

2017—2018 学年度上期期末学生学业发展水平测试

二年级数学

编者: 高凌云老师

A 卷

一、填空。(第 8 题共计 1 分, 其余每空 1 分, 共 30 分)

1. $7+7+7+7+7+7$, 改写成乘法算式是($6 \times 7 = 42$)或者($7 \times 6 = 42$)。
2. $54 \div 6 = (9)$, 读作(**五十四除以六等于九**), 表示把(**54**)平均分成(**6**)份, 每份是(**9**)。用到的乘法口诀是(**六九五十四**)。
3. 今年妹妹 6 岁, 哥哥 8 岁。当哥哥 20 岁时, 妹妹(**18**)岁。

【解析】年龄问题中抓住年龄差不变, 即 $8 - 6 = 20 - 18$ 。

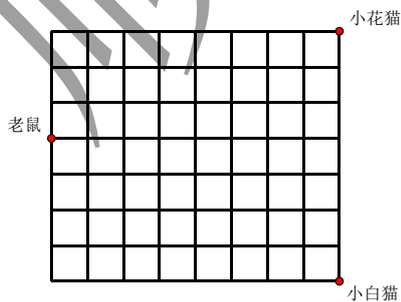
4. 1 张 50 元可以换(**2**)张 20 元和(**1**)张 10 元。
5. 在括号里填上适当的长度单位
 大树高约 8(**米**) 妈妈身高的 160(**厘米**)
 新华字典厚约 5(**厘米**) 一瓶饮料高约 20(**厘米**)
 教室宽约 6(**米**) 我的课桌高约 75(**厘米**)
6. 8 是 4 的(**2**)倍, 8 的 4 倍是(**32**), (**7**)的 2 倍是 14, 32 里面有 4 个(**8**), (**4**)个 6 是 24, 20 是(**4**)的 5 倍。

【解析】清楚倍数的前后关系, 看清题意。

7. 括号里最大能填几?
 (**6**) $\times 8 < 50$ $7 \times (8) < 58$ $74 > 9 \times (8)$
8. $8 \times 6 = 8 \times 5 + (8) = 8 \times (7) - 8$
9. 甲数除以乙数等于 6, 则甲数是乙数的(**6**)倍。
10. 笑笑用一把断了的尺子量铅笔的长度, 从 3 厘米处开始, 到 19 厘米处结束, 铅笔实际的长度是(**16**)厘米。

【解析】物体实际长度等于所在刻度的终点减去所在刻度的起点。

11. 如图, 小花猫和小白猫同时出发, 如果它们跑得一样快, ()先捉到老鼠?



【答案】小花猫

【解析】观察上图可知, 小花猫到达老鼠的格数(或距离)比小白猫少, 所以先捉到。

二、判断题。(每题 1 分, 5 分)

1. 2 个 9 相乘, 积是 81. ()



扫一扫, 订阅顺为教育微信公众号 (ID: shunweijiaoyu), 获取更多独家资料和新资讯!

- 2. 18 是 6 的 3 倍, 也可以说 3 的 6 倍是 18. (✓)
- 3. 操场的跑道长 200 厘米. (✗)
- 4.



这支铅笔长 5 厘米. (✗)

- 5. 把 21 个苹果分给 7 个小朋友, 每人一定能分 3 个苹果. (✗)

【解析】 $9 \times 9 = 81$; $18 = 6 \times 3 = 3 \times 6$; 跑道长度一般用米作单位; 铅笔头未对准 0 刻度线, 无法获知铅笔长度; 未做到平均分.

三、算一算.(共 33 分)

- 1. 直接写出答案(共 18 分)

$28 \div 4 = 7$ $9 \times 6 = 54$ $8 + 7 = 15$ $7 \times 3 = 21$ $56 \div 8 = 7$
 $0 \times 6 = 0$ $73 - 25 = 48$ $8 \times 3 = 24$ $8 \div 8 = 1$ $62 + 29 = 91$
 $100 - 27 + 29 = 102$ $5 \times 6 + 6 = 36$ $4 \times 7 + 12 = 40$ $6 \times 9 = 54$ $63 \div 9 = 7$
 $34 \text{ 角} + 56 \text{ 角} = 9 \text{ 元}$ $1 \text{ 元} - 7 \text{ 角} = 3 \text{ 角}$ $3 \text{ 元} 7 \text{ 角} + 4 \text{ 元} 3 \text{ 角} = 8 \text{ 元}$

- 2. 在 \square 填上“>”, “<”, 或“=”(共 6 分)

$7 \text{ 元} 3 \text{ 角} > 72 \text{ 角}$ $2 \text{ 米} 5 \text{ 厘米} < 250 \text{ 厘米}$ $7 \times 6 < 51 - 8$
 $4 \times 8 < 4 \times 9$ $4 \times 2 < 48 \div 8$ $9 \div 9 = 6 \div 6$

- 3. 竖式计算.(共 9 分)

$76 - 47 + 25 = 54$ $100 - 69 - 18 = 13$ $24 + 36 + 12 = 72$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline 29 \end{array} + \begin{array}{r} 29 \\ + 25 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 69 \\ \hline 31 \end{array} - \begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 36 \\ + 12 \\ \hline 60 \\ + 12 \\ \hline 72 \end{array}$$

四、画一画并列式计算.(共 6 分)

- 1. 画一条比 7 厘米短 2 厘米的线段.

$\square \bigcirc \square = \square$

【答案】 $7 - 2 = 5$

- 2. 画 \bigcirc , 使 \bigcirc 是 \square 的 3 倍

$\square \square \square \square$ $\square \bigcirc \square = \square$

【答案】 $4 \times 3 = 12$

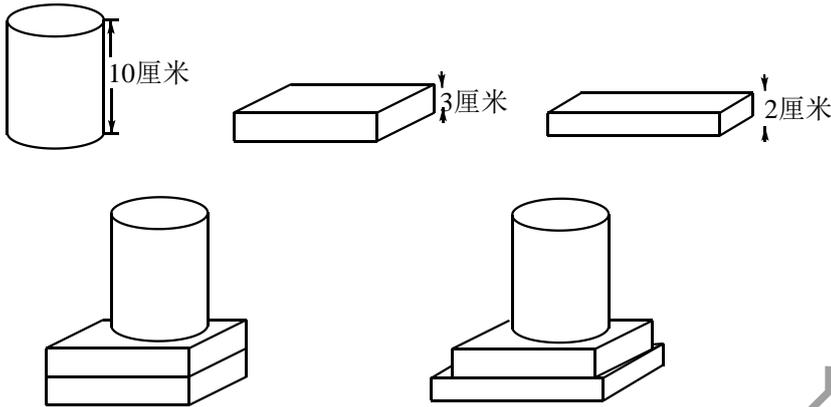
- 3. 画 Δ , 使 \star 是 Δ 的 2 倍

$\star \star \star \star \star \star$ $\square \bigcirc \square = \square$

【答案】 $\Delta \Delta \Delta$ $6 \div 2 = 3$

五、搭积木, 填高度.(共 2 分)





(16)厘米

(15)厘米

【解析】 $10+3+3=16$ 厘米; $10+3+2=15$ 厘米.

六、解决问题.(共 24 分)

1. 购物



(1) 一双鞋的价格是一双袜子的几倍?

【答案】 $56 \div 7 = 8$ 答: 一双鞋的价格是一双袜子的 8 倍.

【解析】 谁是谁的几倍用“是”前面的物体除以“是”后面的物体即可.

(2) 衣服的价格是一双手套的 8 倍, 一件衣服多少元?

【答案】 $9 \times 8 = 72$ (元) 答: 一件衣服 72 元.

2. 小静有一根 1 米长的丝带, 用去 40 厘米, 还剩多少厘米?

【答案】 1 米 = 100 厘米, $100 - 40 = 60$ (厘米) 答: 还剩 60 厘米.

【解析】 不同单位的数据进行计算时, 先将所有数据化为一个相同单位, 再进行计算.

3. 篮子里有 35 个松果, 小松鼠计划吃一个星期, 小松鼠平均每天能吃几个?

【答案】 $35 \div 7 = 5$ (个) 答: 小松鼠平均每天能吃 5 个.

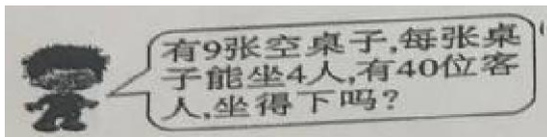
【解析】 一个星期等于 7 天.

4. 王叔叔的水果店有 80 个苹果, 上午卖出去 36 个, 下午又运来 40 个, 王叔叔的店里现在有多少个苹果?

【答案】 $80 - 36 + 40 = 84$ (个) 答: 王叔叔的店里现在有 84 个苹果.

【解析】 卖出的减掉, 运来的加上.

5.



【答案】 $9 \times 4 = 36$ (人), $36 < 40$ 答: 坐不下.

【解析】 遇见此类问题时一定要将比较结果写上, 否则会扣分.



B 卷

1. 哥哥和弟弟各有 50 元，哥哥给弟弟 5 元后，弟弟比哥哥多(10)元。
 【解析】哥哥给弟弟 5 元后，两人拥有钱数如下：哥哥 $50-5=45$ 元，弟弟 $50+5=55$ 元，弟弟比哥哥多： $55-45=10$ 元。
2. 把一根木头锯成 2 段需要 2 分钟，如果要把这根木头锯成 4 段需要(6)分钟。
 【解析】锯成 2 段需要锯一次，所需时间为 2 分钟，锯成 4 段需要锯三次，所需时间为 $2 \times 3=6$ 分钟。(画一画你的思路会更清晰！)
3. 一根细绳对折三次后，每段长 3 米，这根细绳原来长(24)米。
 【解析】对折三次后该细绳被折为长度相同的 8 段，每段长 3 米，所以原细绳长度为 $3 \times 8=24$ 米。(遇见此类问题，小朋友们不妨拿起手边的小纸条试一试哦！)
4. 合唱队共有 24 人，其中女生人数是男生的 3 倍，女生有(18)人。
 【解析】把男生看做 1 份，相应的女生人数是 3 份，一共 $1+3=4$ 份，合唱团共 24 人，每份人数为： $24 \div 4=6$ 人，女生 3 份等于： $6 \times 3=18$ 人。(会画图的小朋友更聪明！)

