

人教版2025-2026二年级数学上册期末模拟检测卷免费 下载（附答案）

保密★启用前

人教版 2025-2026 学年小学二年级数学上册期末模拟检测卷

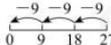
考试范围：1-5 单元；考试时间：100 分钟；

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

注意事项：
1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

评卷人	得分	一、选择题（共 10 分）

1.（本题 2 分）小鸟换新家，9 只小鸟住一间房子，27 只小鸟需要几间房子？下面的思考过程，（ ）是错误的。

A.  B.  C.

房间数	1	2	3
小鸟只数	9	18	27

2.（本题 2 分）把 24 本书，每 3 本捆一捆，可以捆多少捆？是求（ ）。

A. 24 比 3 多多少？ B. 24 里面有几个 3？ C. 3 个 24 相加的和是多少？

3.（本题 2 分）英英和芳芳看同一本书，英英平均每天看 6 页，芳芳平均每天看 4 页。看完这本书，谁用的天数多？（ ）

A. 英英 B. 芳芳 C. 一样多

4.（本题 2 分）小明面朝西方，他的后面是（ ）方，左面是（ ）方。

A. 北；南 B. 南；东 C. 东；南

5.（本题 2 分）与 $6 \times 4 + 6$ 得数相同的算式是（ ）。

A. 6×5 B. $6 + 4$ C. 6×6

评卷人	得分	二、填空题（共 30 分）

6.（本题 2 分）获得 5 朵小红花就可以换成 1 面小红旗光荣榜上，小明的名字后面贴有 7 面小红旗，他一共获得()朵小红花。小芳的名字后面贴有 5 面小红旗和 3 朵小红花，她一共获得()朵小红花。

7.（本题 2 分）5 个 6 比 18 多()，比 3 个 5 少 7 的数是()。

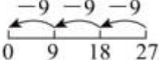
注意事项:

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

一、选择题（共10分）

1. （本题2分）小鸟换新家，9只小鸟住一间房子，27只小鸟需要几间房子？下面的思考过程，（ ）是错误的。

A. 

B. 

C.

房间数	1	2	3
小鸟只数	9	18	27

2. （本题2分）把24本书，每3本捆一捆，可以捆多少捆？是求（ ）。

A. 24比3多多少？ B. 24里面有几个3？ C. 3个24相加的和是多少？

3. （本题2分）英英和芳芳看同一本书，英英平均每天看6页，芳芳平均每天看4页。看完这本书，谁用的天数多？（ ）

A. 英英 B. 芳芳 C. 一样多

4. （本题2分）小明面朝西方，他的后面是（ ）方，左面是（ ）方。

A. 北；南 B. 南；东 C. 东；南

5. （本题2分）与 $6 \times 4 + 6$ 得数相同的算式是（ ）。

A. 6×5 B. $6 + 4$ C. 6×6

二、填空题（共30分）

6. （本题2分）获得5朵小红花就可以换成1面小红旗光荣榜上，小明的名字后面贴有7面小红旗，他一共获得()朵小红花。小芳的名字后面贴有5面小红旗和3朵小红花，她一共获得()朵小红花。

7. （本题2分）5个6比18多()，比3个5少7的数是()。

8. （本题6分）在（ ）里填上“>”“<”或“=”。

51厘米()15厘米 99厘米()1米 1米15厘米()100厘米

1米-20厘米() 70厘米 $34+29$ () $24+39$ $53-36$ () $56-33$

9. (本题6分) 在括号里填上合适的数。

$37+()=53$ $4\times()=20$ $65-()=38$

$()\times 5=10$ $80-()=63$ $()\times()=15$

10. (本题2分) 一个秋千坐2人, 2个秋千坐()人, 4个秋千坐()人。

11. (本题8分) 看图填空。



算式: $()\times()=()$ $()\times()=()$

算式: $()\div()=()$ $()\div()=()$

12. (本题1分) 两个相同数的和是16, 这两个数相乘的积是()。

13. (本题1分) 要种16棵树, 已经种了3行, 每行有4棵, 还有()棵树没种。

14. (本题1分) 小红在做一道乘法计算题时, 把其中一个因数3看成了6, 得出的积是48, 想一想, 正确的积是()。

15. (本题1分) 小明看一本书, 每天看3页, 已经看了5天, 第六天他应该从第()页开始看起。

三、判断题 (共10分)

16. (本题2分) 3×7 可以改写成加法算式为 $3+3+3+3+3+3+3$ 或 $7+7+7$ 。()

17. (本题2分) 积是36的乘法口诀只有“六六三十六”这一句。()

18. (本题2分) 75读作“7乘5”或“5乘7”。()

19. (本题2分) 3个6相加与6个3相加的和是不一样的。()

20. (本题2分) 30厘米的线段比1米的线段长。()

四、计算题（共14分）

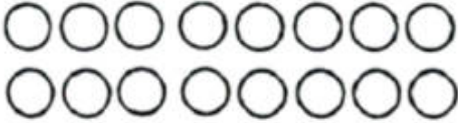
21. （本题9分）直接写得数。

$$5 \times 6 = 2 \times 9 = 4 \times 8 = 3 \times 7 =$$

$$7 \times 7 = 6 \times 8 = 3 \times 5 = 8 \times 8 =$$

$$76 - 25 = 31 + 29 = 90 - 50 = 0 \times 5 =$$

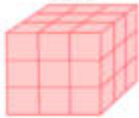
22. （本题5分）看图写出两道乘法算式，并写出口诀。



算式：_____或_____ 口诀：()

五、解答题（共36分）

23. （本题6分）

文具盒 	日记本 	魔方 
6 元	4 元	? 元

(1) 20元钱够买几本日记本？

(2) 小明带的钱正好买了2个文具盒，他一共带了多少元钱？

(3) 如果把小明带的钱全部用来买魔方，正好能买3个，那么每个魔方多少元钱？

24. (本题6分) 《江南》这首诗一共有多少个汉字? (包含题目不含标点符号)

江南

江南可采莲,

莲叶何田田。

鱼戏莲叶间,

鱼戏莲叶东,

鱼戏莲叶西,

鱼戏莲叶南,

鱼戏莲叶北。

25. (本题6分) 有30个小朋友去划船, 需要租几只这样的小船?

26. (本题6分) 二(1)班全体学生在打乒乓球, 有5桌在进行双打, 3桌在进行单打, 二(1)班有多少名同学?

27. (本题6分) 看图解答。



(1) 把这些水果平均分在4张餐桌上, 每张餐桌分多少个?

(2) 平均每张餐桌上分到多少个草莓?

(3) 如果每张餐桌分到3个苹果, 这些苹果可以分多少张桌?

28. (本题6分) 租车。



(1) 租7辆小轿车，最多可坐多少名乘客？

算式：_____

答：最多可坐（ ）名乘客。

(2) 李老师带44名同学外出郊游，租5辆面包车，能坐得下吗？

答：_____。

(3) 请你自己提一个数学问题，并列式解决。

提问：_____？

列式：_____

参考答案

1. A

【分析】9只小鸟住一间房子，要求27只小鸟要准备几间房子，就是求27里面有几个9，或者是求几个9是27，可据此确定思考过程是否正确。

【详解】A. 运用点子图，有9个框表示9间房子，每个框里有3个点表示3只小鸟住一间房子，共计27个点；用点子图表示的是27里面9个3，并没有表示出27里面有几9；故思考过程是错误的。

B. 运用数射线，从27开始跳，每次跳9格，跳了3次，跳到0；能够表示出27里面有3个9；故思考过程是正确的。

C. 运用表格，从1个9计算到3个9，能够表示出3个9是27；故思考过程是正确的。

故答案为：A

2. B

【解析】略

3. B

【解析】略

4. C

【分析】基本方向就是东、南、西、北。东和西相对，南和北相对，东西相对，面朝西方时后面是东方，左面是南方，右面是北方，据此填空。

【详解】小明面朝西方，他的后面是东方，左面是南方。

故答案为：C

5. A

【详解】略

6. 35 28

【解析】略

7. 12 8

【分析】根据题意，先求出5个6的和再减去18，即可求出这个数；求出3个5的和再减去7即可求出这个数。

【详解】 $6 \times 5 - 18$

$$= 30 - 18$$

$$= 12$$

$$5 \times 3 - 7$$

$$= 15 - 7$$

$$= 8$$

5个6比18多12，比3个5少7的数是8。

8. > < > > = <

【分析】比较数的大小时，位数多的数就大，位数相同比较最高位，最高位大的数就大，最高位相同比较下一位，直到比较出结果为止。

第1、2、3、4题根据1米=100厘米统一单位再计算比较；

第5、6题计算出结果再比较。

【详解】51厘米>15厘米；

1米=100厘米；99厘米<100厘米，则99厘米<1米；

100厘米=1米；1米15厘米>1米，则1米15厘米>100厘米；

1米-20厘米=100厘米-20厘米=80厘米；80厘米>70厘米，则1米-20厘米>70厘米；

34+29=63；24+39=63；63=63，则34+29=24+39；

53-36=17；56-33=23；17<23，则53-36<56-33。

9. 16 5 27 2 17 3 5

【分析】第1题根据和-一个加数=另一个加数计算；

第2题根据乘法口诀四五二十填写；

第3、5题根据被减数-差=减数计算；

第4题根据乘法口诀二五一十填写；

第6题根据乘法口诀三五十五填写。

【详解】53-37=16，则37+16=53；

4×5=20；

65-38=27，则65-27=38；

2×5=10；

80-63=17，则80-17=63；

3×5=15或5×3=15。

10. 4 8

【分析】根据题意可知：一个秋千坐2人，求2个秋千坐几人？即求2个2是多少；4个秋千坐几人？即求4个2是多少？用乘法表示。

【详解】2×2=4（人）

2×4=8（人）

则一个秋千坐2人，2个秋千坐4人，4个秋千坐8人。

11. 5 6 30 6 5 30 30 6 5 30 5
 6

【分析】一组南瓜有6个，求5组这样的南瓜有几个，就是求5个6的和是多少，可以用乘法列式计算，即 5×6 或 6×5 。

一共有30个南瓜，每份南瓜有6个，求可以平均分成几份，用除法列式计算，即 $30\div 6$ 。

一共有30个南瓜，平均分成5份，求每份是多少，用除法列式计算，即 $30\div 5$ 。

【详解】由题意分析得：

算式： $5\times 6=30$ $6\times 5=30$

算式： $30\div 6=5$ $30\div 5=6$

12. 64

【解析】略

13. 4

【分析】根据题意可知，已经种的行数 \times 每行的棵数=已经种的棵数，要种树的总棵数-已经种的棵数=没种的棵数，依此计算。

【详解】 $4\times 3=12$ （棵）

$16-12=4$ （棵）

还有4棵树没种。

【点睛】此题考查的是用乘法和减法解答实际问题，先计算出已经种的棵数，是解答此题的关键。

14. 24

【分析】根据题意，用积48除以看成的因数6，即可得出另一个不变的因数，再乘3即可。

【详解】 $48\div 6\times 3$

正确的积是24。

【点睛】解决本题根据：一个因数 积 \div 另一个因数，求出不变的因数，再和正确的

因数相乘即可。

15. 16

【分析】根据题意，每天看的页数×看的天数计算出5天看的页数，第六天应该从前5天看完的页数再加1的页数开始看。

【详解】 $3 \times 5 + 1$
 $= 15 + 1$
 $= 16$ （页）

小明看一本书，每天看3页，已经看了5天，第六天他应该从第16页开始看起。

16. $\sqrt{\quad}$

【解析】略

17. \times

【分析】在乘法口诀的中，口诀得数是36的有：“六六三十六”、“四九三十六”这两句。据此可判断。

【详解】由分析可得：

积是36的乘法口诀有“六六三十六”、“四九三十六”这两句。

故答案为： \times

18. \times

【解析】略

19. \times

【解析】略

20. \times

【分析】因为1米=100厘米，然后根据整数大小比较的方法，比较即可。

【详解】因为1米=100厘米，30厘米<100厘米，原题说法错误。

故答案为： \times

【点睛】此题考查了米和厘米之间的换算。

21. 30; 18; 32; 21

49; 48; 15; 64

51; 60; 40; 0

【详解】略

22. $8 \times 2 = 16$ $2 \times 8 = 16$ 二八十六

【分析】每排8个○，有这样的2排，用8乘2即可求出一共多少个○。

【详解】算式： $8 \times 2 = 16$ 或 $2 \times 8 = 16$

口诀：二八十六

23. (1) $20 \div 4 = 5$ (本)

(2) $2 \times 6 = 12$ (元)

(3) $12 \div 3 = 4$ (元)

【解析】略

24. 37个

【分析】诗句中每行有5个字，共7行，题目有2个字，求一共有多少个字，可以用每行的字数5个×行数7行+题目的字数2个=总字数。

【详解】 $5 \times 7 + 2$

$= 35 + 2$

$= 37$ (个)

答：《江南》这首诗一共有37个汉字。

25. $30 \div 5 = 6$ (只)

【解析】略

26. 26名

【分析】根据题意可知，双打每桌4人，有5桌，双打每桌的人数乘桌子数，等于双打一共有多少人；单打每桌2人，有3桌，单打每桌的人数乘桌子数，等于单打一共有多少人，最后把双打和单打的人数相加，即可求出二（1）班有多少名同学。

【详解】根据分析可得：

$$4 \times 5 = 20 \text{ (人)}$$

$$2 \times 3 = 6 \text{ (人)}$$

$$20 + 6 = 26 \text{ (人)}$$

答：二（1）班有26名同学。

27. (1) $24 \div 4 = 6$

(2) $8 \div 4 = 2$

(3) $12 \div 3 = 4$

【分析】由题意可知，（1）通过数一数，一共有24个水果，把这些水果平均分在4张餐桌上，每张餐桌分多少个，相当于把24平均分成4份，求每份是多少，用除法计算即可；（2）有8个草莓，平均分在4张餐桌上，求平均每张餐桌上分到多少个草莓，相当于把8平均分成4份，求每份是多少，用除法计算即可；（3）一共有12个苹果，如果每张餐桌分到3个苹果，这些苹果可以分多少张桌，就是求12里面有几个3，用除法计算即可。

【详解】由分析可得：

(1) $24 \div 4 = 6 \text{ (个)}$

答：每张餐桌分6个。

(2) $8 \div 4 = 2 \text{ (个)}$

答：平均每张餐桌上分到2个草莓。

(3) $12 \div 3 = 4 \text{ (张)}$

答：这些苹果可以分4张桌。

【点睛】熟练掌握除法的初步认识是解决此题的关键。

28. (1) $4 \times 7 = 28 \text{ (名)}$ ；28名

(2) 能坐得下

(3) 租8辆面包车，最多可坐多少名乘客？（问题不唯一）

$$9 \times 8 = 72 \text{ (名)}$$

【分析】（1）用每辆小轿车最多能坐的乘客人数乘小轿车的辆数，即可求出最多能坐多少名乘客。

(2) 先用每辆面包车最多能坐的乘客人数乘面包车的辆数，求出5辆面包车最多能坐多少人，再和郊游的总人数 $44+1=45$ （名）作比较，如果郊游的总人数等于或小于5辆面包车最多能坐的总人数，就能坐得下，反之则坐不下。

(3) 根据题意提出数学问题并解答即可，例如：租8辆面包车，最多可坐多少名乘客？（问题不唯一）

【详解】 (1) $4\times 7=28$ （名）

答：最多可坐28名乘客。

(2) $9\times 5=45$ （名）

$44+1=45$ （名）

$45=45$

答：租5辆面包车，能坐得下。

(3) 租8辆面包车，最多可坐多少名乘客？

$9\times 8=72$ （名）

答：最多可坐72名乘客。（答案不唯一）