苏教三年级数学下册期末②卷及答案

<u> </u>	、仔细思考,认真填。(每空1分,共16分)			
1.	在括号里填上合适的单位。			
	(1)天安门城楼高约 35()。			
	(2)王叔叔开着一辆载重为 6()的卡车,以每小时 70()的速度			
	行驶在路上。			
	(3)一张光碟约重 10()。			
	(4)飞机跑道大约长 3()。			
2.	在 里填上">""<"或"="。			
	6 千米 5899 米 5 吨 5050 千克			
	28×31 21×38 36 个月 3 年			
	540÷2÷3 540÷(2×3)			
	36×49 36×50-1			
3.	妈妈从家去商场买东西,她平均每分钟走59米,走了17分钟正			
好到达,请根据下面的竖式完成填空。				
59 ×17 413…7分钟走了()米 59 …10分钟走了()米 1003…从家到商场共走了()米				
4.	根据 135-45=90,11×90=990, 写成综合算式是()。			
5.	请用"1、6、7、9"巧算"24"点。(每个数只能用一次)(
)			
	、判断是非。(每题 1 分, 共 5 分)			

1. 一个篮球标价 38 元,赵老师购买 52 个这样的	り篮球大约需要 2000 元。				
	()				
2. 要使 8□×40 的积的末尾有两个 0, □里只	尺能填 0。 ()				
3. 国庆节在第三季度。	()				
4. 一块轻质砖大约重 20 千克,50 块这样的轻质砖大约重 1 吨。()					
5. 一根绳,第一次剪去一半,第二次剪去5米,最后剩3米,原来					
绳长 15 米。	()				
三、反复比较,慎重选择。(每题1分,共6分)					
1. 12×24 的积是()位数。					
A. 两 B. 三	С. 四				
2. 一壶水重1千克,平均倒入8个杯内,每	拜杯倒()克。				
A. 1250 B. 125	C. 100				
3. 如果图 1 的绳子长 105 米,那么图 2 的绳	子长度大约是()。				
图 2 ~~~~~					
A. 315 厘米 B. 200 米	C. 315 米				
4. 在 1968 年、1978 年、1985 年、1994 年、	、2001年、2100年中,				
有()个闰年。					
A. 1 B. 2	C. 3				
5. 超市有7 盒铅笔,每支卖8 角,求一共能	卖多少元,应补充哪个				
条件?()					
A. 又购进了 3 盒 B. 每盒 12 支	C. 每支3 角				

6.	3 只青蛙 4 天吃害虫 6	00 只, 3 只青蛙天	吃害虫多少只?列式正确
	的是()。		
	A. 600÷3	B. 600÷4	C. 600÷3÷4
四、	、认真审题,细心计算	工。(2 题 8 分, 其	
余	每题 12 分, 共 32 分)		
1.	看谁算得快。		
	50×20=	408÷8=	0÷8×5=
	203×4=	28×50=	(20-16)÷4=
	24×5=	500×6=	540÷6÷9=
	75-39=	9×(15-6)=	(95-45)×2=
2.	列竖式计算。(带★的	的要验算)	
	★ 54×66=	40×15=	
	★ 98×26=	36×45=	
3.	聪式计算。		
	810÷(84-79)	72÷9×74	

- 五、细心制作,仔细答题。(6 分) 2017 年的 6 月 1 日是星期四,请制作月历并完成填空。
- 1. 如果这个月除了双休日,没有其他节假日。这个月一共应到校上课()天,休息()天。
- 2.2017 年"六一"儿童节的前一天是星期(),7 月 1 日是星期()。
- 3. 学校艺术节 6 月 16 日开幕,一共举办了 8 天(含双休日),是在 ()月()日闭幕的。

六、走进生活,解决问题。(4题8分,5题9分,其余每题6分,共35分) 1. 看图分析,列式计算。



- 2. 果园有 130 千克苹果、578 千克梨和一些桃需要运到水果市场,运出的桃是苹果的 5 倍,运出的桃比梨重多少千克?
- 3. 图书馆有25个书架,每个书架有4层,平均每层大约放15本书,如

果放满书,图书馆的存书大约有多少本?(列综合算式解答)

4. 8元 15元 24元 6元 9元

爸爸带 150 元去文具店购买笔和笔记本。

(1)如果买9支笔和1本笔记本,最少用去多少元?

(2)如果只买12本笔记本,最少剩余多少元?

- 5. 一块正方形菜地,它的周长是24米。
 - (1)这块正方形菜地的面积是多少平方米?

(2)用这块菜地的 $\frac{4}{9}$ 种黄瓜,种黄瓜的面积是多少平方米?

- 一、1. (1)米
 - (2)吨 千米
 - (3)克
 - (4)千米
 - 2. > < > = = <
 - 3. 413 590 1003
 - 4. $11 \times (135 45) = 990$
 - 5. $9 6 = 31 + 7 = 88 \times 3 = 24$
- \equiv , 1. $\sqrt{2}$. \times 3. \times 4. $\sqrt{5}$. \times
- 三、1. B 2. B 3. C 4. A 5. B 6. B
- 四、1.1000 51 0 812 1400 1 120 3000 10 36 81 100
 - 2. 3564(验算略) 600 2548(验算略) 1620
 - 3. 162 592 445 840
- 五、制作月历略 1. 22 8
 - 2. 三六
 - 3. 6 23
- 六、1. (1) 110 27 + 110 = 193(枝)
 - (2)1 + 4 = 5

- 2. 130×5 = 650(千克)
 - 650 578 = 72(千克)

答:运出的桃比梨重72千克。

- 3. 15×4×25
 - $=60 \times 25$
 - =1500(本)

答:图书馆的存书大约有1500本。

- 4. (1) 9×8 + 6
 - = 72 + 6
 - =78(元)

答:最少用去78元。

- $(2) 150 12 \times 9$
 - = 150 108
- =42(元)

答: 最少剩余 42 元。

5. $(1)24 \div 4 = 6(\%)$

答:这块正方形菜地的面积是36平方米。

答:种黄瓜的面积是16平方米。