

成都市高新区小学 2017—2018 学年度上期

二年级数学期末检测题

A 卷

编者: 高凌云老师

一、填空。(第 2、6、7 题每个算式 2 分, 其余每空 1 分, 共 28 分)

1. 20 元 20 元 5 元 1 元 5 角

(46)元(5)角

1 张 100 元能换(5)张 20 元

2. 填一填

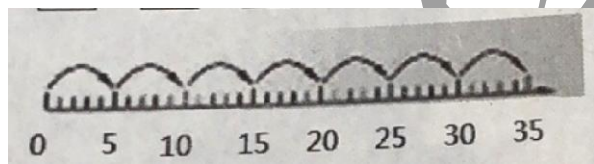
(1)



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \quad \square \times \square = \square$$

【答案】 $3+3+3+3+3=15$ $3 \times 5=15$

(2)



$$\square \times \square = \square$$

【答案】 $7 \times 5=35$

3. 在 \square 里填上“>”“<”或“=”.

4×4 \square 8

$42 \div 6$ \square 6×4

$30 \div 6$ \square 2×3

60米 \square 60厘米

90厘米 \square 1米

1米30厘米 \square 1米35厘米

4. ()里最大能填几?

(4) $\times 8 < 39$

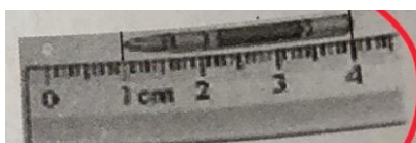
$9 \times$ (8) < 73

(8) $\times 6 < 53$

5. 在()里填上适当的单位或数.

(1)一栋高楼大约高 24(米)

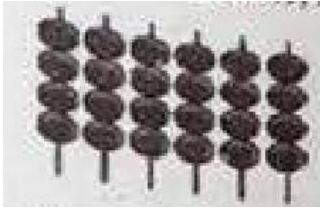
(2)一支粉笔长约 7(厘米)



(3)(3)厘米

6. 看图写出两道除法算式.

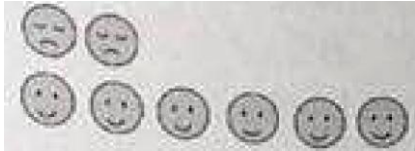




$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

【答案】 $24 \div 4 = 6$; $24 \div 6 = 4$

【解析】此题中两个算式含义不同，第一个算式：每串糖葫芦上串 4 个山楂果，24 个山楂果可以串几串；第二个算式：6 串糖葫芦上共有 24 个山楂果，每串山楂果个数相同，那么每串糖葫芦上有几个山楂果。



7. $\text{😊 个数是 😞 的 } \square \text{ 倍}$ $\square \bigcirc \square = \square$

【答案】 $6 \div 2 = 3$

二、判断.(对的画“√”.错的画“×”)(5 分)

1. 计算 $90 - 45 - 25$ 时，可以先算“ $45 + 25$ ”.再算“ $90 - 70$ ”. (√)
2. 一张成人双人床的长大约 2 厘米. (×)
3. $7 + 7 + 7$ 和 7×3 的结果相等. (√)
4. 把 35 本书分给 7 个同学，每个同学一定分到 5 本. (×)
5. 计算 9×7 和 $63 \div 9$ 时都可以用口诀“七九六十三”. (√)

【解析】连续减去多个数等于减去这多个数的和；此题单位应为“米”； $7 + 7 + 7 = 7 \times 3 = 21$ ；没有平均分配；1~9 的乘除运算都用九九乘法表完成。

三、选择正确答案的序号填在括号里.(5 分)

1. 4 个 3 相加的和是多少？正确的算式是(②).
① $4 + 3$ ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 + 4 + 4$
2. 下面左边的图案是由第(③)张纸剪出来的.



3. 有 42 个苹果，每个 6 个一盒，一共有几盒？(②)
① 6 ② 7 ③ 49

【解析】 $42 \div 6 = 7$ 盒

4. 淘气带了 50 元，想买 1 本 28 元的《故事书》和 1 本 32 元的《手工书》.(②)
① 刚好够 ② 不够 ③ 有剩余

【解析】 $28 + 32 = 60$ 元， $60 > 50$

5. 小明身高 130(①)
① 厘米 ② 米 ③ 分米

四、算一算.(24 分)

1. 直接写出得数.(每题 1 分，共 12 分)

$$\begin{array}{llllll} 6 \times 8 = 48 & 3 \times 9 = 27 & 24 + 4 = 28 & 26 + 40 = 66 & 27 \div 3 = 9 & 8 + 8 = 16 \\ 45 \div 9 = 5 & 99 - 40 = 59 & 5 \times 7 = 35 & 54 \div 6 = 9 & 4 \times 7 = 28 & 8 \times 9 = 72 \end{array}$$

2. 列竖式计算.(每题 4 分，共 12 分)

$$39 + 32 + 17 = 88 \quad 98 - 47 - 35 = 16 \quad 100 - 78 + 12 = 34$$



$$\begin{array}{r} 39 \quad 71 \\ + 32 \quad + 17 \\ \hline 71 \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \quad 51 \\ - 47 \quad - 35 \\ \hline 51 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \quad 22 \\ - 78 \quad + 12 \\ \hline 22 \quad 34 \end{array}$$

五、画一画.(12分)

1. 画一条比 9 厘米短 6 厘米的线段.

【答案】

【解析】 $9-6=3$ 厘米


2. 画图表示“ 4×3 ”.

【答案】

【解析】 4×3 既可以表示 3 个 4 也可以表示 4 个 3

3. \square 的个数是 \triangle 的 3 倍, 请画出 \square

$\triangle \triangle \triangle$

【答案】

【解析】 $3 \times 3=9$

六、问题解决.(26分)

1. 还有多少人没上车? (4分)



【答案】 $88-36-39=13$ (人) 答: 还有 13 人没上车.

【解析】一共人数分别减去两辆车上人数等于剩下的人数.

2.



(1) 笑笑买了 3 顶帽子, 一共花了多少元? (4分)

【答案】 $8 \times 3=24$ (元) 答: 一共花了 24 元.

(2) 王老师带了 35 元, 想买 6 辆小汽车, 够么? (4分)

【答案】 $6 \times 6=36$ (元), $35 < 36$ 答: 不够.

【解析】比较结果一定要在过程中写出, 否则会被扣分.

(3) 1 把伞的价钱是 1 顶帽子的几倍? (4分)

【答案】 $48 \div 8=6$ 答: 1 把伞的价钱是 1 顶帽子的 6 倍.

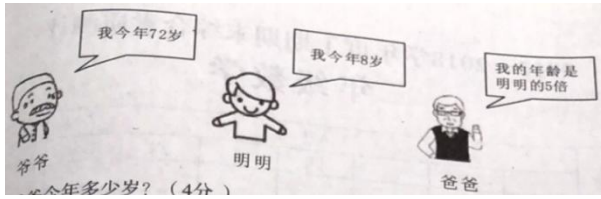
【解析】多个信息的题目看清题意再作答.

(4) 用“ $48 \div 6$ ”可以解决什么问题? (2分)

【答案】1 把伞的价钱是 1 辆小汽车的几倍?

【解析】最好提出与题目信息有关的问题, 否则可能会被扣分.





3.

(1) 爸爸今年多少岁? (4 岁)

【答案】 $8 \times 5 = 40$ (岁) 答: 爸爸今年 40 岁.

(2) 爷爷比爸爸大多少岁? (4 岁)

【答案】 $72 - 40 = 32$ (岁) 答: 爷爷比爸爸大 32 岁.

【解析】第一问的结果作为第二问的条件使用时, 注意第一问不能出现计算错误, 否则第二问也会随之错误.

B 卷

1. 填一填.(6 分)

$$3 \times 8 = \boxed{6} \times 4$$

$$2 \times 8 = \boxed{4} \times 4$$

$$2 \times 6 = \boxed{3} \times 4$$

【解析】此类问题用左边等式算出的乘积除以右边已知乘数即可.

2. 在空格里填数, 使横着、竖着、斜着三个数相加的和都是 45.(6 分)

	17	
	15	
		14

16	17	12
11	15	19
18	13	14

【答案】

【解析】从有两个数字的一条线开始, 即 17 和 15 的竖直方向或 14 和 15 的斜方向, 其他方向即可一一算出.

3. 填一填.(4 分)

$$\Delta + \Delta + \Delta = 24$$

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = 24$$

$$\Delta = (8)$$

$$\square = (4)$$

【解析】 $\Delta = 24 \div 3 = 8$; $\square = 24 \div 6 = 4$

4. 算一算.(4 分)





淘气用 10 元钱买花，有哪些买法刚好把钱用完？写一写。(写出一种得 1 分，最高 4 分)

- 【答案】① $2 \times 5 = 10$ 元，买 5 枝剑兰；
 ② $5 \times 2 = 10$ 元，买 2 枝玫瑰；
 ③ $6 + 4 = 10$ 元，买 1 枝百合和 1 枝康乃馨；
 ④ $5 + 3 + 2 = 10$ 元，买 1 枝玫瑰，1 枝剑兰和 1 枝菊花。
 ……

【解析】此题为开放型题目，只要花的价格之和等于 10 元，写出的算式个数达到要求即可。

