

考号
姓名
班级
学校
县(市、区)

2020-2021 学年度第二学期期中教学质量检测

三年级数学试题

(时间: 90 分钟 满分 100 分)

一、认真读题, 正确填写。(每空 1 分, 共 21 分)

1. 看图填空。

- (1) 小冬家在海洋公园的 () 方向, 海洋公园在超市的 () 方向。
- (2) 动物园在学校的 () 方向, 图书馆的东面是 (), 北面是 ()。
- (3) 小亮家在小冬家的 () 方向, 博物馆的西面是 ()。



2. 一个数的 3 倍是 378, 这个数是 (), 26 的 15 倍是 ()。
3. 有 389 个苹果, 每 9 个装一袋, 可以装满 () 袋, 还剩下 () 个。
4. 要使 $726 \div \square$ 的商是两位数, \square 里最小填 ()。
5. 在下面的 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

$$58 \times 12 \bigcirc 580 \quad 530 \div 5 \bigcirc 234 \div 2 \quad 0 \div 62 + 58 \bigcirc 0 \times 12 + 60$$

$$504 \div 9 \bigcirc 60 \quad 24 \times 20 \bigcirc 16 \times 30 \quad 5400 \div 6 \bigcirc 22 \times 40$$

6. $678 \div 5$ 的商的最高位是 () 位, $567 \div 7$ 的商是 () 位数。
7. $\square 25 \div 5$, 如果商中间有 0, \square 里应该填 ()。

二、火眼金睛辨对错。(对的在括号里打 “√”、错的打 “×”) (共 5 分)

1. 一个两位数乘另一个两位数, 所得的积一定是四位数。 ()
2. 一个数除以 6, 所得的商一定小于这个数。 ()
3. 小强面向西方站着, 他向左转, 就面向北方。 ()
4. 被除数的末尾没有 0, 商的末尾也一定没有 0。 ()
5. 不为 0 的两个数相除, 余数一定要小于除数。 ()

三、认真选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(共5分)

1. 小刚向东北方向走, 迎面走来小明, 小明向()方向走。

- A. 东北 B. 西北 C. 西南

2. 一个数除以7, 商是50, 余数是6, 这个数是()。

- A. 350 B. 356 C. 357

3. 王婷2分钟走180米, 照这样计算, 她从家到学校走了15分钟, 她家离学校()米。

- A. 1800 B. 1500 C. 1350

4. 每辆小车要安装4个车轮, 246个车轮最多能安装()辆车。

- A. 60 B. 61 C. 62

5. $\square 6 \times 17$ 要使这个算式的积是三位数, \square 里最大能填()。

- A. 4 B. 5 C. 6

四、争当计算小能手。

1. 直接写出下列各题的得数。(共6分)

$320 \div 8 =$ $60 \times 90 =$ $2700 \div 9 =$ $82 \times 69 \approx$

$560 \div 7 =$ $18 \times 40 =$ $3000 \div 5 =$ $239 \div 6 \approx$

$408 \div 4 =$ $160 \times 5 =$ $230 \times 40 =$ $628 \div 9 \approx$

2. 用竖式计算。(带▲的要验算, 每题3分, 其余每题2分, 共13分)

$75 \times 48 =$

$56 \times 69 =$

$67 \times 34 =$

$840 \div 6 =$

$915 \div 3 =$

▲ $688 \div 7 =$

3. 脱式计算。(每题2分, 共12分)

$380 \div 4 + 475$

$322 \div 7 \times 25$

$(369 + 175) \div 8$

$36 \times 25 \div 6$

$623 \div (403 - 396)$

$43 \times (32 + 47)$

五、我是统计小专家。(每空 1 分, 共 14 分)

下面是燕京超市 2、3 月份销售某品牌酸奶的情况统计表。(单位: 箱)

燕京超市 2 月份销售某品牌酸奶的情况统计表。

品种	苹果味	橙子味	西瓜味	草莓味
箱数	36	42	48	54

燕京超市 3 月份销售某品牌酸奶的情况统计表。

品种	苹果味	橙子味	西瓜味	草莓味
箱数	40	48	82	70

1. 根据上面的数据完成复式统计表。

箱数 月份	品种	苹果味	橙子味	西瓜味	草莓味
2 月					
3 月					

2. 2 月份 () 味的酸奶销售量最好, 比销售的苹果味酸奶多 () 箱。

3. 3 月份 () 味的酸奶销售量最好, 比销售的橙子味酸奶多 () 箱。

4. 2 月份这四种口味的酸奶一共销售了 () 箱。

3 月份这四种口味的酸奶一共销售了 () 箱。

六、解决问题 (每题 4 分, 共 24 分)

1. 亮亮和静静共采摘了 340 枝月季花, 每 4 枝月季花扎成一束, 每 5 束装一盒, 这些月季花一共能装多少盒?

2. 高营村修一段公路，计划每天修 45 米，12 天完成任务，现因天气情况，要求 9 天完成任务，实际平均每天修多少米？

3. 某水果超市新运进香蕉 58 千克，新运进的苹果是香蕉的 25 倍，如果每千克苹果卖 4 元，这批苹果一共能卖多少钱？

4. 棉纺厂 5 天织布 225 千米，照这样计算，如果织 18 天，一共可以织布多少千米？

5. 某校六一儿童节要买两种不同的演出服（如图），每种要各买 30 套，一共要付多少钱？



每套 37 元



每套 48 元

6. 一辆重型卡车的载质量是 48 吨，一艘轮船的载质量比这辆重型卡车载质量的 15 倍还多 30 吨，这艘轮船的载质量是多少吨？

三年级数学期中试题（参考答案及评分标准）

一、认真读题，正确填写。（每空 1 分，共 21 分）

1. (1) (西北) (东北) (2) (西南) (小亮家) (海洋公园或学校)

(3) (东南) (学校或小冬家)

2. (126) (390) 3. (43) (2) 4. (8)

5. (>) (<) (<)

(<) (=) (>)

6. (百) (两) 7. (5)

二、火眼金睛辨对错。（对的在括号里打“√”，错的打“×”）（共 5 分）

1. (×) 2. (×) 3. (×) 4. (×) 5. (√)

三、认真选一选。（把正确答案的序号填在括号里）（共 5 分）

1. (C) 2. (B) 3. (C) 4. (B) 5. (B)

四、争当计算小能手。

1. 直接写出下列各题的得数。（共 6 分）

40 5400 300 5600 或 5740 或 5520

80 720 600 40

102 800 9200 70

2. 用列式计算。（带▲的要验算，每题 3 分，其余每题 2 分，共 13 分）

注：竖式正确，横式没写结果或写错结果，扣 0.5 分。

3600 3864 2278

140 305 98……2

3. 脱式计算。（每题 2 分，共 12 分）

570 1150 68

150 89 3397

五、我是统计小专家。（每空 1 分，共 14 分）

1.

	苹果味	橙子味	西瓜味	草莓味
2 月	36	42	48	54

3 月	40	48	82	70
-----	----	----	----	----

2. (草莓) (18) 3. (西瓜) (34) 4. (180) (240)

六、解决问题。(每题 5 分, 共 35 分)

注: ①不带单位名称扣 0.5 分。②没有答语扣 0.5 分。

③综合算式解答: 列式正确, 答案错扣 1 分。

④分步列式解答: 列式正确, 第一步算错, 不得分; 最后一步算错扣 1 分。

⑤综合算式解答: 列式正确, 无脱式过程扣 1 分。

1. $340 \div 4 \div 5 = 17$ (盒)

2. $45 \times 12 \div 9 = 60$ (米)

3. $58 \times 25 \times 4 = 5800$ (元)

4. $225 \div 5 \times 18 = 810$ (千米)

5. $(37 + 48) \times 30 = 2550$ (元)

6. $48 \times 15 + 30 = 750$ (吨)