

七星关区第五教育集团2023春阶段训练4

一年级 数学

姓名: _____ 班级: _____
考场/座位号: _____

注意事项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、班级、考场填写清楚, 并认真核对条形码上的姓名和准考证号。
2. 选择题部分请按题号用2B铅笔填涂方框, 修改时用橡皮擦干净, 不留痕迹。
3. 非选择题部分请按题号用0.5毫米黑色墨水签字笔书写, 否则作答无效。要求字体工整、笔迹清晰。作图时, 必须用2B铅笔, 并描浓。
4. 在草稿纸、试题卷上答题无效。
5. 请勿折叠答题卡, 保持字体工整、笔迹清晰、卡面整洁。

贴条形码区

(正面朝上, 切勿贴出虚线方框)

正确填涂

缺考标记



一、我会认真填一填 (37分)

1. 一个加数是8, 一个加数是12, 和是(); 被减数是16, 减数是7, 差是()。
2. 8个十去掉3个十是()个十, 是()。
3. 比46少13的数是(), 比34多12的数是()。
4. 6元7角 = ()角, 5元 = ()角, 1元 = ()分
5. 100里面有()个十, 4个一和6个十合起来是()。
6. 一张50元钱可以换2张20元和()张10元钱。1张20元可以换()张10元。
7. 找规律65、60、55、()、()、()。
8. 小明家的门牌号码比57大, 比60小, 并且是一个双数, 小明家的门牌号码是()。
9. 在()里填上“>”、“<”或“=”
78 () 69 12-3 () 11-4 100 () 99 96 () 69
43 () 52 1元-4角 () 7角 10角 () 2元 79 () 80
10. 一个数个位上是9, 十位上是8, 这个数是()。与它相邻的两个数是()和()。
11. 小红买了1个48元的足球, 找回了2元, 她付了()张10元。
12. 小明看书, 现在要看第57页, 他已经看了()页。
13. 最大的两位数是(), 最小的两位数是(), 它们相差()。
14. 至少用()根同样长的小棒可以摆一个正方形;
15. 在99、78和81这三个数中, ()是双数, ()比80多1, ()最接近100。

二、判断 (对的画√, 错的画×)。(5分)

16. 一支钢笔12元, 付一张20元, 应该找回7元。 ()
17. 一元硬币的正、反面都是圆形。 ()
18. 在43, 54, 19中有2个双数, 1个单数。 ()
19. 89添上1是9个十。 ()
20. 数学书、红领巾、黑板这些物体的表面都是长方形。 ()

三、我会选择, 把正确答案的字母填在括号里 (5分)

21. 鸡有40只, 鸭的只数比鸡少一些, 鸭可能有()只?
A. 48 B. 35 C. 5
22. 白兔和黑兔一共70只, 白兔30只, 黑兔有()。
A. 40 B. 50 C. 60
23. 一块橡皮擦5角, 一枝铅笔7角, 一共要付()。
A. 12元 B. 1元2角 C. 2角
24. 三个小朋友比赛踢毽子, 小明踢了98个, 小红踢了100个, 小芳得了第二名, 小芳踢了()个。
A. 97 B. 99 C. 96
25. 下列算式得数大于45的是()。
A. 23+32 B. 23+22 C. 45-12

四、我会算 (26分)

26. 我会口算 (10分)

12-7=	45-10=	32+15=	43+5=	3+70=
38-13=	88-60=	32-30=	13-6=	18-9=

27.我会列竖式计算（16分）

$38+27=$

$86-47=$

$9+52=$

$52-26=$

$75-38=$

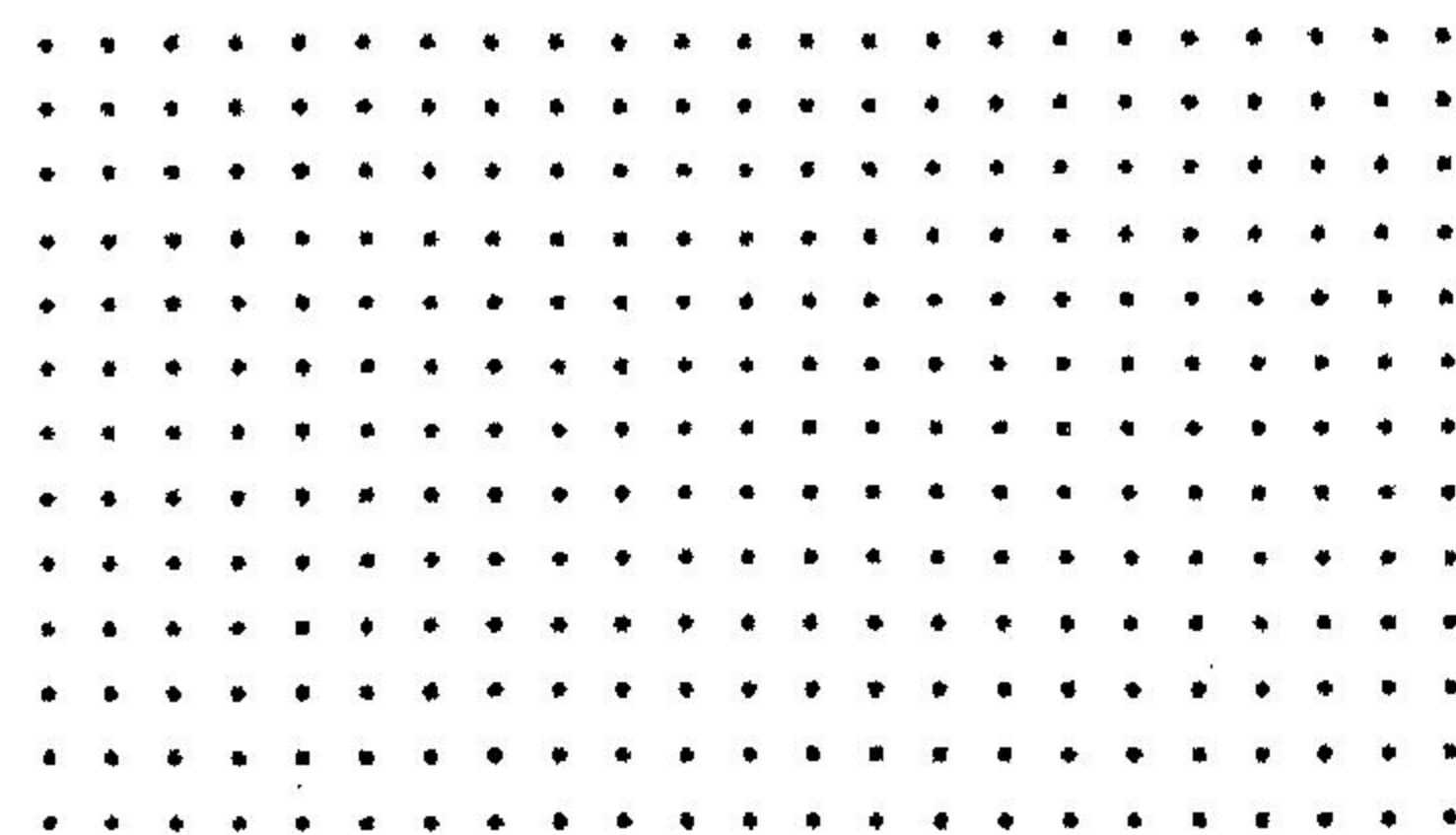
$25+39=$

$34+25=$

$67-24=$

五、我会画（3分）

28.在方格纸上画一个长方形、一个正方形、一个三角形。



六、我会解决问题（24分）

29.一共要折17个纸飞机，已经折了9个。还要折多少个？

30.一个热水瓶28元，小明付出了50元，应该找回多少元？

31.梁才学校要在栋梁大道两边各摆28盆鲜花，一共需要多少盆花？

32.停车场有54辆小轿车和36辆大客车，小轿车需要开走几辆后，两种车同样多？

33.树上结了许多桃子。小猴摘了4个，还剩35个，树上原来有多少个桃子？

34.



12元



50元



34元

(1) 小汽车比布娃娃贵多少元（2分）？

(2) 小芳买了一个玩具飞机，营业员阿姨找回6元。她付了多少元（2分）？