

2020-2021学年成都市石室小学三年级上学期 期中数学试卷

一、口算

(本大题共1小题 , 共8分)

1. (8分) 口算 .

(1) $900 \times 7 =$

(2) $15 + 35 =$

(3) $25 + 25 \div 5 =$

(4) $720 \div 9 - 8 =$

(5) $95 - 24 =$

(6) $560 + 40 =$

(7) $3 \times 20 - 26 =$

(8) $30 - 7 + 3 =$

(9) $6 \times 90 =$

(10) $15 \times 4 =$

(11) $15 - 8 - 7 =$

(12) $48 \div (13 - 7) =$

(13) $42 + 350 =$

(14) $630 \div 7 =$

(15) $46 - 6 \times 4 =$

(16) $(39 + 21) \times 5 =$

二、填一填

(本大题共10小题 , 共16分)

2. (1分) 根据算式 $420 - 60 = 360$, $360 \div 9 = 40$ 写成一个综合算式是 _____ .
3. (1分) 一根绳子长 48 米 , 每 4 米剪裁成一段 , 可以剪裁成 _____ 段 .
4. (1分) 淘气去超市买杯子 , 每个杯子 7 元 , 付给售货员 100 元后找回了 44 元 , 淘气买了 _____ 个杯子 .
5. (1分) 三 (4) 班有男生 25 人 , 女生 23 人 , 全班每 6 人分一组 , 可以分 _____ 组 .
6. (1分) 最小的三位数与最大的一位数相乘 , 积是 _____ .
7. (1分) 商店卖出 64 朵玫瑰 , 是卖出百合的 2 倍 , 卖出的百合和玫瑰一共 _____ 枝 .
8. (1分) 一只熊猫 3 天吃了 150 根竹笋 , 照这样计算 , 这只熊猫 6 天可以吃 _____ 根竹笋 .
9. (1分) 国庆节期间学校摆放了许多盆花 , 其中红花有 24 盆 , 黄花比红花多 4 盆 , 紫花的数量是黄花数量 2 倍 , 紫色花有 _____ 盆 .
10. (4分) 在横线上填上 “>” “<” 或 “=” .
- (1) 16×3 _____ 13×6 .
- (2) 8×12 _____ 6×13 .
- (3) $96 \div 6$ _____ $96 \div 4$.
- (4) 25×4 _____ 24×5 .
11. (4分) 横线里最大能填几 ?
- (1) _____ $\times 16 < 50$
- (2) _____ $\times 9 < 80$
- (3) $6 \times$ _____ < 73
- (4) _____ $\times 8 < 100$

三、判断题

(本大题共 5 小题 , 每小题 2 分 , 共 10 分)

12. (10分) 判断 .

1. 计算 $5 + 25 \div 5$ 的时, 先算 $5 + 25$ 比较简便 . ()

2. 通过 $42 \div 7 = 6$ 可以计算 $4200 \div 7 = 600$. ()

3. $400 \div 5$ 的商末尾有两个 0 . ()

4. $6 + 15 \times 6 = 16 \times 6$. ()

5. $72 - 36 \div 4$ 和 $(72 - 36) \div 4$ 的结果相等 . ()

四、选择题

(本大题共5小题, 每小题2分, 共10分)

13. (2分) 用 32、36、40、80 这四个数分别除以 4, 商是整十数的有 () 个 .

A. 1

B. 2

C. 3

14. (2分) 三年级有男生 95 人, 女生 105 人, 四年级的人数比三年级的少 30 人, 四年级有 () 人 .

A. $95 + 105 + 30$

B. $95 + 30$

C. $95 + 105 - 30$

15. (2分) 乐乐站在一个位置上观察一个长方体, 一次最多可以看到 () 个面 .

A. 6

B. 2

C. 3

16. (2分) $8 + 12 \times 2$, 最后一步求的是 () .

A. 和

B. 差

C. 积

17. (2分) 一棵柏树高 14 分米, 一棵小草高 7 厘米, 柏树的高度是小草的 () 倍 .

A. 98

B. 200

C. 20

五、用竖式计算

(本大题共1小题, 共9分)

18. (9分) 用竖式计算 .

(1) $237 + 360 - 106$.

(2) $500 - 143 - 115$.

(3) $314 + 167 + 205$.

六、脱式计算

(本大题共1小题，共9分)

19. (9分) 计算 .

(1) $4 \times (182 - 102)$.

(2) $560 \div 7 - 62$.

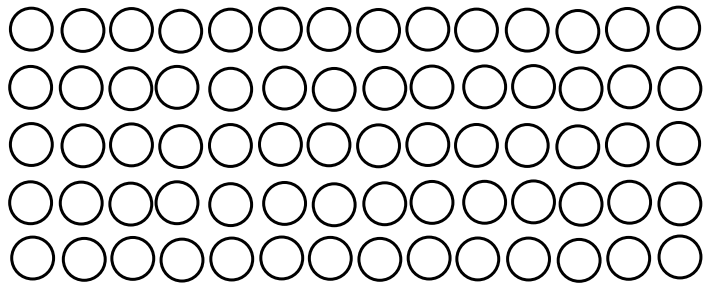
(3) $(209 - 173) \times 2$.

七、动手做

(本大题共2小题，共6分)

20. (4分) 请在下图中圈一圈，并根据圈的过程填一填 .

$14 \times 5 =$

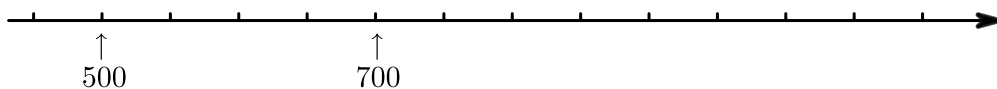


() \times () $=$ () .

() \times () $=$ () .

() $+$ () $=$ () .

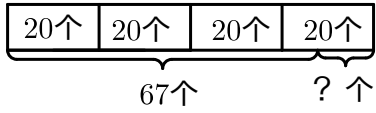
21. (2分) 在下面的数线图中标出 600和 950 .



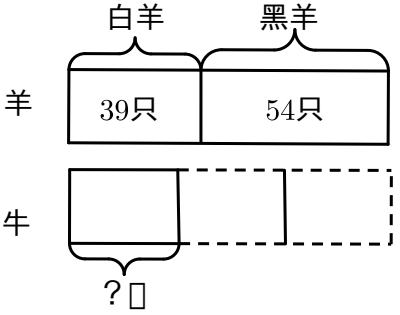
八、解决问题

(本大题共6小题，共32分)

22. (3分) 看图列式计算 .

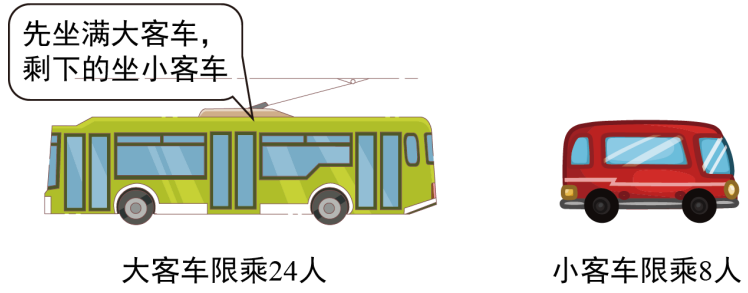


23. (3分) 看图列式计算 .

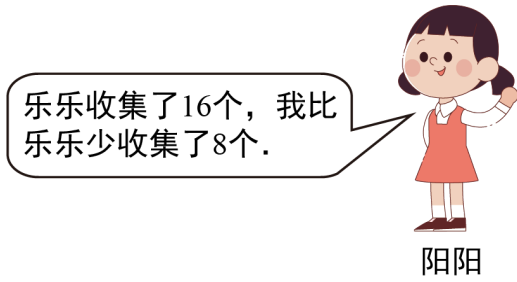


24. (8分) 公园路小学组织学生到植物园踏青 .

(1) 一共有 80名学生 , 如果只开一辆大客车 , 那么至少需要几辆小客车 ?



(2) 同学们在植物园内收集了一些树叶的标本 . 乐乐收集的标本个数是阳阳的多少倍 ?



25. (4分) 小宇花 200元钱买了 4个足球 , 小欣花 140元买了 2个足球 . 他俩谁买的足球比较便宜 ?

26. (4分) 星星文具店购进 490套新年贺卡 , 卖出 384套后 , 又购进 260套 . 现在文具店有多少套新年贺卡 ?

27. (6分) 下边是 “北京—南京” 沿线各大站的火车里程表 .

	里程/千米

北京—天津	137
北京—济南	497
北京—徐州	814
北京—蚌埠	979
北京—南京	1160

(1) $814 - 497$ 表示的是() .

A. 北京到徐州的距离

B. 天津到徐州的距离

C. 济南到徐州的距离

(2) 济南到南京有多少千米？先画一画，再列式计算 .

28. (4分) 一条裤子的价格大约 230元，一件大衣的价格比一条裤子的 2倍还多 40元．买一套衣服要花多少元？

九、请用简便方法计算下题

(本大题共1小题，共30分)

29. (30分) 请用简便方法计算下题 .

(1) $365 - 82 - 18$.

(2) $299 + (67 - 99)$.

(3) $267 - (54 + 167)$.

(4) $632 - 390 + 68$.

(5) $298 - 199$.

(6) $43 + 138 + 257 + 662$.

十、填一填

(本大题共1小题，共20分)

30. (5分)

	2	4	
	3		2
+	1	4	7
<hr/>			
		6	2

31. (5分) $\triangle + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 900$

$\triangle + \square + \square + \square + \square + \square + \square = 900$

$\triangle + \triangle + \triangle = 900$

$\triangle = \underline{\hspace{2cm}} ; \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}} ; \square = \underline{\hspace{2cm}} .$

32. (5分) 一只大象的体重大约是 **3220** 千克，比一只长颈鹿体重的 **4** 倍还多 **20** 千克，问一只长颈鹿重 千克。

33. (5分) 小明计算一道加法算式时，把加数 **96** 看成了 **69**，所得的和是 **200**，那么正确的结果应该是 。