- (1) 要选最快的两个人参加打字比赛, 你会选哪两位同学?
- (2) 比赛第一轮为团队赛,你推选的两位选手正好在 12 分钟内合作,共同打完了一篇稿件,请推测这篇稿件大约有多少个字?
- (3) 第二轮比赛为个人赛,参赛选手超常发挥,5分钟打了300个字,照这样的速度,打 完一篇1500个字的稿件需要多长时间?



数学小博士(动脑筋,加分题)

- 34. 如果三位数的中间位置的数字大于其首位数字与末位数字之和,我们就将其称为友好三位数。那么连续的友好三位数最多可能有()个。A.5 B.6 C.7 D.8 E.9
- 35. 迎新晚会后,老师决定把糖分给同学们,并让每个同学拎一个装有相同数量糖的袋子。她在每个袋子里放了尽可能多的糖,她放完后,发现每个袋子里有 20 颗糖,并且还剩下 12 颗糖没有分完。老师原来至少有 () 颗糖。A. 52 B. 232 C. 272 D. 411 E. 432
- 36. 淘气想: 乘法有分配律, 那么除法有类似的分配律吗? 请举例解释你的观点。

四年级数学试题 第6页 (共6页)



30

19

728 836

60

13

20

10

35

19