

人教版三年级数学上册期末测试卷（附答案）

时间：60 分钟 满分：100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、直接写出得数（每题 1 分,共 20 分）

$20 \times 3 =$	$11 \times 5 =$	$80 \div 4 =$	$36 \div 3 =$
$7 \times 40 =$	$3 \times 16 =$	$400 \div 2 =$	$42 \div 3 =$
$200 \times 6 =$	$4 \times 15 =$	$360 \div 9 =$	$78 \div 6 =$
$500 \times 8 =$	$18 \times 2 =$	$560 \div 7 =$	$84 \div 7 =$
$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$	$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$	$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$	$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} =$

二、用竖式计算，带* 的题要验算。（共 14 分）

68×3	502×4	$* 77 \div 3$
		验算：
5×480	$805 \div 4$	$* 635 \div 5$
		验算：

三、填空。（每空 1 分,共 24 分）

1. 因为 $3 \times 9 = 27$, 所以 30×9 得 27 个 , 3×900 得 27

座位号

班级

姓名

..... 题 答 要 不 内 线 订 装

个_____。

2. 234×4 的积是_____位数, 432×4 的积是_____位数。
3. $\square 04 \times 6$ 的积是三千多, \square 里最小填_____, 最大填_____。
4. 一瓶果汁重 200 克, _____瓶这样的果汁重 1 千克。
5. 一个长方形长 4 厘米, 宽 1 厘米。这个长方形可以分成_____个边长 1 厘米的正方形。
6. 一根绳子长 1 米, 用这根绳子围成一个边长 18 厘米的正方形后, 这根绳子还剩下_____厘米。
7. 在 \circ 里填 “>” “<” 或 “=”。
 $310 \times 6 \circ 1800$ $490 \times 9 \circ 4500$ $500 \times 8 \circ 500 \times 2 \times 4$
 $400 \div 4 \circ 400 \div 5$ $245 \div 5 \circ 425 \div 5$ $420 \div 6 \circ 210 \div 3$
 $7600 \text{ 克} \circ 7 \text{ 千克}$ $8 \text{ 千克} \circ 800 \text{ 克}$ $4020 \text{ 克} \circ 4 \text{ 千克 } 200 \text{ 克}$
8. $600 \div 5$ 的商是_____位数, 商的_____位上是 0。
9. 要使 $\square 13 \div 4$ 的商是两位数, \square 里最大填_____ ; 要使商是三位数, \square 里最小填_____。
10. $\frac{7}{9}$ 是_____个 $\frac{1}{9}$, $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ 的得数是_____个 $\frac{1}{9}$ 。

四、选择合适的答案, 在 \square 里画 “√” 。（每题 1 分, 共 7 分）

1. 一个苹果大约重多少克?

8 \square

18 \square

180 \square

2. 下面的物品中, 哪种物品的质量用 “千克” 作单位比较合适?

一枚硬币

一块香皂

一袋大米

3. 一箱牛奶的售价是 58 元，买 5 箱这样的牛奶，多少元就够了？

400 元

300 元

250 元

4. 与 $240 \div 6$ 得数相等的算式是哪一个？

$240 \div 2 \div 3$

$240 \div 2 \div 2$

$240 \div 3 \div 3$

5. 下面的运动，哪一种 是 旋转？

抽屉被拉开或关上

钟面上时针的走动

足球被踢进球门

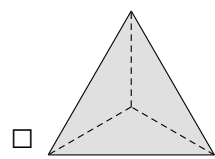
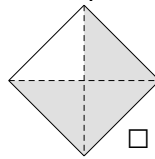
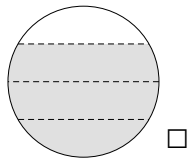
6. 下面的汉字中，哪一个 可以看成是轴对称图形？

中

国

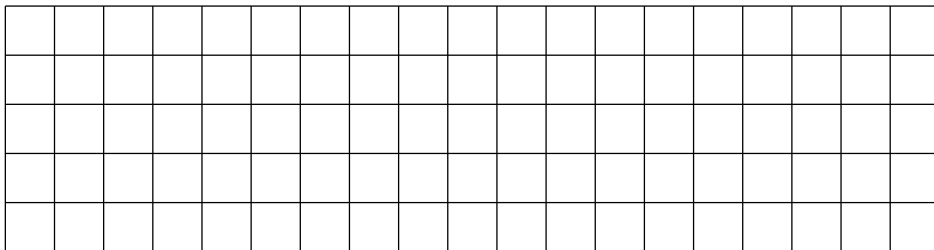
梦

7. 下面哪个图形的涂色部分表示 $\frac{3}{4}$ ？

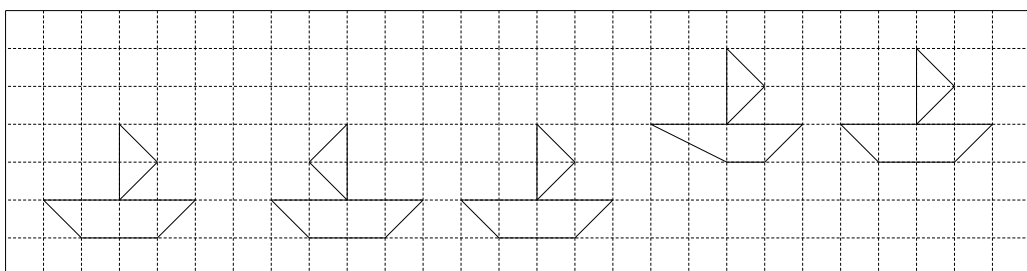


五、按要求画一画，填一填。（共 15 分）

1. 在方格纸上画一个长 7 厘米，宽 3 厘米的长方形，再画一个周长 12 厘米的正方形。（每个小方格的边长表示 1 厘米）

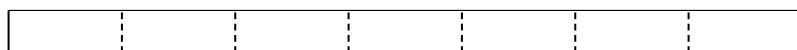


2. 把经过平移能够互相重合的图形都涂上颜色。



3. 小萌从图书馆借来一本《童话故事》，第一天看了全书的 $\frac{2}{7}$ ，第二天看的与第一天同样多，其余第三天看完。

(1) 在下图中分别表示出第一天和第二天看的页数。



(2) 从图上看，第三天看了全书的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，第一天和第二天一共看了全书的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，第二天比第三天少看了全书的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

4. 20 个同学排成一排，小华的左面有 5 人，小冬的右面有 6 人。小华和小冬中间有多少人？（先在图中标出小华和小冬的位置，再写出答案）



小华和小冬的中间有（ ）人。

六、解决实际问题。（第 1 题 8 分，第 2、3、4 题每题 4 分，共 20 分）

1. 同学们练习仰卧起坐。在 1 分钟内，小平做了 18 个，小强做的个数正好是小平的 2 倍，小军做的比小平的 3 倍少 5 个。

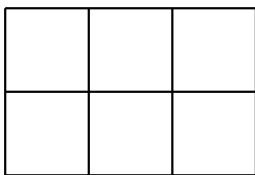
(1) 小强做了多少个？

(2) 小军做了多少个?

2. 同学们去参观博物馆, 一年级去了 48 人, 二年级比一年级多去 16 人, 三年级去的人数是二年级的 3 倍。三年级去了多少人?

3. 一种拖地用的拖把, 原来买 4 个需要 300 元。如果每个比原来降价 15 元, 那么现在买 1 个这样的拖把要用多少元?

4. 如图, 用 6 个边长 2 厘米的正方形纸片拼成两种不同的长方形, 拼成的长方形的周长各是多少厘米?



参考答案

一、直接写出得数

60 55 20 12 280 48 200 14 1200 60 40

13

4000 36 80 12 $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{10}$

二、用竖式计算，带* 的题要验算。

204 2008 25.....2 2400 201.....1 127

三、填空。

1.十 百 2.三 四 3.5 6 4.5 5.4 6.28


7. > < = > < = > > < 8.三 个 9.3 4 10.7

5

四、选择合适的答案，在□里画“√”。

1. 180 √ 2. 一袋大米 √ 3. 300 元√ 4. 240÷

2÷3 √ 5. 钟面上时针的走动√ 6. 中√

7.  √

五、按要求画一画，填一填。

答案： 略。

六、解决实际问题。

1. (1) $18 \times 2 = 36$ (个)

(2) $18 \times 3 - 5 = 49$ (个)

2. $48 + 16 = 64$ (人)

$64 \times 3 = 192$ (人)

3. $300 \div 4 = 75$ (元)

$75 - 15 = 60$ (元)

4. $2 + 3 + 2 + 3 = 10$

$10 \times 2 = 20$ (厘米)

人教版三年级数学上册期末测试卷 (附答案)

时间: 90 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、智慧补丁, 填于空白 (每 1 空分, 共 20 分)

- 120 秒 = () 分 28 毫米 + 32 毫米 = () 厘米
3 分 = () 秒 1600 千克 + 400 千克 = () 吨
1 分 - 8 秒 = () 秒 1 千米 - 266 米 = () 米
- 0 加任何数都得 (), 0 乘任何数都得 ()。
- 350×8 积的末尾有 () 个 0, 505×8 积的中间有 () 个 0。
- 一个长方形的周长是 24 厘米, 长是 8 厘米, 这个长方形的宽是 () 厘米, 宽是 () 厘米。
- 时针从数字 3 走到 6, 经过 () 小时, 分针走了 () 圈。
- 比 325 少 196 的数是 (), 最大的两位数的 3 倍是 ()。
- 1 米的 $\frac{1}{10}$ 是 () 分米, 3 厘米的 $\frac{1}{10}$ 是 3 ()。
- 长 36 分米的铁丝围成一个正方形, 它的边长是 () 分米。
- 长方形广场长 300 分米, 宽比长短 100 分米, 这个广场的周长是 () 米。

座位号

班级

姓名

..... 题 答 要 不 内 线 订 装 装 装

10、一根绳子对折两次后，长是 35 米，这根绳子原来长（ ）米。

二、明辨是非，判断对错（对打“√” 错打“×”，5分）

1、估算出的得数一定比实际得数大。（ ）

2、世界最高的山峰珠穆朗玛峰大约高 8848 千米。

（ ）

3、三位数减三位数，差一定是三位数。（ ）

4、两个周长 16 米的正方形拼一个长方形，它的周长是 32 米。（ ）

5、甲乙做纸飞机，甲用 $\frac{1}{5}$ 小时，乙用 $\frac{1}{6}$ 小时，乙先做完。（ ）

三、反复比较，精挑细选（每小题 2 分，共 10 分）

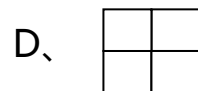
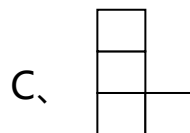
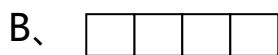
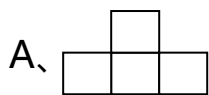
1、音乐组有 5 名男生，女生人数是男生的 3 倍，音乐组一共有（ ）人。

A、15 B、20 C、25

2、爸爸 2 小时到达相距 92 千米的农村，他是（ ）去的。

A、步行 B、骑自行车 C、骑摩托车

3、下面由 4 个边长为 1 厘米的正方形摆成的图形中，（ ）的周长最短。



4、三（8）班参加书法兴趣小组的人有 28 人，参加音乐兴趣小组的有 32 人，两个兴趣小组共有 45 人，既参加书法兴趣小组又参加音乐兴趣小组的有（ ）人。

A、60 B、73 C、77 D、15

5、运动场的跑道一圈是 400 米，天天跑了 2 圈后，还差 () 米就是 1 千米。

A、200 B、600 C、800

四、认真细致，神机妙算 (共 24 分)

1. 又对又快。(每小题 1 分，共 12 分)

$340-280=$ $403 \times 5=$ $0 \times 36+64=$ $302 \times 9 \approx$

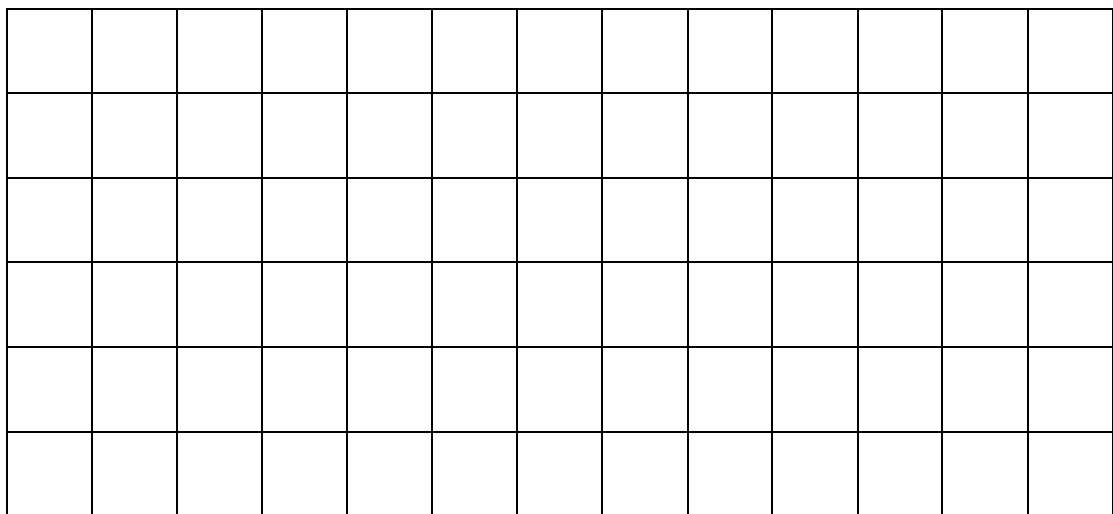
$480+20=$ $8 \times 90=$ $80+20 \div 4=$ $5 \times 68 \approx$

$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$ $\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$ $1 - \frac{2}{3} =$

2、竖式计算。(12 分)

$368 \times 7 =$ $908 \times 7 =$ $506 - 198 =$ $677 + 289 =$

五、动手实践，规范操作 (1 个方格表示边长 1cm 的正方形，共 7 分)



1、画一个边长是 3cm 的正方形。2、画一个长 5cm，宽 2cm 的长方形。

3、画一个周长是 10cm 的四边形。4、用阴影涂出其中一个图形的 $\frac{1}{2}$ 。

六、学以致用，解决问题（共 29 分）

1、乐乐的 QQ 群里有 15 名好友，其中有 $\frac{4}{5}$ 是男生，小明的 QQ 群中男生有几人？

2、天天今年 6 岁，妈妈的年龄是天天的 6 倍，妈妈多少岁？奶奶的年龄比妈妈大 27 岁，奶奶多少岁？

3、金都小学买来 800 本书，准备用 8 个箱子装。前 7 个箱子各装了 105 本，第 8 个箱子要装多少本？

4、小明从家到学校要走 15 分钟，他每天要在 7:40 到校，他应该在什么时候从家出发，才能准时到校？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/298014035022007012>