

苏教版2025-2026一年级数学上册期末检测卷免费下载 (附答案)

“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”。扬州，古称“广陵”“江都”“维扬”，有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着“中国运河第一城”的美誉。扬州不仅拥有丰富的历史文化遗产，还具有现代都市的活力与风采。让我们一起去领略这座历史古城的风貌！

一、我会算。（每题1分，共21分）

$8-6=$ $11+8=$ $10+9=$ $14-3=$ $12+6=$

$3+7=$ $13+4=$ $3+6=$ $19-9=$ $10-4=$

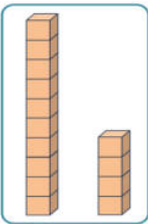
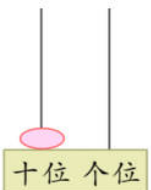
$13+5-2=$ $2+8+7=$ $12+5-7=$ $14-4-9=$

$10-8+5=$ $9-5+4=$ $7+12-6=$ $10+9-8=$

$13-3=15-()$ $()-3=10+3$ $13+2=11+()$

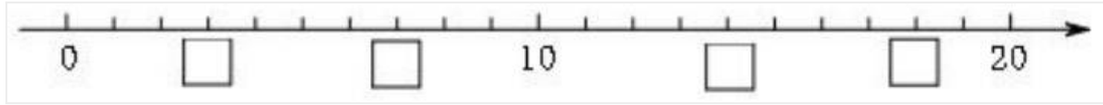
二、我会填。（每题1分，共30分）

1.生活中的数。

			
()	()	()	()

2.五亭桥，别名莲花桥，位于扬州瘦西湖水道之上，是中国古代十大名桥之一，有“中国最美的桥”之称。五亭桥正侧共十五个桥洞。这里的15是由()个一和()个十组成的，它前面一个数是()，后面一个数是()。

3.先在□里写数，再填空。



14和 18这两个数，（ ）接近 20，（ ）接近 10。

4.扬州是中国剪纸流行最早的地区之一，扬州剪纸是国家级非物质文化遗产之一。传统的十二生肖剪纸，是扬州剪纸的经典题材之一。



(1) 从左数起，兔排在第（ ）个，猴排在第（ ）个。

(2) 从右数起，第（ ）个是龙，第（ ）个是鼠。

5.宋夹城体育休闲公园位于扬州市保障湖畔，是一座集生态、休闲、运动、文化于一体的全民体育公园。红红和她的9个小伙伴排成一队前去游玩，红红前面有4人，她后面有（ ）人。

6.明明正在看《扬州八怪有多怪》这本书，打开后两边的页码加起来正好是 19。他正在看第（ ）页和第（ ）页。

7.妈妈去扬州旅游，带回来十几把漆扇，兰兰5把5把地数，还多了2把，妈妈可能买了（ ）把漆扇，也可能买了（ ）把漆扇。

8. 按照规律接着画满10个。

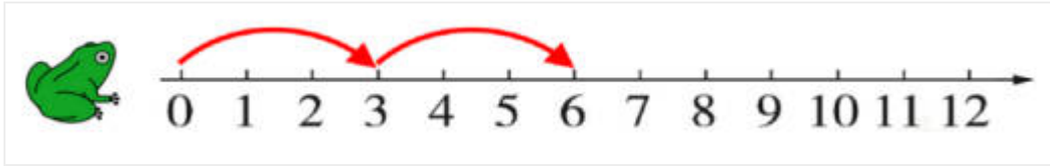
(1) □ ⊙ △ ⊙ □ ⊙ △ ⊙ () () ;

(2) ○ ● ○ ○ ● ● ○ () () () 。

9.丽丽很喜欢乘坐“扬州公交古城微巴1号线”游览扬州城，公交车上原来有18人，到了“东关街站”下车8人，到了“何园站”又下车2人，现在比原来少了（ ）人，现在还剩（ ）人。

三、我会选。（每题2分，共10分）

1.如下图，小青蛙从0开始，每次跳3格，第5次会跳到（ ）。



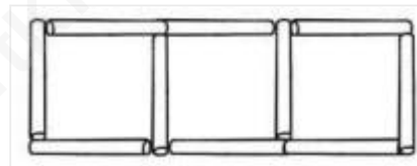
- ①9 ②12 ③15

2.如右图，茶壶在水杯的（ ）边。



- ①左 ②上 ③右

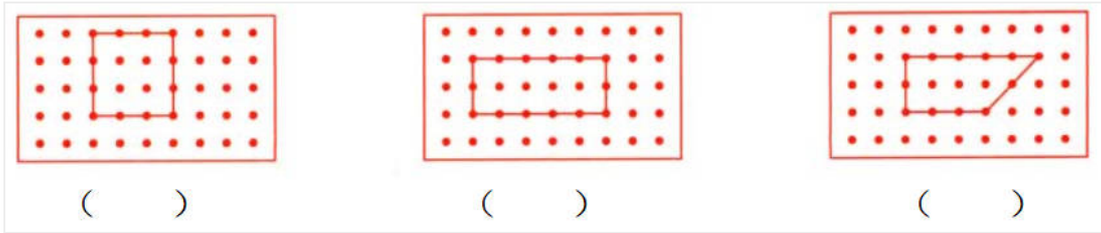
3.明明用小棒来摆正方形（如右图），如果照样子接着再摆2个正方形，还需要（ ）根小棒。



- ①8 ②6 ③5

4.小红用三根长短不同的线去绕同一个圆柱，第（ ）线最长。





五、我会解决问题。（第一题12分，第二题4分，第三题12分，共28分）

1.看图列式

(1)
 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

□○□=□

(2)
 ?瓣 18瓣

□○□=□

(3)
 □○□○□=□ (只)

(4)
 □○□○□=□ (人)

2.大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化。扬州大运河博物馆将在寒假期间举办探秘大运河研学之旅活动。一年级有15人报名参加此次活动，其中男生有10人。女生有多少人？

3.扬州是“中国毛绒玩具礼品之都”。2024年国庆节期间，扬州文旅推出了“冒险团子”主题卡通人物玩偶，受到各地游客的追捧。下面是几款玩偶的价格。

			
“尖叫崽”团子 12元	“绿杨春”团子 4元	“蟹黄汤包”团子 7元	“盐水鹅”团子 6元

(1) 乐乐买了1个“绿杨春”团子和1个“盐水鹅”团子，他一共花了多少元？

(2) 李阿姨一共买了12个团子，送给西西和南南后，还剩几个？

(3) 东东打算买两个不同的团子，他最多要花多少元？最少要花多少元？

参考答案

一、我会算

2 19 10 11 18

10 17 9 10 6

16 17 10 1

7 8 13 11

5 16 4

二、我会填

1. 14 8 17 10

2. 5 1 14 16

3. 3 7 14 18 18 14

4. 4 9 8 12

5. 5

6.9 10

7.12 17

8. (1) □⊙ (2) ○○●

9.10 8

三、我会选

③ ① ② ② ③

四、我会操作

1.3 5 5 1

2. 11 ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○

3.略

4.第二块

五、我会解决问题

1. (1) $19-5=14$ (2) $18-5=13$ (3) $4+3+2=9$ (4) $7-2+3=8$

2. $15-10=5$

3. (1) $4+6=10$ (2) $12-2-2=8$

(3) 最多: $12+7=19$ 最少: $4+6=10$