【三年级上册数学】专项练习题期中试卷应用题

- 一、三年级数学上册应用题解答题
- 1. 下面的货物要用卡车从北京运到天津。



- (1) 这辆卡车能一次运走这些货物吗?
- (2)运输这些货物一共需要付运费多少钱?
- 2. 奶奶和小红爬楼梯比赛,小红的速度是奶奶的 2 倍,当奶奶从一楼爬到六楼时,小红爬到几楼?
- 3. 书店、超市和学校在解放街的一旁。书店距学校 370 米,超市距学校 260 米。书店距超市多少米?
- 4. 16 个女同学旅游住旅店,有双人间和三人间,怎样安排能刚好住下?
- 5. 图书馆、体育馆和小华家在中山大道的一旁。小华家距图书馆 450 米,小华家距体育馆 900 米。图书馆和体育馆相距多少米?
- 6. 小红、小敏和邮局在人民路一旁,小红家离邮局 360 米,小敏家离邮局 250 米。小红 离小敏家有多远?
- 7. 马小虎计算 40 加一个数时,不小心把这个数末尾的"0"丢了,算出的得数是 43, 正确的得数应该是多少?
- 8. 小兰家、小飞家和学校都在雄楚大道上,小兰家距离学校 680 米,小飞家距离学校 220 米. 小兰家距离小飞家多少米?
- 9. 现有 15 吨花生,可用下面的两辆车来运。

车型	载质量	租金
	3 吨	200 元/次
	6 吨	350 元/次

(1) 如果每次运花生的车都装满,怎样安排才能把花生恰好运完?用列表的方法,把不同的方案列出来。

方案	载质量为3吨的车	载质量为6吨的车	运花生总吨数
1	()次	()次	15 吨
2	()次	()次	15 吨

3	()次	()次	15 吨

- (2) 方案几最省钱?要花多少元?
- 10. 有 22 名同学在公园游玩,游园面包车每辆限坐 6 人,游园小轿车每辆限坐 4 人。怎样租车没有空座位?如果租一辆游园面包车 6 元,租一辆游园小轿车 5 元,哪个租车方案最省钱?
- **11.** 妈妈带 980 元钱去超市购物。买食品花 **24** 元,买衣服花 **480** 元。现在妈妈还剩多少元?

方法一: 先求(),

再求()

列式:

答:

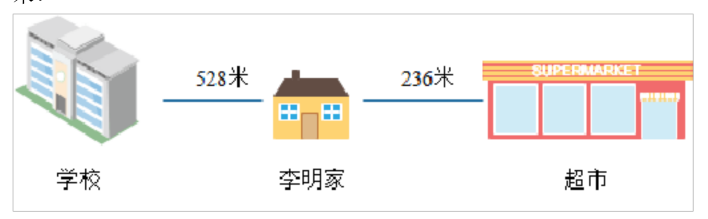
方法二: 先求(),

再求()

列式:

答:

- **12**. 小小在计算一道加法试题时,由于粗心,将其中一个加数十位上的**7** 看成了**1**,结果所得的和是**52**。求正确的答案是多少?
- **13**. 某次数学考试,甲、乙的成绩和是 **184** 分,乙、丙的成绩和是 **188** 分,那么甲比丙少多少分?
- 14. 华华的两条彩带各用去了一部分,它们剩下的部分一样长,其中第一条彩带剩下全长的 $\frac{1}{3}$,第二条彩带剩下全长的 $\frac{1}{4}$,原来这两条彩带哪条长?为什么?(借助画图来说明)
- 15. 放学后李明从学校出发,先到超市买食品,然后回家,他一共走了多少米?合多少千米?



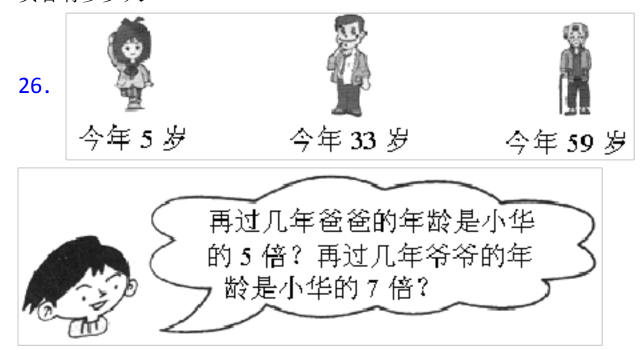
- **16**. 有一张长方形纸,长 **15** 厘米,宽 **10** 厘米,从这张纸上剪下一个最大的正方形,将这张纸分成两部分,这个最大的正方形的周长是多少?剪后余下部分的周长是多少?
- **17.** 小马虎在做一道加法试题时,不小心把一个加数个位上的"3"看成了"8",十位上的"7"看成了"1",结果所得的和是 746,正确的和应该是多少?
- 18. 有一串 24 颗珠子的手串,按下面的排列方式,算一算黑珠子是白珠子的几倍。

倍。



答: 黑珠子是白珠子的

- 19. 昆虫馆有蜻蜓和蝉这2种昆虫。蜻蜓有6条腿和2对翅膀,蝉有6条腿和1对翅膀。已知蜻蜓的腿的个数比禅的腿的个数少48个。蜻蜓的翅膀的对数与翅膀的对数一样多。求蜻蜓和蝉这2种昆虫各有多少只?
- 20. 1 个梨+1 个苹果=5 个桃, 2 个苹果=4 个桃, 那么 1 个梨=(?) 个桃?
- 21. 果园中梨树和苹果树共有67棵,梨树比苹果树的2倍少2棵,苹果树有多少棵?
- **22.** 河边有一群狗追一群鸭子,鸭子的数量是狗的 4 倍,鸭子的总腿数比狗的总腿数多 **20** 条,狗和鸭子各有多少只?
- 23. 学校合唱团成员中,女生人数是男生的 3 倍,而且女生比男生多 80 人,合唱团里男生和女生各有多少人?
- 24. 小区花坛周围摆放了58盆红花,比黄花的7倍多16盆,黄花摆了多少盆?
- **25**. 学校长跑队有男女运动员共 **24** 人,其中男运动员是女运动员的 **3** 倍,长跑队男女运动员各有多少人?



- 27. 一种细菌,经过1分钟就由原来的1个变成3个。经过3分钟这种细菌数量会变成多少个?
- 28. 小红 5 岁时,爸爸的年龄正好是小红的 7 倍;爸爸今年 44 岁,小红今年多少岁?
- 29. 小玲和小丽想各自拿出自己零花钱的一部分捐给灾区的小朋友。已知小丽有 7 元 零花钱, 小玲给小丽 2 元, 这时小玲的钱数是小丽的 3 倍, 小玲原来有多少零花钱?
- **30**. 一个三位数,个位数字是 **4**, 如果把个位数字移作百位数字,原来的百位数字移作十位数字,原来的十位数字移作个位数字,那么得到的数比原来的数少 **171**, 原来的数是多少?
- 31. 看图回答问题。



- (1) 鞋的价钱是袜子的几倍?
- (2) 裤子的价钱是鞋的7倍,一条裤子多少钱?
- (3) 买一件上衣和 2条裤子,一共要花多少钱?

方形的周长是多少?					
34. 四个同样大小的长方法	形正好拼成一个正方形,正	方形的周长为64厘米,长力	方形周长是		
多少?					
35. 某人乘船从甲地到乙	地,行了全程的一半时开始	睡觉,当他醒来时,发现船	又行了睡		
前剩下的一半,这时离乙	地还有 40 千米,问甲、乙两	两地相距多少千米?			
36. 某水果店卖西瓜,第·	一次卖掉总数的一半,第二	次卖掉剩下的一半,这时还	剩下 10 个		
西瓜,原有西瓜多少只?	西瓜,原有西瓜多少只?				
37. 一段布,第一次减去一半,第二次又减去剩下的一半,还剩8米,这段布原来长多少					
米?	米?				
38. 有一家西式快餐店刚刚开张, A 套餐每份 19 元, B 套餐每份 21 元。小明有 80 元要买					
4 份套餐,怎样买恰好用完 80 元钱?请你在表格中试一试。					
方案	A 套餐/份	B 套餐/份	价钱 (元)		
I					

39. 王叔叔家离公司有 18 千米, 他坐出租车去公司上班需要花多少钱?

32. 有一张长方形纸,长 12 厘米,宽 8 厘米,从这张纸上剪下一个最大的正方形,将这

33. 六个同样大小的长方形正好拼成一个如下图的正方形,正方形周长为48厘米,每个长

张纸分成两部分,这个最大的正方形的周长是多少?剪后余下部分的周长是多少?



40. 甲地仓库有 12 吨货物,现在需要把这些货物运送到乙地仓库。

车辆运输价目表

每辆车A型号车载质量2吨,每次运费160元。

每辆车B型号车载质量4吨,每次运费300元。

(1) 要把 12 吨货物一次运走,每辆车都装满,可以怎么样安排车辆?请把所有的方案都写出来?

A 型号车 (2 吨)	B 型号车(4 吨)	运的总吨数
	A 型号车 (2 吨)	A型号车(2吨) B型号车(4吨)

- (2) 哪种方案最省钱?请把计算出来。
- 41. 甲、乙两地相距 850 千米。一列火车早上 7 时从甲地出发,平均每小时行 150 千米,中午 12 时能到达乙地吗?如果不能到达,距乙地还有多少千米?
- 42. 为捐助贫困山区的孩子上学,王冬决定利用假期中的 6 天为农场拔草。农场的工人叔叔说:"你将按劳取酬,我有两种方案:①每天 30 元钱;②第 1 天给 3 元,第二天给的是第一天的 2 倍,第三天给的是第二天的 2 倍……也就是每天给的是前一天的 2 倍。"请你帮王冬选择合算的取酬方案。
- 43. 购物.

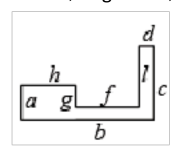
满 1000 减 100 元



- 168元 100元 ?元 826元
- (1) 一台微波炉的价钱是一个电水壶的 3 倍, 买一台微波炉要多少元?
- (2) 小红家买了一个电水壶和一台洗衣机,一共花了多少元?
- (3) 小明家比小红家多买了一个电吹风, 他家花了多少元?
- **44.** 有两堆煤共 **136t**,某厂从甲堆中取走 **30%**,从乙堆中取走 $\frac{1}{4}$,这时乙堆剩下的煤恰好比原来总数的 **62.5%**少 **13t**,这个厂从甲堆中取走多少吨煤?
- 45. (1) 上午有多少名学生来参观?
- (2) 这一天一共有多少名学生来参观?



46. 下图是一座楼房的平面图,图中用不同字母表示长度不同的各条边。已知 b=50 米, c=30 米, g=10 米, 这座楼房平面的周长是多少米。

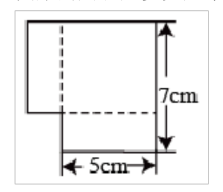


47. 5 筐龙眼,连筐称一共重 110 千克,如果每个空筐重 2 千克,这些龙眼一共有多少千克?

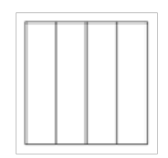
48.

月季花	菊花	向日葵
8 朵	? 朵	24 朵

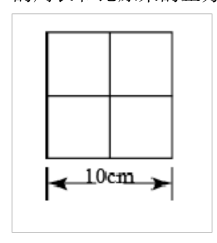
- (1) 菊花朵数是月季花和向日葵朵数的4倍, 菊花有多少朵?
- (2) 向日葵的朵数是月季花的几倍?
- 49. 有两个相同的长方形,长7厘米,宽5厘米,把它们按下图的样子重叠在一起,这个图形的周长是多少厘米?



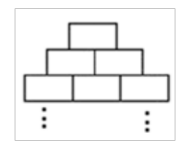
50. 如下图,一个正方形被分成了 4 个相等的长方形,每个长方形的周长都是 60 厘米,求正方形的周长是多少厘米?



51. 将一张边长为 10 厘米的正方形纸,剪成 4 个完全一样的小正方形纸片,这些小正方形的周长和比原来的正方形周长增加了多少厘米?



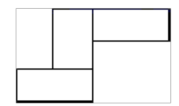
52. 把长 2 厘米宽 1 厘米的长方形一层、两层、三层地摆下去,摆完第十层,这个图形的周长是多少厘米?



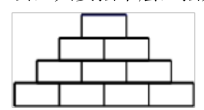
53. 明明用学具盒里的三个同样大小的长方形拼成了一个大长方形,已知大长方形的周长是 60 厘米,长是宽的 4 倍,求小长方形的周长。



- 54. 一根铁丝围成一个边长为 7 厘米的正方形,余下的正好围成一个长为 12 厘米、宽为 10 厘米的长方形。这根铁丝长多少厘米?
- 55. 小华家给长方形的院子装上了篱笆墙,由于门宽 2 米所以篱笆墙共长 16 米,而这个长方形的宽是长的一半。长和宽各是多少米?
- 56. 一个正方形被分成了两个完全相同的长方形,每个小长方形周长是 30 厘米,求正方形的周长是多少厘米?
- 57. 下图是由三个相同的长方形纸片组成的一个"5"字,已知长方形长 4 厘米,宽 2 厘米,"5"字周长是多少厘米。



58. 把一块长 20 厘米,宽 12 厘米的长方形纸按下图所示方法一层、二层、三层的摆下去,共要摆十层,摆好后图形周长是多少厘米。



- 59. 将一根长 36 米的铁丝围成一个长方形,要求长是宽的 2 倍,它的长和宽各是多少?
- 60. 一箱牛肉共24袋,其中有6个大袋,每袋9元;余下的是小袋,每小袋5元。如果1 大袋相当于2小袋,那么这箱牛肉干的价格比全价小袋包装便宜多少元?

【参考答案】***试卷处理标记,请不要删除

- 一、三年级数学上册应用题解答题
- 1. (1) 能
- (2)910元

【详解】

- (1) 456+347+528+431+238=2000 (千克)
- 3 吨=3000 千克 2000<3000
- 答:这辆卡车能一次运走这些货物。
- (2) 2000 千克=2 吨 455+455=910 (元)
- 答:运输这些货物一共需要付运费 910 元。
- 2. 11 楼

【详解】

6-1=5(层) 2×5+1=11(楼)

3. 110 米或 630 米

【分析】

求书店距离超市的距离,需要考虑两种情况,一种是学校在书店和超市的中间: 第二种是 学校在书店和超市的同侧,据此解答。

【详解】

(1) 方法一:



学校在超市和学校中间,此时书店距离超市370+260=630(米)

(2) 方法二:



超市 书店



学校在书店和超市的一旁时,书店距离超市: 370-260=110(米)

答: 书店距超市 110 米或 630 米。

【点睛】

本题考查整数加减法的计算,考虑学校在二者的同侧还是中间两种不同的位置关系是解题 的关键。

4. 安排 2 间双人间, 4 间三人间; 或 5 间双人间, 2 间三人间; 或 8 间双人间

【详解】

略

5. 1350 米或 450 米

【详解】

如果图书馆,体育馆在小华家两侧:

450+900=1350(米)

如果图书馆,体育馆在小华家同一侧:

900-450=450(米)

6. 110 米或 610 米

【详解】

当小红、小敏家位于邮局同一侧: 360-250=110(米)

当红、小敏家位于邮局两侧: 360+250=610(米)

答: 小红离小敏家位于邮局同一侧时有 110 米, 位于两侧时 610 米。

7. 43-40=3 40+30=70

【解析】

【详解】

略

8. 460 米或 900 米

【解析】

【详解】

- (1) 680 220=460 (米)
- (2) 680+220=900 (米)

答: 小兰家距离小飞家 460 米或 900 米.

- 9. (1) 见详解
- (2) 方案 ③ 最省钱, 要花 900 元

【分析】

- (1) 让花生的总重量 15 吨除以各车辆的载重吨数,求解运载次数,如果除不尽,观察计算余数是否能除以另外一辆车的载重能除尽,据此解答。
- (2) 根据分析比较看那辆车实惠,掌握那种车更实惠,选方案就尽量多用实惠的车。

【详解】

(1) 列表如下:

方案	载质量为3吨的车	载质量为6吨的车	运花生总吨数
1	5 次	0 次	15 吨
2	3 次	1 次	15 吨
3	1 次	2 次	15 吨

(2) 3 吨的运载车型需要 200 元/次, 6 吨的运载车型只需要 350 元/次, 说明 6 吨的运载车型比较便宜实惠, 所以尽量多用 6 吨的车型, 据此挑选方案③, 计算价格如下:

 $350 \times 2 + 200$

=700+200

=900 (元)

答:方案③最省钱,要花900元

【点睛】

本题考查优化问题的实际应用,选择最便宜实惠的方式是解题的基础。

10. (1)租3辆面包车和1辆小轿车或者1辆面包车和4辆小轿车; (2)租3辆面包车和1辆小轿车。23元

【分析】

- (1) 面包车和小轿车的载客人数分别为6人和4人,可以只安排一种车,也可以两种车同时安排,但要每次都坐满。用列表的方法把不同的运送方案——列举出来,再选择最优方案。
- (2) 根据总价=单价×数量,分别求出各方案花费的钱数,再进行比较解答。

【详解】

(1)

租车方案	面包车	小轿车	乘坐人数
1	4 辆	0 辆	24 人
2	3 辆	1 辆	22 人
3	2 辆	3 辆	24 人
4	1 辆	4 辆	22 人
(5)	0 辆	6 辆	24 人

- 答:租3辆面包车和1辆小轿车或者1辆面包车和4辆小轿车,租车没有空座位。
- (2) 租 3 辆面包车和 1 辆小轿车:

 $3\times6+1\times5$

=18+5

=23 (元)

租 1 辆面包车和 4 辆小轿车:

 $1\times6+4\times5$

=6+20

=26 (元)

23<26

答:租3辆面包车和1辆小轿车时总费用最少,为23元。

【点睛】

根据已知条件和数量关系将所有可能的方案一一列举出来,然后再从各种方案中选择最优方案。再根据公式总价=单价×数量解答。

11. 方法一: 先求买食品和衣服一共花多少钱, 再求还剩多少元;

 $980-(24+480)=476(\overline{\pi})$

答: 妈妈还剩 476 元。

方法二: 先求买食品后还剩多少元, 再求买完衣服还剩多少元。

980-24-480=476 (元)

答: 妈妈还剩 476 元。

【详解】

略

12. 112

【分析】

十位上的 7 看成了 1,少算了 60,52 加上 60 得到正确答案。

【详解】

7 - 1 = 6

 $6 \times 10 = 60$

52 + 60 = 112

答:正确的答案是112。

【点睛】

本题也可以构造一个算式,比如40+12=52,假设12原来是72,那么40+72=112。

13. 4分

【分析】

甲、乙和为184,乙、丙和为188,所以丙比甲多188-184=4分,即甲比丙少4分。

【详解】

甲十乙=184 (分)

乙十丙=188 (分)

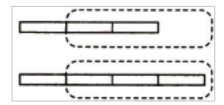
188-184=4 (分)

答: 甲比丙少4分。

【点睛】

通过对比甲、乙分数和与乙、丙分数和的差,从而得出甲与丙的数量关系是解决本题的关键。

14. 原来这两条彩带第二条长。



【详解】

略

15. 1000米, 1千米

【详解】

528+236+236=1000 (米)

1000 米=1 千米

答:他一共走了1000米,合1千米.

【点睛】

把所走的三段路程相加求出一共走的路程,然后把米换算成千米,1千米=1000米.

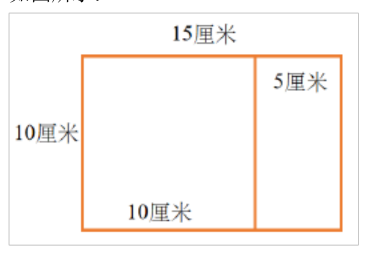
16. 40 厘米; 30 厘米

【分析】

长方形的长 15 厘米,宽 10 厘米,可以从上面剪下的最大的正方形的边长是 10 厘米;剩下的图形是长为 10 厘米,宽为 5 厘米的长方形。

【详解】

如图所示:



10×4=40 (厘米)

15-10=5 (厘米)

 $(10+5)\times 2$

 $=15\times2$

=30 (厘米)

答:最大的正方形的周长是40厘米;剪后余下部分的周长是30厘米。

【点睛】

从长方形上面剪下最大的正方形, 正方形的边长取决于长方形的宽。

17. 801

【详解】

746- (8-3) =741

741+ (70-10) =801

答: 正确的和应该是801。

18. 2倍

【分析】

根据题意每 2 个白珠子和 4 个黑珠子为一组,则 24 颗珠子里有 24÷6=4 组,所以白珠子有 2×4=8 个,黑珠子有 4×4=16 个,再用除法计算出黑珠子是白珠子的几倍。

【详解】

 $24 \div (2 + 4)$

 $=24 \div 6$

=4(组)

黑珠子: 4×4=16 (个)

白珠子: 2×4=8(个)

 $16 \div 8 = 2$

答:黑珠子是白珠子的2倍。

【点睛】

找出几颗珠子为一组是解答本题的关键。

19. 蜻蜓 8 只, 蝉 16 只

【分析】

由于蜻蜓和蝉的腿的数量相同,都是6条,蜻蜓的腿比禅的腿的个数少48条,那么蜻蜓比禅少8只,又蜻蜓的翅膀的对数与翅膀的对数一样多,说明蝉的数量是蜻蜓的2倍。

【详解】

 $48 \div 6 = 8$

 $8 \div (2-1)$

 $=8 \div 1$

=8 (只)

8+8=16 (只)

答: 蜻蜓8只,蝉16只。

【点睛】

本题考查的是差倍问题,关键是根据蜻蜓和蝉的腿和翅膀的关系找到二者的差和倍数关系。

20. 3个

【分析】

2个苹果等于4个桃,那么1个苹果等于2个桃,可以得到1个梨等于3个桃。

【详解】

 $2 \div 1 = 2$

 $4 \div 2 = 2 \ (\uparrow)$

5-2=3 (\uparrow)

答: 1个梨=3个桃。

【点睛】

在求1个苹果等于2个桃时,相当于是给等号的两边同时除以2。

21. 23 棵

【分析】

根据"梨树比苹果树的 2 倍少 2 棵",可知:如果再多 2 棵梨树的话,则梨树就是苹果树的 2 倍,同时总棵数也增加 2 棵,即为 67+2=69 棵;此时的总数相当于是 2+1=3 倍的苹果树,用 69 除以 3 即可算得苹果树的棵数。

【详解】

 $(67+2) \div (1+2)$

 $=69 \div 3$

=23 (棵)

答: 苹果树有 23 棵。

【点睛】

本题主要考查了和倍问题的应用。把梨树增加2棵使得梨树是苹果树的2倍从而变成一般的和倍问题是解决本题的关键。要注意总数也要随之变化。

22. 狗有 5 只; 鸭有 20 只

【分析】

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/36706005113
0006045