

【冀教版期末试卷】

三年级数学上册

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

姓名：

班级：

学号：

冀教版数学三年级上期末试卷【基础卷】

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									

一、填空。

1. 在一个算式里，既有乘除法，又有加减法，要先算（ ）法，后算（ ）法；在有小括号的算式里，要先算（ ）里面的。
2. 贝贝按 1 个红、2 个黄、3 个蓝的顺序串了一串小星星，共 80 颗，最后一颗是（ ）色的小星星，其中蓝色的小星星共有（ ）颗。
3. $693 \div 3$ 的商是（ ）位数， $123 \div 3$ 的商是（ ）位数。
4. 最大的三位数乘最小的一位数，积是（ ）。

5.

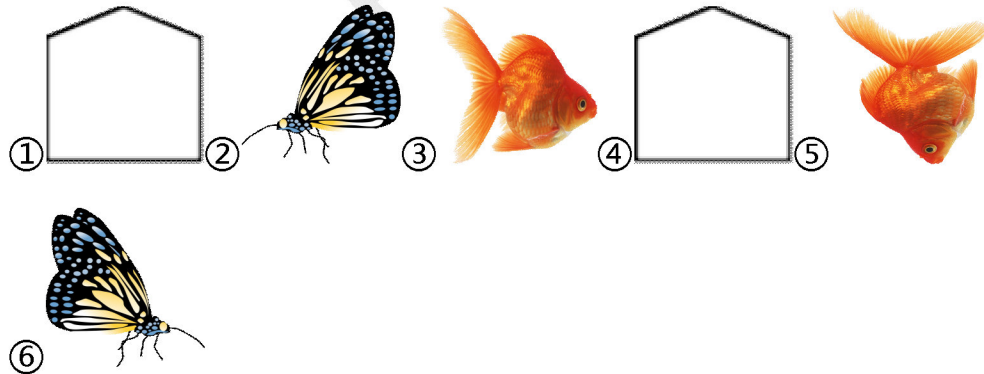
2 吨 = () 千克

18000 千克 = () 吨

2 千克 - 100 克 = () 克

5 吨 + 10 千克 = () 千克

6. 下面的图形通过平移能重合的有（ ），通过旋转能重合的有（ ）。



7. 长方形长为 5 米，宽比长少 1 米，宽是（ ）米，周长是（ ）米。

 更多资源请访问 www.zhihuishan.com

8. 6245 读作 () , 它是由 () 个千、() 个百、() 个十和 () 个一组成的。

9. 计算 21×4 时可以这样想 : $20 \times 4 = ()$, $1 \times 4 = ()$, $() + () = ()$ 。

10. 秋游时学校有 342 个同学要划船 , 每条船只能坐 4 个同学 , 一共要租 () 条船 , 才能让大家都上去。

二、选择。

1. 一个数 , 千位上是 5 , 百位上是 2 , 其余个位上都是 0 , 这个数写作 () 。

A.520 B.502 C.5200

2. 一个长 8cm、宽 6cm 的长方形的周长是 () cm。

A.32 B.28 C.14

3. 一节火车车厢可以装货 () 。

A.60 吨 B.60 千克 C.60 千米

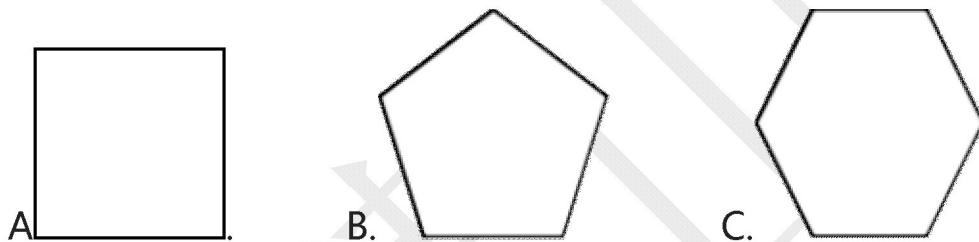
4. 250×8 的积末尾有 () 个 0。

A.3 B.2 C.1

5.下面 () 是轴对称的。



6.下面图形中，它们的边长均为 4 米，周长最长的是 ()。



三、判断。

1. 周长相等的两个长方形，它们的长和宽一定分别相等。 ()
2. 40×5 的积的末尾有一个 0。 ()
3. 2020 中的两个 2 表示的意义一样。 ()
4. 1000 克的铁和 1 吨棉花一样重。 ()
5. 三 (1) 班的同学按 “1,2,3,1,2,3,1, …” 报数，则第 14 名同学报的是 2。 ()

四、在 () 里填上 “>” “<” 或 “=”。

4556 () 4547

3226 () 3078

6090 () 9060

1 吨 () 1000 千克

4 吨 () 4001 千克

32×5 () 35×2

$140 \div 23$ () 60

158×6 () 960

$584 \div 4$ () 580

五、计算。

1.直接写出得数。

$6 \times 600 =$ $3 \times 21 =$ $300 \div 5 =$ $200 \times 5 =$

$90 \div 9 =$ $800 \times 6 =$ $720 \div 9 =$ $100 \div 5 =$

$69 \div 3 =$ $48 \div 4 =$ $102 \times 4 =$ $360 \div 4 =$

2.列式计算并检验最后一个。

$306 \times 5 =$ $576 \div 8 =$ $814 \div 4 =$

3.脱式计算。

$908 - 154 \times 4 =$

$426 \times (8 - 3) =$

$(137 - 88) \div 7 =$

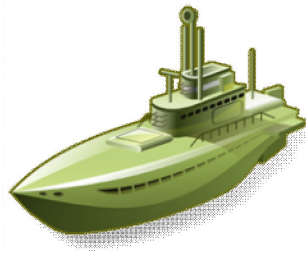
$3200 + 48 \div 6 =$

六、下面运动属于旋转的画“☺”，属于平移的画“△”





7. ()



8. ()

七、解决问题。

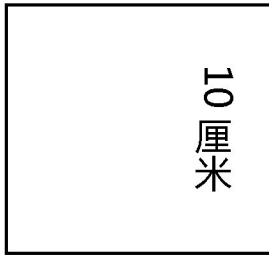
1.暑假期间，小明和爸爸妈妈从西安去北京看望奶奶。下面是西安—北京的火车票价。



硬座	168 元/人
硬卧	() 元/人

- 1) 他们去时坐硬座，买票共需多少元？
- 2) 回来时，奶奶和他们一起返回，买硬卧车票共花了 996 元，北京到西安的硬卧火车票多少元一张？

2.一座桥的承重是 8 吨，一辆卡车自重 6 吨，装了 1800 千克的货物过桥，请你算一算，它能不能过桥？



3. 10 厘米 : 我拿一根绸带围着这个图形为了一圈后, 还剩 3 厘米, 这根绸带有多长呢?

4. 一共有 88 只小动物, 每间限住 6 只, 最少要租几间房?

5. 青岛省举行划龙舟比赛, 每条船乘坐 13 人。“胜利号” 3 分钟划行了 744 米, “屈原号” 2 分钟划行了 500 米。哪条船划得快?

查询答案方式

用微信扫面右侧二维码, 关注智慧山微信号后, 在智慧山微信号里回复“答案”两个字, 再在返回的页面里选择对应版本的答案即可。



姓名：

班级：

学号：

冀教版数学三年级上期末试卷【提高卷】

题号	一	二	三	四	五	附加题	总分
分数							

一、填空。

1. 一个数，千位上是 3，百位上是 2，十位上是 0，个位上是 8，这个数是（ ），读作（ ）。
2. 一车煤有 3909 千克，可以说大约有（ ）千克，还可以说大约有（ ）吨。
3. 3 个 921 的和是（ ），276 的 5 倍是（ ）。
4. 一个数除以 4，商是 16，余数是 2，这个数是（ ）。
5. 要使 $314 \times \star$ 的积是三位数，可以代表 \star 的数有（ ）；要使积是四位数，可以代表 \star 的数有（ ）。（ \star 代表一个一位数）
6. 最大的一位数是（ ），最大的三位数是（ ），最大的三位数除以最大的一位数的商是（ ）。
7. 小明练习跳绳，第一天跳了 138 个，第二天跳了 197 个，第三天跳了 196 个，小明这三天平均每天跳（ ）个。
8. 国庆节到了，少年宫广场挂起了一排彩灯，彩灯按照黄、绿、蓝、红、紫的顺序依次排列。第 87 盏灯是（ ）色的。
9. 从一个长 10 厘米、宽 8 厘米的长方形纸板上剪下一个最大的正方形后，剩下的图形的周长是（ ）厘米。
10. 2789 的近似数是（ ）；估算 263×8 时，一般把 263 看作（ ）。

二、选择。

1. 198×4 的积接近 ()

- A. 400 B. 700 C. 800

2. 下面 () 的运动是平移。

- A. 地球 B. 风车 C. 举重

3. 用 12 个边长 3 厘米的正方形拼成一个长方形，有 () 种不同的拼法。

- A. 2 B. 3 C. 4

4. 下面是轴对称的汉字是 ()。

- A. 森 B. 中 C. 坐

5. 把 $98 \div 7 = 14$, $25 \div 5 = 5$ 与 $14 + 5 = 19$ 组成一个综合算式是 ()。

- A. $98 \div 7 + (25 \div 5)$ B. $98 \div 7 + 25 \div 5$ C. $(14 + 25) \div 5$

6. 用 16 根同样长的小木棒可以摆出 () 种不同的长方形。

- A. 2 B. 3 C. 7

三、计算。

1. 直接写出得数。

$75 \div 5 =$

$180 \div 6 =$

$258 + 404 \approx$

$110 \div 1 =$

$30 \times 2 =$ $103 \times 5 \approx$ $238 \div 2 =$ $3 \times 105 \times 0 =$

$711 - 349 \approx$ $45 \times 8 =$ $400 \div 5 =$ $0 \div 9 =$

2.脱式计算。

$503 \times (606 - 598) =$

$185 \times 6 - 900 =$

$(360 + 424) \div 7 =$

$185 - 284 \div 4 =$

3.填表。

长方形			正方形	
长	宽	周长	边长	周长
	7 厘米	46 厘米	50 毫米	
8 厘米	2 厘米			16 米
40 毫米		90 毫米	3 米	

4.用竖式计算。(带*的要验算)

$92 \times 9 =$

$218 \times 6 =$

$891 \div 3 =$

$*474 \div 7 =$

四、在 () 里填上 “>” “<” 或 “=” 。

$2000 () 1999$

$87 \div 3 () 96 \div 3$

$804 \div 6 () 360 \div 4$

$7923 () 7932$

$330 \div 6 () 352 \div 8$

$276 \div 6 () 23 \times 2$

$1 \text{ 吨 } () 999 \text{ 千克}$

$308 \text{ 千克} + 699 \text{ 千克 } () 1 \text{ 吨}$

五、解决问题。



1. 288 千克



可装 6 千克

这些萝卜可以装多少筐？平均分给 8 只小白兔，每只小白兔可以分到多少千克？

2. 一头家猪的质量是 129 千克，一头野猪的质量是这头家猪的 3 倍，而一头小象的质量和这头野猪的质量合起来刚好是 1 吨。

- 1) 这头野猪的质量是多少千克？
- 2) 这头小象的质量是多少千克？

3. 三（2）班 48 名同学和 4 名老师去春游，他们怎样租船最合算？请你帮他们设计一种最合理的方案。



【大船限坐 6 人，租金 30 元。小船限坐 4 人，租金 24 元。】

4. 每台 VCD 250 元，每台电磁炉 480 元。

- 1) 爸爸买了 3 台 VCD 和 2 台电磁炉，一共多少钱？
- 2) 爸爸带了 1100 元买 5 台 VCD，钱够吗？

5. 小华家给长方形的院子装上篱笆墙，由于门宽 2 米，所以篱笆墙共长 16 米，而这个长方形的宽是长的一半，长和宽各是多少米？

附加题。

1. 一个长方形的周长是正方形的 2 倍，正方形的边长与长方形的宽都是 4 厘米，长方形的长是多少厘米？

2.甲筐苹果是乙筐苹果的4倍，如果从甲筐中取出60千克放入乙筐，那么两筐苹果质量相等。两筐原来各有苹果多少千克？

查询答案方式

用微信扫面右侧二维码，关注智慧山微信号后，在智慧山微信号里回复“答案”两个字，再在返回的页面里选择对应版本的答案即可。

