

小学 2021-2022 学年度第二学期阶段性练习 三年级数学

(满分: 100 分 时间: 90 分钟) 得分: _____

一. 填空题。(每空 1 分, 共 30 分)

1. 38×20 得 76 个 (), 70×60 得 42 个 ()。
2. 张大叔把收获的生姜装在同样大的袋子里, 一共装了 40 袋。他称了其中的 4 袋, 结果分别是 18 千克、21 千克、19 千克、23 千克。他大约一共收获生姜() 千克。
3. 一袋大米 25 千克, 买 40 袋大米共 () 千克, 合 () 吨。
4. 85×40 的积是() 位数, 积的末尾有() 个 0。 82×78 积是() 位数, 得数大约是 ()。
5. 在 () 填上合适的单位。
 - (1) 三年级的小红身高约 1() 35(), 体重 27()。
 - (2) 一本数学书重约 200()。
一辆汽车每小时行驶 65()。
6. 2200 年有 () 个星期零 () 天, 这一年有 () 天。
7. 学校组织秋游活动, 上午 8:30 出发, 下午 3 时回到学校, 整个活动经过了 () 小时() 分钟。
8. 把 $320 - 80 = 240$, $3 \times 240 = 720$ 合并成一道综合算式为 ()。
9. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
 4200 米 \bigcirc 4 千米 69×71 \bigcirc 4200
5 吨 20 千克 \bigcirc 5200 千克 $16 \times 6 \times 8$ \bigcirc 48×16
10. 学校买 21 个热水瓶, 每个 23 元。根据下面的竖式, 在 () 填上合适的数。
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

2 3 ... 买 () 个热水瓶应付 () 元
4 6 ... 买 () 个热水瓶应付 () 元
4 8 3 ... 买 () 个热水瓶应付 () 元

二. 选择题。(每题 1 分, 共 10 分)

1. 要使 $\square 6 \times 28$ 的积是四位数, \square 里最小填 ()。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2. 下面四道算式中, 积在 1500-2400 之间的是 ()。
- A. 29×47 B. 31×82 C. 34×51 D. 39×63
3. 1 筐梨子连筐重 30 千克, 筐重 2000 克, 两筐梨子净重 () 千克。
- A. 28 B. 60 C. 56 D. 58
4. $125 \times \square$, 要使积的末尾有 3 个 0, \square 里最小是 ()。
- A. 1000 B. 40 C. 4 D. 8
5. 下面的年份中, 不是闰年的是 ()。
- A. 2020 年 B. 2000 年 C. 1900 年 D. 2008 年
6. 桃子有 5 袋, 苹果有 65 个, 要求出苹果比桃子多多少个, 需要补充下面条件 ()。
- A. 苹果每袋 8 个 B. 桃子每袋 10 个 C. 桃子比苹果少 3 袋 D. 桃子每袋 20 个
7. 张老师于 3 月 29 日开始看一本书, 每天看 20 页, 4 月 3 日他应从第 () 页看起。
- A. 120 B. 121 C. 100 D. 101
8. 下面算式中的括号去掉后, 计算结果不变的是 ()。
- A. $160 \div (4 \times 5)$ B. $90 - (50 - 20)$ C. $34 \times (8 \div 2)$ D. $39 \times (6 + 3)$
9. 张军从晚上 5:20 开始做作业, 数学作业用时 20 分钟, 语文作业比数学多用了 5 分钟。他写完语文、数学作业的时间是 ()。
- A. 17:25 B. 17:45 C. 18:05 D. 17:55
10. 小明去书店, 买了一本故事书用去他所带钱的一半还多 6 元, 这是还剩 37 元, 小明一共带了 () 元。
- A. 74 B. 86 C. 62 D. 68

三. 计算题。(共 28 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$$\begin{array}{llll} 40 \times 60 = & 26 \times 20 = & 25 \times 400 = & 450 \div 9 = \\ 39 \times 0 \times 12 = & 67 + 16 = & 899 \times 9 \approx & 24 \times 5 \times 2 = \end{array}$$

2. 列竖式计算, 带*的验算。(3 + 2 + 3, 共 8 分)

$$\begin{array}{lll} * 51 \times 27 = & 45 \times 80 = & * 21 \times 93 = \end{array}$$

3. 脱式计算。(每题 2 分, 共 12 分)

$$\begin{array}{lll} 156 - 56 \times 2 & 40 \div 5 \times 80 & 21 \div 3 + 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 326 - (126 - 18) & (170 + 40) \div 7 & 20 \times (15 + 31) \end{array}$$

四. 操作题。(共 12 分)

1. 下面是宿迁电视台节目清单, 请用普通计时法、24 时计时法表示下面的时刻。 (每空 1 分, 共 4 分)

节目	《我们悦读会》	《乡村服务社》	《精彩宿迁》	《宿迁新闻》
普通计时法	早上 9: 00			晚上 7: 30
24 时计时法		11: 00	16: 00	

2. 下面是 2016 年某月的月历。(每空 2 分, 共 8 分)

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

(1) 这是 2016 年 () 月的月历, 这月的 12 日是星期 ()。

(2) 平平像这样在月历上框出的 3 个数的和是 66, 这 3 个数最小数是 (), 最大数是 ()。

五. 解决问题。(每题 4 分, 共 20 分)

1. 一头奶牛一天大约可挤奶 20 千克。照这样计算, 这头奶牛 2012 年 2 月份可挤奶多少千克?

2. 小明家离学校有 2 千米, 他从家出发, 平均每分钟走 66 米, 30 分钟能到达学校吗?

3. 小丽家去年上半年缴纳电费 360 元, 下半年平均每月缴纳电费 70 元。小丽家去年一共缴纳电费多少钱? 上半年比下半年平均每月少缴纳电费多少元?

4. 小红每天上午 7 时 50 分到校, 11 时放学, 下午 1 时 20 分到校, 下午 4 时 40 分放学, 小红一天在校多长时间?

5. 三年级 4 个班的同学一起外出参加“我爱科学”活动, 每个班平均分成 3 组, 每组 16 人, 三年级一共有多少人参加这次活动?