

三年级数学期中总复习

一、计算。

1. 直接写得数。(15分)

$760 - 200 = 59$	$-36 = 72$	$-51 = 96$	$-25 =$
$430 + 520 = 540$	$-340 = 570$	$-380 = 70$	$-44 =$
$244 - 123 \approx 297 + 178$	$\approx 204 + 447$	$\approx 106 + 438$	\approx
$235 - 137 =$	$260 + 480 = 400$	$-160 = 100$	$-56 =$
$362 \times 4 = 300$	$\times 4 = 50$	$\times 5 = 400$	$\times 5 =$
$302 \times 2 \approx 499$	$\times 6 \approx 208$	$\times 6 \approx 412$	$\times 3 \approx$
$20 + 45 - 37 = 100$	$-6 \times 8 = 9$	$\times 9 - 67 = 320$	$+72 \div 8 =$

2. 脱式计算

$$80 + 35 \times 8 \quad 88 - 69 + 269 \quad (616 - 544) \div 9$$

3 列竖式计算。(带 ☆ 需要验算)

$$260 + 480 = 570 \quad -190 = 560 \quad +370 =$$

$$900 - 580 = 840 \quad \star -460 = 160 \quad \star +680 =$$

$$386 \times 4 = 548 \quad \times 8 = 465 \quad \times 3 =$$

二、填空

第一单元 时间单位

1、填上合适的时间单位。

小红大约每天睡 10 () 她做 8 道口算题约用 1 ()
从家到学校约步行 20 () 跑 50 米约 10 ()
课间休息时间是 10 ()。 王老师每天上班 8 ()。
小星每天刷牙用 2 ()。 30 米短路用了 13 ()。

2、填一填，算一算。

1 分 70 秒 = () 秒 90 分 = () 时 () 分
2 小时 = () 分 2 分 = () 秒
1 时 35 分 = () 分 65 秒 = () 分 () 秒

3、我们学过的时间单位有 ()、() 和 ()，其中 () 是最小的时间单位。

4、秒针从 3 到 9 走了 () 大格，也就是 () 秒。

5、时针从数字 3 走到数字 6，经过的时间是 ()；分针从数字 3 走到数字 6，经过的时间是 ()；秒针从数字 3 走到数字 6，经过的时间是 ()。

6、() 时整，时针、分针重合。

7、跑 60 米，小红用 14 秒，小英用 12 秒，小云用 13 秒。三人中 () 跑的最快。

8、小青中午 11:35 放学，12:00 到家，他在路上用了 () 分钟。

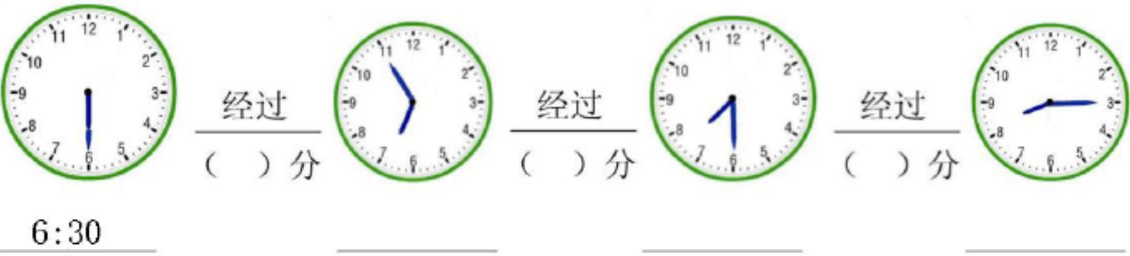
9、一列火车 2:50 进站，3:05 开走，中间停车 () 分钟。

10、小聪从 5:20 分开始写作业，15 分钟写完，这时是 () 时 () 分。

11、电影 8:00 开始，小明从家到电影院要走 15 分钟，小明最晚 () 时 () 分从家出发才不会错过电影开场的时间。

10、早上第一节课从 7:55 开始，一节课 40 分钟，第一节结束时刻是 () 时 () 分。

11、一列火车本应 10:55 到站，现在晚点 15 分钟，将于（ ）到达。

12、

第二、四单元 万以内的加法和减法

- 1、57 加 36 的和是（ ），87 减去 19 的差是（ ）。
- 2、比 640 少 260 的数是（ ），减去 160 得 450 的数是（ ）。
- 3、果园里有苹果树 580 棵，桃树比苹果树多 240 棵，果园里有桃树（ ）棵。
- 4、一本书有 347 页，已经读了 251 页，大约还有（ ）页没有读。
- 5、一套儿童丛书的价格是 298 元，买 5 套这样的丛书大约需要（ ）钱。
- 6、根据 $207+124=331$ 可以写出两道减法算式是：
() ()
- 7、最大的三位数和最小的两位数相加的和是（ ），相减的差是（ ）。
- 8、在一道减法算式中，差是 531，减数是 274，被减数是（ ）。
- 9、最大的三位数与最小的三位数的差是（ ）。
- 10、最接近 367 的整百整十数是（ ），最接近 852 的整百数是（ ）。

第三单元 测量

- 1、你知道的长度单位有（ ）、（ ）、（ ）；重量单位有（ ）、（ ）、（ ）。
- 2、填上合适的单位。
小玲家离学校 1750（ ）。 小红的身高是 138（ ）；
体重是 42（ ）。 数学课本长约 2（ ）。
日记本的厚 4（ ）。 标准运动场跑道一圈是 400（ ）。
飞机每小时飞行 800（ ）。 一头大象约重 4（ ）。
北京到广州的铁路线约长 2313（ ）。

3、填一填，算一算。

9000 千克= () 吨70

毫米= () 厘米

5 吨= () 千克1

厘米—3 毫米= () 毫米

30 毫米= () 厘米9500

千克= () 吨 () 千克

7 米—18 分米= () 分米7010

千克= () 吨 () 千克

500 米+500 米= () 千米1

千米—550 米= () 米

4000 米+6000 米= () 千米3

分米= () 毫米

65 分米+35 分米= () 米700

千克+300 千克= () 吨

4、学校运动场的跑道一圈是 400 米，5 圈是 () 千米。

5、凤凰城中英文学校的跑道每圈 400 米，小江每天到校后跑两圈是 () 米，再跑 () 米是 1 千米。

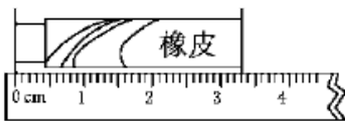
6、把一根 4 米长的绳子，剪成同样长的 8 段，每段长 () 分米。

7、1 袋盐重 500 克，() 袋盐重 1 千克。

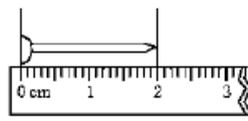
8、一支铅笔长 13 厘米，用去 50 毫米，还剩 () 厘米。

9、一名三年级学生的体重是 35 ()，身高是 130 ()。

10、



() 毫米



() 毫米



() 厘米() 毫米

第五单元 倍的认识

11、有 5 只公鸡，母鸡的只数是公鸡的 6 倍，母鸡有 () 只。

12、三一班有男生 15 人，女生 5 人，男生是女生的 () 倍。

13、在笔算 33×3 时，先计算 3 乘 3，是表示有 () 个 ()，再计算 3 乘 3，是表示有 () 个 () 相加，最后再把 () 和 () 加起来，得 ()。

14、34 的 4 倍是 ()，36 是 6 的 () 倍。

- 15、一个因数是 6，另一个因数是它的 5 倍，则另一个因数是（ ）。
- 16、5 的 8 倍是（ ）；5 个 9 是（ ）。
- 17、一个数的 5 倍是 40，这个数是（ ）。
- 18、3 个 5 可以说是 5 的（ ）倍，4 个 6 说 6 的（ ）倍。
- 19、9 的 3 倍是（ ）个（ ）。8 个 3 的和可以说成（ ）的（ ）倍，4 的 7 倍可以说成（ ）个（ ）的和。
- 20、15 里面有（ ）个 5，也就是 15 是 3 的（ ）倍。

第六单元 多位数乘一位数

1. 5 个 260 相加的和是（ ），104 的 3 倍是（ ）。
2. 501×8 的积的中间有（ ）个 0。
3. 250×4 的积的末尾有（ ）个 0。
4. 218×6 的积是（ ）位数； 314×3 的积是（ ）位数。
5. 一套儿童丛书的价格是 298 元，买 5 套这样的丛书大约需要（ ）钱。
6. 0 和任何数相乘都得（ ）。
7. 要是“ $341 \times \square$ ”的积是三位数， \square 里最大能填（ ）；要使积是四位数， \square 里最少能填（ ）。
8. 一个三位数乘一位数，所得的积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。

第七单元 长方形和正方形

1. 一个长方形的长是 12 厘米，宽是 6 厘米，它的周长是（ ）厘米。
2. 一个正方形的花圃，周长是 32 米，这个正方形花圃的边长是（ ）米。
3. 一个长方形的宽是 5 厘米，长是宽的 2 倍，这个长方形的周长是（ ）厘米。
4. 四边形有（ ）条直的边和（ ）个角。
5. 一个正方形的边长是 4 厘米，周长是（ ）厘米；一个正方形的周长是 4 厘米，边长是（ ）厘米。

6、用一根长 40 厘米的绳子正好绕一个正方形镜框一周，这个镜框的边长是 () 厘米。

7、明明做了一张长方形贺卡，宽是 8 厘米，长是宽的 3 倍，这张贺卡的长是() 厘米，周长是()厘米。

8、一个长方形的周长是 24 厘米，长是 7 厘米，宽是() 厘米。

9、一个长方形的长不变，宽增加 4 厘米，那么它的周长增加()厘米。

第八单元

1、 $\frac{3}{8}$ 读作 ()，其中 () 是分子，() 是分母。

2、 $\frac{4}{9}$ 里面有 () 个 $\frac{1}{9}$ ，3 个 $\frac{1}{5}$ 是 ()， $\frac{5}{6}$ 是 5 个 ()，() 个 $\frac{1}{7}$ 是 1。

3、把一个西瓜平均分成 6 份，每份是它的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

4、把一个蛋糕平均分成 8 份，甜甜吃了其中的 3 份，还剩这个蛋糕的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$

5、把 18 个桃子平均分给 6 只小猴，每只小猴分得这些桃子的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ，每只小猴得到 () 桃子。

6、 $\frac{5}{9}$ 里面有 () 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{3}{7}$ 里面有 () 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

7、6 个 $\frac{1}{8}$ 减去 3 个 $\frac{1}{8}$ ，是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$

8、在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{9} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$$

$$1 \bigcirc \frac{7}{9}$$

$$9、\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} =$$

三、判断题。

第一单元 时、分、秒

1、秒针在钟面上走一圈是 1 时。 ()

- 2、200 分等于 2 时。 ()
- 3、小红花了 60 秒写了一篇作文。 ()
- 4、现在是 8 时 45 分，再经过 25 分是 9 时。 ()
- 5、小云从一楼到二楼用了 9 秒，照这样的速度，他从一楼走到六楼要用 54 秒。 ()
- 6、分针从钟面上的 2 走到 7，中间经过了 35 分。 ()
- 7、2 时 30 分也可以说 2 点半。 ()
- 8、分针从一个数字走到下一个数字是 5 分钟。 ()
- 9、时针在 5 和 6 之间，分针指着 9，是 6:45。 ()
- 10、秒针从数字 3 走到数字 4，走了 5 秒。 ()

第二单元 万以内数加法和减法

- 1、三位数减三位数，差一定是三位数。 ()
- 2、在计算 $395 + 72 \div 8$ 时，先算加法，再算除法。 ()
- 3、 $409 + 201$ 的得数比 500 大。 ()
- 4、638 比 441 大约多 200。 ()
- 5、 $507 + 292 \approx 800$ ()
- 6、 $68 + 17 > 49 + 27$ ()
- 7、 $236 + 315$ 的和比 500 大，比 600 小。 ()
- 8、最小的四位数减去最大的三位数差是 1。 ()
- 9、笔算加、减法时，要先把相同数位对齐，从高位算起。 ()

第三单元 测量

1. 一枝铅笔长 1 米。 ()
2. 一座三层楼房高约 10 分米。 ()
3. 一头猪重 100 吨。 ()
- 11、7 千克的棉花和 7000 克一样重。 ()

- 12、小明家距奶奶家 20 千米，他最好步行去。 ()
- 15、计量很重的物品时，通常用吨做单位。 ()
- 5、一本故事书的厚度约是 1 分米。 ()
- 6、1 吨铁要比 1000 千克棉花重。 ()
- 7、一辆卡车最多可以装煤 5 千克。 ()
- 8、一栋三层楼房高约 16 分米。 ()
- 9、把 1 米长的绳子分成 5 段，每段 2 分米。 ()
- 10、一支铅笔长 150 毫米 ()

第五、六单元

- 1、整十、整百数与 0 相乘，因数末尾有几个 0，积的末尾就有几个 0。 ()
- 2、任何数与 1 相乘都得 1。 ()
- 3、两个数的积一定大于两个数的和。 ()
- 4、1 吨的棉花比 1000 千克的铁轻。 ()
- 5、 102×9 的积是三位数。 ()
- 6、 $0+10+100+1000=0 \times 10 \times 100 \times 1000$ ()
- 7、求 4 的 6 倍是多少，就是求 6 个 4 是多少。 ()
- 8、山坡上有 6 只山羊，黄牛的只数是山羊的 3 倍。山坡上有 2 只黄牛。 ()
- 9、0 与任何数相乘或相加都得 0。 ()
- 10、 605×6 的积的中间只有 1 个 0。 ()
- 11、 305×4 的积接近 1200。 ()

第七单元

1. 四个角都是直角的四边形一定是正方形。 ()
2. 长方形的对边长度相等。 ()
3. 四条边都相等的四边形一定是正方形。 ()

4. 周长相等的两个长方形，他们的形状和大小一定都相同。 ()
5. 长方形的周长=长+宽 \times 2。 ()
6. 用两副相同的三角板，一定能拼成一个长方形和一个正方形。 ()
7. 周长相等的正方形，它们的形状和大小也一定相同。 ()
8. 四条边相等的四边形是正方形。 ()
9. 用两个正方形拼成的长方形的周长是 24 厘米，那么每个正方形的周长是 12 厘米。 ()

第八单元

- 1、把一张长方形硬纸板分成 5 份，每份是它的 $\frac{1}{5}$ 。 ()
- 2、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ()
- 3、10 千克的 $\frac{1}{10}$ 和 3 千克的 $\frac{1}{3}$ 一样重。 ()
- 4、一个分数的分子是 3，分子比分母小 7，这个分数是 $\frac{3}{7}$ 。 ()
- 5、因为 $4 > 3$ ，所以 $\frac{1}{4} > \frac{1}{3}$ 。 ()

二、选择题

第一单元 时 分 秒

- 1、一场电影大约播放 ()。
- A、500 秒 B 、8 时 C 、100 分
- 2、妈妈从晚上 8:00 开始看电视，看到晚上 9:10，一共看了 () 分钟。
- A 、50 B 、10 C 、70
- 3、新闻联播晚上 7 时开始，用时 30 分，() 结束。
- A 、7:30 B 、6:30 C 、8:30
- 4、学校早上 8:25 上第一节课，这节课上 40 分，中间休息 10 分，() 上第二节。

A、9:05 B 、8:75 C 、9:15

5、钟面上秒针从“4”走到“6”，一共走了（ ）。

A 、2秒B 、10秒C 、2分钟

6、一辆客车本应该 10:25 到达，现在要晚点 15 分钟，（ ）能到达。

A 、10:10 B 、10:40 C 、11:10

7、一只猫吃一条鱼要用 5 分钟，照这样的速度，5 只猫同时吃 5 条鱼要用（ ）。

A 、1分钟B . 5分钟C . 25分钟

8、分钟走 1 小格的时间，秒针正好走（ ）。

A . 1大格B . 1小格C . 1圈

9、在百米短跑比赛中，豆豆用了 17 秒，贝贝用了 16 秒，甜甜用了 19 秒，她们三人中（ ）跑得最快。

A. 豆豆B. 甜甜C. 贝贝

第二、四单元 万以内加法和减法

1、笔算加、减法时，都要从（ ）算起。

A. 个位B. 十位C. 百位

2、如果一个数减去 270 得 58，则这个数是（ ）。

A. 212 B. 318 C. 328

3、3 月 12 日，新安小学组织五、六年级学生参加植树活动。六年级植树 572 棵，五年级比六年级少植树 183 棵，一共植树多少棵？列式正确的是（ ）

A. $572+183$ B. $572-183$ C. $572-183+572$

4、估一估，结果大于 550 的算式是（ ）

A 、 $792-268$ B 、 $642-89$ C 、 $392+99$

5、与 609 最接近的整百数是（ ）。

A 、600 B 、610 C 、700

6、240 比 740 少多少？正确列式为（ ）

A 、 $240-740$ B 、 $740+240$ C 、 $740-240$

7、 $498+374$ ，下面说法正确的是（ ）

A、它们的和比 1000 大 B 、它们的和比 700 小 C 、它们的和比 900 小

8、 $297+695$ 的和最接近的是（ ）。

A. 900 B. 800 C. 1000

9、台电话 105 元，一台风扇 65 元，一个电子手表 25 元，花 200 元够买吗？（ ）

A. 不够 B. 不多不少，刚刚好 C. 够买，而且还有剩钱

10、冷饮店上午卖出雪糕 82 只，下午卖出雪糕 101 只，下午比上午多卖出（ ）只。

A、193 B 、82 C 、19

11、面粉厂生产了 960 袋面粉，第一天运走 180 袋，第二天运走 250 袋，现在，面粉比原来少了（ ）袋。

A. 530 B . 430 C . 330

12、芸芸和芳芳各有 36 张邮票，芸芸送给芳芳 11 张邮票后，芸芸比芳芳少（ ）张邮票。

A. 11 B . 25 C . 22

第三单元 测量

1、计量重型物品或大宗物件的重量，通常用（ ）作单位。

A、吨 B 、千克 C 、克

2、一只小鸟重 100（ ）

A 、吨 B 、千克 C 、克

3、一种学生字典的厚度约是 15（ ）。

A 、米 B 、厘米 C 、毫米

4、一只大象重 6 吨 60 千克，合（ ）。

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/557114061155006042>