

二年级数学练习题

1. 数与计算

1.1 掌握加、减法的笔算法则，会用竖式计算比较简单的连加试题，比较熟练地口算两位数加减两位数，（万以内数的读写法）

A 组

一、选择题

- 下面的四位数，只读一个零的数是（ ）。
A. 9560 B. 6000 C. 5008
- 9006 读作（ ）。
A. 九千零零六 B. 九千零六 C. 九零零六
- 2005 读作（ ）。
A. 二零零五 B. 二千零零五 C. 二千零五
- 5007 读作（ ）。
A. 五千零零七 B. 五千零七 C. 五零零七
- 136 读作（ ）。
A. 一三六 B. 一三十六 C. 一百三十六
- 303 读作（ ）。
A. 三零三 B. 三 0 三 C. 三百零三
- 用两个 0，两个 4 组成的四位数中，不读出 0 的数是（ ）。
A. 4400 B. 4004 C. 4040
- 只读一个零的数是（ ）。
A. 8280 B. 3400 C. 6008
- 下面的数中，一个零也不读的是（ ）。
A. 8020 B. 8002 C. 8200
- 在下面四位数中，只读一个零的数是（ ）。
A. 1025 B. 1250 C. 1770
- 下面四位数中，只读一个零的数是（ ）。
A. 7290 B. 5600 C. 9003
- 下列三个数中，一个零也不读的数是（ ）。
A. 3051 B. 3105 C. 3150
- 下面四位数中一个零也不读的数是（ ）。
A. 6003 B. 6030 C. 6300
- 一个四位数，中间有一个零或两个零时，（ ）。
A. 只读一个零 B. 读两个零 C. 一个零也不读
- 万以内数是读法：末尾不管有几个零，（ ）。
A. 有几个“零”就读几个“零” B. 只读一个“零” C. 都不读
- 数位表中，从右边数第三位是（ ）。

- A. 十位 B. 百位 C. 千位
17. 比 9000 小 1 的数是 ()。
A. 8000 B. 8009 C. 8999
18. 3000 前面的一个数是 ()。
A. 3001 B. 2999 C. 3100
19. 九千零九接着数下去的一个数是 ()
A. 九千十九 B. 九千一十 C. 九千零一十
20. 与 497 相邻的两个数是 ()。
A. 495, 496 B. 496, 498 C. 498, 499
21. 下面各数中最接近 500 的数是 ()。
A. 498 B. 600 C. 509
22. 最接近 9000 的数是 ()
A. 9005 B. 8998 C. 8508
23. 从 8900 数起, 一百一百地往下数, 后一个数是 ()。
A. 8901 B. 8910 C. 9000
24. 十个 100 是 ()。
A. 10000 B. 1000 C. 100
25. () 个一千是一万。
A. 10 B. 100 C. 1000
26. 10 个十是 ()。
A. 10 B. 100 C. 1000
27. 8007 中的“8”表示 ()。
A. 8 个一 B. 8 个十 C. 8 个千
28. 由 8 个千和 4 个一组成的数是 ()。
A. 80004 B. 8400 C. 8004
29. 九个千, 四个十, 五个一组成的数是 ()。
A. 9450 B. 9045 C. 9054
30. 由 8 个一, 5 个百, 8 个千组成的数是 ()。
A. 8058 B. 8580 C. 8508
31. 由 4 个十, 6 个百和 5 个一组成的数是 ()。
A. 456 B. 645 C. 654
32. 6 在百位上的数是 ()。
A. 6827 B. 6466 C. 7683
33. “7” 在千位上的数是 ()。
A. 2378 B. 7238 C. 8732
34. “2” 在百位上的数是 ()。
A. 4392 B. 4239 C. 2439
35. 以下的数中的“2”表示 2 个千的是 ()
A. 1234 B. 4320 C. 2340
36. 940 里面有 () 个十。
A. 4 B. 90 C. 94
37. () 个一千是九千。
A. 1 B. 10 C. 9
38. 1000 里面有 () 个一百。

- A. 10 B. 100 C. 1000
39. 3100 是由 () 个千和 () 百组成。 ()
A. 3, 1 B. 30, 10 C. 1, 3
40. 230 里面有 () 个十。
A. 23 B. 230 C. 100
41. 由 5 个千和 5 个十组成的数写作 ()。
A. 5005 B. 5050 C. 5500
42. 四百零五写作 ()。
A. 405 B. 45 C. 4005
43. 五千零五十五写作 ()。
A. 5050 B. 5550 C. 5055
44. 一个四位数, 千位上和个位上都是 1, 其它数位上都是 0, 这个数是 ()。
A. 1001 B. 1010 C. 1100
45. 一个四位数, 千位上是 5, 十位上是 9, 其它各数位上都是 0, 这个数是 ()。
A. 509 B. 5090 C. 5009
46. 一个四位数, 最高位上的数是 8, 百位上的数是 5, 其余数位上的数是 0, 这个数是 ()。
A. 85 B. 8500 C. 8005
47. 一个四位数, 最高位是 ()。
A. 百位 B. 千位 C. 万位
48. 最大的三位数加 1 是 ()。
A. 100 B. 1000 C. 10000
49. 最小的四位数与最大的三位数相差 ()。
A. 1 B. 10 C. 100
50. 比最大的四位数多 1 的数是 ()。
A. 9999 B. 10000 C. 10001
51. 最大的三位数是 ()。
A. 100 B. 111 C. 999
52. 最大的四位数是 ()。
A. 1000 B. 9000 C. 9999
53. 下列三个数中, () 最大。
A. 500 B. 505 C. 550
54. 601、106、900 这三个数中, () 最小。
A. 601 B. 106 C. 900
55. 789 最接近 ()。
A. 700 B. 800 C. 900
56. 与 10000 最近的数是 ()。
A. 9999 B. 1000 C. 9000
57. 下面的三个数中, 最接近 3000 的数是 ()。
A. 3003 B. 2999 C. 3900
58. 下面那个数 () 不是近似数。
A. 光明小学有 1060 人 B. 我国土地面积约为 960 平方米
C. 珠穆朗玛峰海拔 8800 多米

59. 张阿姨买了一台电视机，价格是 7999 元，约是（ ）元。
A. 7000 B. 8000 C. 7900
60. 小明昨天写了 29 个大字，今天写了 47 个大字，两天一共写了（ ）个大字。
A. 76 B. 80 C. 75
61. 最大的三位数加 1 是（ ）。
A. 10 B. 100 C. 1000
62. 用 0、6、1、4 组成的四位数中，最小的数是（ ）。
A. 6410 B. 1046 C. 1460
63. 最大的四位数比最小的五位数少（ ）。
A. 1 B. 0 C. 1000
64. 一个数从右起第四位是（ ）位。
A. 十 B. 千 C. 万
65. 450 比 150 多（ ）。
A. 300 B. 400 C. 600
66. 比 60 多 25 的数是（ ）。
A. 85 B. 75 C. 58
67. 比 470 多 320 的数是（ ）。
A. 790 B. 780 C. 800
68. $31 - 13 =$ （ ）。
A. 18 B. 22 C. 28
69. $42 - 15 =$ （ ）。
A. 47 B. 37 C. 27
70. $59 + 40 =$ （ ）。
A. 109 B. 100 C. 99
71. $510 - 150 =$ （ ）。
A. 460 B. 360 C. 350
72. $900 + 700 =$ （ ）。
A. 160 B. 1500 C. 1600
73. $34 + 49 =$ （ ）。
A. 73 B. 83 C. 74
74. $420 - 150 =$ （ ）。
A. 370 B. 270 C. 470
75. $2000 + 3000 =$ （ ）。
A. 2300 B. 3200 C. 5000
76. $340 + 490 =$ （ ）。
A. 730 B. 830 C. 740
77. $52 - 16 =$ （ ）。
A. 46 B. 36 C. 35
78. $270 + 180 =$ （ ）。
A. 360 B. 350 C. 450
79. $1100 - 300 =$ （ ）。
A. 800 B. 80 C. 80000
80. $999 \bigcirc 1000 =$ （ ）。
A. $>$ B. $<$ C. $=$

81. $2500 \quad 2100 = (\quad)$ 。
 A. $>$ B. $<$ C. $=$
82. $1290 \quad 2100 = (\quad)$ 。
 A. $>$ B. $<$ C. $=$
83. $\square 891 < 7890$, \square 里最大能填 (\quad) 。
 A. 6 B. 7 C. 8
84. $111 \bigcirc 99 = (\quad)$ 。
 A. $=$ B. $<$ C. $>$
85. $2998 \bigcirc 2990 = (\quad)$ 。
 A. $>$ B. $<$ C. $=$
86. $999 \bigcirc 888 = (\quad)$ 。
 A. $>$ B. $<$ C. $=$

二、解答题

- 动物园有 35 只山羊子，猴子比山羊多 25 只，猴子有多少只？
- 一个足球 165 元，一个篮球比一个足球便宜 48 元。问：一个篮球多少元？
- 林老师买篮球用了 85 元，买排球用了 59 元，他一共用了多少元？
- 一条裤子 45 元，一件上衣比一条裤子多 14 元，一件上衣多少元？
- 四个同学做了 15 朵红花，21 朵黄花，一共做了多少朵花？
- 笑笑从家到学校是 148 米，她从家到电影院比到学校远 400 米。问：笑笑从家到电影院是多少米？
- 小青要写 60 个生字，已经写了 19 个，还要写几个？
- 学校已栽了 36 棵树，又栽了 16 棵，现在有多少棵树？
- 一台电冰箱 4200 元，比一台笔记本电脑贵 600 元，一台笔记本电脑需要多少元？
- 一条裤子 250 元，一件上衣比裤子贵 80 元，一件上衣要多少钱？
- 东方路装了 362 盏 (zhǎn) 路灯，西城路比东方路少装 98 盏路灯，问：西城路装了多少盏路灯？
- 小白兔采了 308 个蘑菇，小灰兔比小白兔少 79 个，小灰兔采了多少个蘑菇？
- 买 1 台电视机 2500 元，1 台电风扇 500 元，1 台电视机比 1 台电风扇贵多少元？
- 一台电视机 1000 元，一台电脑 2500 元，电脑比电视机贵多少钱？
- 图书馆有 200 本书，借出 70 本，还剩多少本？
- 教室里原有 45 张课桌，又买来 7 张，教室里现在有多少张课桌？
- 器材室有 25 副羽毛球拍和 15 副乒乓球拍，羽毛球拍和乒乓球拍一共有多少副？
- 器材室有长绳和短绳一共 32 根跳绳，其中长绳 10 根，短绳有多少根？
- 思思有 18 朵小红花，这周老师又奖励思思 19 朵，思思现在有多少朵小红花？
- 二年级一班有 49 人，新学期开学又来了 6 个新同学，二年级一班现在有多少人？
- 学校组织踢毽子比赛，麦麦踢了两次一共 97 个，第一次踢了 48 个，麦麦第二次踢了多少个？

B 组

一、选择题

- 最小的三位数和最大的三位数相差 (\quad) 。

- A. 100 B. 899 C. 800
2. 3685 中的 6 表示 ()
A. 6 个千 B. 6 个一 C. 6 个百
3. 小雨做了 34 朵花, 送给小红 14 朵, 又送给小强 10 朵, 还剩多少朵? 应列的算式是 ()。
A. $34+14-10$ B. $34-14+10$ C. $34-14-10$
4. 小红、小青、小花一共做了 90 朵花, 小红做了 20 朵, 小青做了 8 朵, 小花做了多少朵? 应列的算式是 ()。
A. $20+8$ B. $90-20+8$ C. $90-20-8$
5. 一个数加上 1, 就得到最小的四位数, 这个数是 ()。
A. 900 B. 999 C. 9999
6. 用 5, 4, 0, 8 这四个数字组成的四位数, 最大的是 ()。
A. 5408 B. 8540 C. 4850
7. 小明早上吃了 5 个饺子, 中午吃了 12 个饺子, 晚上又吃了 10 个饺子, 他一共吃了多少个饺子? 应列的算式是 ()。
A. $5+12+10$ B. $5+12-10$ C. $10+12-5$
8. 教室里原有 18 人, 出去了 9 人, 又进来 12 人, 现在教室里有多少人? 应列的算式是 ()。
A. $18+9-12$ B. $18-9+12$ C. $18+12$
9. 车上原有 25 人, 下了 5 人, 又上来 12 人, 现在车上有多少人? 应列的算式是 ()。
A. $25-5+12$ B. $25+5-12$ C. $25+12$
10. 最大的三位数与最小三位数的和是 ()。
A. 1099 B. 899 C. 9990
11. 1200、1300、1400 下一个数应该是 ()。
A. 1500 B. 1600 C. 1700
12. 由 4 个千、9 个百和 5 个十组成的数是 ()。
A. 4950 B. 495 C. 4095
13. 由 6, 3, 0, 8 组成最小四位数是 ()。
A. 3608 B. 0368 C. 3068
14. 由 8 个千, 3 个百, 1 个一组成的数是 ()。
A. 831 B. 8310 C. 8301
15. 在 4043 中, 两个 4 ()。
A. 表示的意义相同 B. 所占的数位相同 C. 所占数位不同, 意义也不同
16. 羊圈里原有 67 只羊, 走了 7 只, 又走了 8 只, 现在羊圈里有多少只? 应列的算式是 ()。
A. $67-7+8$ B. $67+7-8$ C. $67-7-8$
17. 用 2、3、7、0 四张数字卡片, 可以排出最小的四位数是 ()。
A. 3027 B. 2073 C. 2037
18. 1800 再数 () 个一百就是 2100。
A. 1 B. 2 C. 3
19. $2\square36 > 2500$, \square 中最小可以填 ()。
A. 7 B. 6 C. 5
20. 最大的四位数与最小的五位数相差 ()。

A. 1 B. 10 C. 100

21. 下列算式中得数是六十几的是 ()。

A. $24+46$ B. $83-23$ C. $93-30$

22. 面包房做了 44 个面包，第一组买了 25 个，第二组买了 9 个，还剩多少个？列算式是 ()。

A. $44+25+9$ B. $44+25-9$ C. $44-25-9$

23. 原来有 23 人看戏，来了 11 人，又走了 7 人，现在看戏的有多少人？列算式是 ()。

A. $23+11-7$ B. $23-11+7$ C. $23-11-7$

24. 一个四位数，千位上是 7，十位上是 5，其余各位都是 0，这个数是 ()。

A. 7005 B. 7050 C. 7500

25. 买一台 500 元的洗衣机和一台 960 元的冰箱，一共需花多少元？算式 ()。

A. $960-500$ B. $500+960$ C. $900+550$

26. 下面哪些算式的得数比 50 大 ()。

A. $12+49$ B. $78-29$ C. $13+28$

27. 6 个一和 8 个千组成的数是 () 位数。

A. 三 B. 四 C. 五

二、解答题

1、一台电脑 3600 元，一台空调 4500 元，一台空调比一台电脑贵多少元？

2、学校组织看电影，一年级去了 65 人，二年级去了 78 人，三年级去了 96 人，一共去了多少人看电影？

3、食品店有 250 听可乐，上午卖了 160 听，下午卖了 30 听，还剩多少听？

1.2 会用交换加数的位置验算加法和用加法验算减法

A 组

一、选择题

1、计算 $32+8+4$ 时，先算 ()。

A. $32+8$ B. $8+4$ C. $32+4$

2、算式 $8+7+2$ 根据加数的交换法则可以先算 ()。

A. $8+7$ B. $7+2$ C. $8+2$

3、算式 $6+9=15$ 用减法验算是 ()。

A. $9+6=15$ B. $15-9=6$ C. $9-6=3$

4、算式 $45+9+1$ 应该先算 ()。

A. $45+9$ B. $9+1$ C. $45+1$

5、算式 $29-17=12$ 的用加法验算是 ()。

A. $29-12=17$ B. $12+17=29$ C. $19-17=2$

二、解答题

1、树枝上有 12 只鸟，飞走了 7 只，还剩多少只鸟？（用加法验算）

2、爷爷今年 67 岁，爸爸今年 42 岁，爷爷比爸爸大多少岁？（用加法验算）

3、篮球场上有 10 个运动员，3 个裁判，运动员比裁判多多少？（用加法验算）

4、小贝五分钟跑了 1350 米，比小宁多跑 150 米，小宁五分钟跑了多少米？（用加法验算）

5、芳芳一分钟跳绳 89 个，乐乐一分钟跳绳 103 个，乐乐比芳芳一分钟多跳多少

个？（用加法验算）

B 组

一、选择题

- 下列不能验算 $145-27=118$ 的等式是（ ）。
A $145-118=27$ B $118+27=145$ C $118-27=91$
- $45+46=91$ 是检验等式（ ）。
A $91-46=45$ B $46+45=91$ C $45+91=136$
- $101+49=150$ 是检验等式（ ）。
A $49+101=150$ B $150-49=101$ C $101-49=52$
- 下列不是 $40+27=67$ 的验算等式的是（ ）。
A $67-27=40$ B $67-40=27$ C $27+40=67$
- 下列不能验算 $89-65=24$ 的等式是（ ）。
A $89-24=65$ B $24+65=89$ C $65-24=41$

二、计算题

1、用竖式计算并验算

① $582+248=$

② $1000-236=$

1.3 掌握乘、除法的含义，熟记乘法的口诀，熟练地用口诀求积、求商，正确计算除数是一位数、商是一位数的有余数的除法（混合运算）

A 组

一、选择题

- 一个因数是 8，另一个因数是 7，列成算式是（ ）。
A. 8×7 B. $8 + 7$ C. $8 - 7$
- 一个因数是 12，另一个因数是 4，积是多少？列式是（ ）。
A. 12×4 B. $12 \div 4$ C. $12 + 4$
- 两个因数都是 5，积是（ ）。
A. 10 B. 25 C. 5
- 在一道乘法算式中，两个因数都是 7，它们的积是（ ）。
A. 36 B. 49 C. 64
- $2+2+2+2+2+2+2=$ （ ）。
A. 2×7 B. $2+7$ C. 2×2
- $9+9+9+9$ 改成乘法算式是（ ）。
A. 9×4 B. $9+4$ C. $9+9$
- 5 个 3 相加是多少？正确的列式是（ ）。
A. $5+5+5=15$ B. $5+3=8$ C. $3 \times 5=15$
- 2 和 6 相乘，写成算式是（ ）。
A. $2+6$ B. 2×6 C. $6+2$
- 读作 3 乘以 4 的算式是（ ）。
A. $30+4$ B. 3×4 C. 4×3
- 小丽在图画本上画了☆☆☆和一些○，其中○的个数是☆的 5 倍，○有（ ）

个。

- A. 8 B. 10 C. 15
11. 一只青蛙一张嘴，两只眼睛四条腿，三只青蛙（ ）条腿。
A. 3 B. 6 C. 12
12. 小红今年 9 岁，妈妈的年龄是她的 4 倍，妈妈今年（ ）岁。
A. 12 B. 30 C. 36
13. 32 的 8 倍是多少？列式是（ ）。
A. $32+8$ B. 32×8 C. $32\div 8$
14. 求 8 是 4 的多少倍，列式是（ ）。
A. $8\div 4$ B. 8×4 C. 4×8
15. 以下能表示“ 4×8 ”的含义的是（ ）。
A. 4 和 8 相加 B. 4 个 8 相乘 C. 8 个 4 相加.
16. 和 4×3 意义相同的是（ ）。
A. $4+4+4$ B. $4+3$ C. $3+3+3$
17. $4\times 9=$ （ ）。
A. 36 B. 32 C. 45
18. $6\times 9=$ （ ）。
A. 45 B. 54 C. 63
19. （ ） $\times 7 < 43$ 。
A. 6 B. 8 C. 9
20. 计算 4×8 时应用的口诀是（ ）。
A. 四八三十二 B. 四八三十六 C. 四八二十四
21. 计算 6×8 时应用的口诀是（ ）。
A. 六八四十八 B. 六八四十二 C. 六八五十四
22. 计算 5×7 应想乘法口诀是（ ）。
A. 七八五十六 B. 五七三十五 C. 五五二十五
23. 根据口诀“四四十六”可以写出多少个算式（ ）。
A. 3 B. 2 C. 1
24. 在没有括号的算式里，有除法和加、减法，要先算（ ）。
A. 依次计算 B. 除法 C. 加减法
25. 在有余数的除法中，除数一定比（ ）大。
A. 被除数 B. 余数 C. 商
26. $\square\div 6$ ，余数最大可以是（ ）。
A. 5 B. 3 C. 0
27. 有 24 个萝卜，平均分给 4 只小兔，每只小兔分（ ）个。
A. 4 B. 6 C. 5
28. 被除数是 63，除数是 7，商是（ ）。
A. 7 B. 8 C. 9
29. 把 28 平均分成四份，每份是 7，列式为（ ）。
A. $28\div 4=7$ B. $28\div 7=4$ C. 答案 A 和 B 都对
30. 买 1 千克香蕉需要 3 元钱，现有 15 元钱，可买（ ）千克的香蕉。
A. 5000 B. 5 C. 500
31. $54\div 9=$ （ ）。
A. 5 B. 4 C. 6

32. 计算 $24 \div 4$ 时用到的乘法口诀是 ()。
- A. 三四十二 B. 四八三十二 C. 四六二十四
33. 把 42 个苹果平均分成 6 份, 每份有 ()。
- A. 7 个 B. 8 个 C. 9 个
34. 妈妈今年 36 岁, 小东今年 6 岁, 妈妈的岁数是小东的 () 倍。
- A. 6 B. 4 C. 3
35. 把 20 平均分成四份, 每份是 5, 列式为 ()。
- A. $20 \div 4 = 5$ B. $20 \div 5 = 4$ C. 答案 A 和 B 都对
36. 被除数是 35, 除数是 5, 商是 ()。
- A. 7 B. 6 C. 9
37. 被除数是 9, 除数是 3, 商是 ()。
- A. 3 B. 6 C. 27
38. 在有余数的除法中, 余数最小是 ()。
- A. 0 B. 1 C. 和除数一样
39. 有余数的除法中, 余数一定比 () 小。
- A. 被除数 B. 除数 C. 商
40. 两个 8 相除, 商是 ()。
- A. 0 B. 1 C. 64
41. 钢笔每支 8 元, 圆珠笔每支 2 元, 钢笔的价格是圆珠笔的多少倍, 这道题是求 ()。
- A. 8 的 2 倍是多少 B. 把 8 平均分成 2 份, 每份是多少
C. 8 是 2 的多少倍
42. $30 \div 6 = 5$, 读作 ()。
- A. 30 除以 6 等于 5 B. 30 除以 5 等于 6 C. 30 除 6 等于 5
43. $12 \div 4$ 读作: ()。
- A. 12 除 4 B. 12 除以 4 C. 4 除以 12
44. $24 \div 6 = 4$, 读作 ()。
- A. 24 除以 6 等于 4 B. 24 除以 4 等于 6 C. 4 乘以 6 等于 24
45. 下列算式中, 商最大的算式是 ()。
- A. $12 \div 3$ B. $36 \div 6$ C. $20 \div 4$
46. 学校有 4 个篮球、12 个足球, 足球的个数是篮球的 () 倍。
- A. 5 B. 2 C. 3
47. 求 40 里面有多少个 8, 用 () 法计算。
- A. 加 B. 乘 C. 除
48. 小明有 25 元, 是我的 5 倍, 我有 () 元?
- A. 6 B. 5 C. 7
49. 20 里面有 4 个 ()。
- A. 5 B. 4 C. 6
50. 被除数是 48, 除数是 8, 商是 ()。
- A. 6 B. 7 C. 9
51. 被除数是 54, 商是 6, 除数是 9, 求商列式是 ()。
- A. $54 \div 6$ B. $54 \div 9$ C. 6×9
52. 28 里面有 7 个 ()。
- A. 3 B. 4 C. 5

53. 下列算式中，商最大的算式是()。
- A. $12 \div 4$ B. $40 \div 5$ C. $24 \div 4$
54. 被除数是 72，商是 8，除数是 9，求商列式是()。
- A. $72 \div 8$ B. 8×9 C. $72 \div 9$
55. 商是 9，除数是 8，被除数是 72，算式是()。
- A. $8 \div 72 = 9$ B. $9 \div 72 = 8$ C. $72 \div 8 = 9$
56. 除数是 9，被除数是 36，列式是()。
- A. $9 \div 36$ B. $36 \div 9$ C. $9 \times 4 = 36$
57. 得数是 6 的算式有()。
- A. $54 \div 6$ B. $18 \div 3$ C. $30 \div 6$
58. 小红的爷爷今年 63 岁，小红 9 岁，爷爷的岁数是小红()倍。
- A. 6 B. 7 C. 8
59. 一个因数是 8，另一个因数是 6，列成算式是()。
- A. $8 + 6$ B. $8 - 6$ C. 8×6

二、计算题

1、直接写得数：

$81 \div 9 =$	$9 \times 5 =$	$27 \div 9 =$	$36 \div 9 =$
$9 \div 1 =$	$150 - 90 =$	$300 + 30 =$	$210 - 210 =$
$48 \div 6 =$	$60 - 18 =$	$603 + 185 =$	$45 - 8 =$
$42 \div 7 =$	$45 \div 6 =$		

2、直接写得数：

$15 \div 5 =$	$9 \times 7 =$	$20 \div 5 =$	$45 \div 9 =$
$9 + 9 =$	$0 + 7 =$	$900 - 50 =$	$8 + 8 =$
$63 \div 7 =$	$72 \div 9 =$	$25 \div 3 =$	$45 - 6 =$
$680 - 50 =$	$550 - 65 =$		

3、直接写得数：

$36 \div 9 =$	$8 \times 5 =$	$28 \div 6 =$	$63 \div 9 =$
$18 \div 2 =$	$350 - 90 =$	$900 + 300 =$	$910 - 80 =$
$72 \div 8 =$	$90 - 18 =$	$63 + 18 =$	$7 \times 9 =$
$27 \div 3 =$	$45 - 6 =$		

4、直接写出得数：

$25 \div 5 =$	$36 \div 6 =$	$7 \times 6 =$	$0 \times 4 =$
$0 + 25 =$	$45 \div 5 =$	$300 - 30 =$	$56 \div 7 =$
$705 + 56 =$	$32 \div 5 =$	$702 - 199 =$	$48 + 3 =$
$520 - 430 =$	$9 \times 4 =$		

5、直接写得数

$30 \div 5 =$	$30 + 60 =$	$4 \times 8 =$	$9 \div 3 =$
$48 \div 6 =$	$24 + 6 =$	$79 - 4 =$	$50 + 30 =$
$90 - 70 =$	$6 \times 7 =$	$900 + 800 =$	$9 \times 5 =$
$1400 - 600 =$	$35 \div 6 =$		

6、直接写得数

$$\begin{array}{llll} 15 \div 5 = & 12 \div 4 = & 30 \div 6 = & 7 \times 7 = \\ 21 \div 7 = & 45 \div 6 = & 320 + 120 = & 5 \times 9 = \\ 450 - 230 = & 780 + 220 = & 810 - 130 = & 8 \times 6 = \\ 54 + 16 = & 20 + 780 = & & \end{array}$$

7、直接写得数

$$\begin{array}{llll} 650 - 350 = & 6 \times 5 = & 60 - 3 = & 42 \div 6 = \\ 400 - 300 = & 24 \div 6 = & 1800 + 200 = & 100 - 1 = \\ 3 \times 7 = & 25 \div 4 = & 20 + 780 = & 4 \times 9 = \\ 101 + 202 = & 8 \div 1 = & & \end{array}$$

8、直接写出得数：

$$\begin{array}{llll} 27 \div 9 = & 54 \div 6 = & 4 \times 7 = & 0 \times 24 = \\ 16 + 54 = & 16 \div 4 = & 400 - 60 = & 42 \div 7 = \\ 305 + 56 = & 28 \div 6 = & 402 - 99 = & 150 + 230 = \\ 220 - 130 = & 5 \times 7 = & & \end{array}$$

9、直接写出得数

$$\begin{array}{llll} 56 \div 7 = & 4 \times 6 = & 7 \div 1 = & 5 \times 8 = \\ 27 \div 3 = & 39 + 32 = & 100 - 47 = & 9 \times 7 = \\ 140 - 80 = & 1300 + 700 = & 2100 - 1800 = & \\ 480 + 250 = & 48 \div 6 = & 71 \div 9 = & \end{array}$$

10、直接写出得数

$$\begin{array}{llll} 49 \div 7 = & 4 \times 9 = & 9 \div 1 = & 3 \times 6 = \\ 48 \div 8 = & 26 + 34 = & 100 - 39 = & 37 + 56 = \\ 220 - 50 = & 2800 + 500 = & 4300 - 1600 = & \\ 280 + 220 = & 5 \times 7 = & 45 \div 6 = & \end{array}$$

三、解答题

1. 一根 27 米长的绳子，每 9 米分成一段，可以分成多少段？
2. 小明到公园玩碰碰车。每次碰碰车 3 元/人，小明共花了 12 元。小明共玩了几次？
3. 花园里养了 30 盆花，平均分给 5 个班，每班能分几盆？
4. 一张电影票 9 元，小明和爸爸妈妈一起去看电影，需要多少钱买票？
5. 小丽今年 8 岁，爷爷今年 72 岁，爷爷的年龄是小丽的多少倍？
6. 苹果每千克 6 元，妈妈要买 5 千克，需要多少钱？
7. 丽丽每天锻炼身体跑 1000 米，5 天一共跑多少米？
8. 三年级植了 8 棵树，五年级是三年级的 3 倍，五年级植了多少棵树？
9. 教练投篮 45 个，是小军的 5 倍，小军投篮多少个？
10. 一场足球赛 90 分钟，一共进了 5 个球，平均多少分钟进一个球？

B 组

一、选择题

- 把“ $21-15=6$ ， $6\times 5=30$ ”这两个算式写成一个算式是（ ）。
A. $21-15\times 5=30$ B. $(21-15)\times 5=30$ C. $5\times 21-6\times 15=30$
- 把“ $6+3=9$ ， $9\times 2=18$ ”这两个算式写成一个综合算式是（ ）。
A. $6+3\times 2=18$ B. $6+9\times 2=18$ C. $(6+3)\times 2=18$
- 把“ $16-9=7$ ， $7\times 4=28$ ”这两个算式写成一个综合算式是（ ）。
A. $16-9\times 4=28$ B. $16-9\times 7=28$ C. $(16-9)\times 4=28$
- 把 $20-15=5$ ， $5\times 6=30$ 这两个算式合并成一个综合算式正确的是（ ）。
A. $20-15\times 6$ B. $5\times 6-20$ C. $(20-15)\times 6$
- 在有括号的算式里，要先算（ ）。
A. 括号里面的 B. 乘、除法 C. 从左往右按顺序计算
- 计算 $4\times (3+2)$ 时，运算顺序是（ ）。
A. 先算乘法 B. 先算括号里面的 C. 从左往右按顺序计算
- 在 $7\times () < 35$ 中，括号里最大能填几？
A. 5 B. 6 C. 4
- $4\times \square < 17$ ，方框里最大能填（ ）。
A. 2 B. 3 C. 4
- $()\times 7 < 43$ ，括号里最大能填（ ）。
A. 8 B. 6 C. 7
- $()\times 8 < 65$ ，（ ）里最大能填几？
A. 7 B. 8 C. 9
- 求 6 个 7 相加是多少（ ）。
A. $7-6$ B. 7×6 C. $6+6+6+6+6+6+6+6+6$
- 根据口诀“六六三十六”可以写出多少个算式（ ）。
A. 3 B. 2 C. 1
- 计算 6×7 和 $42\div 6$ 时，用到的乘法口诀是（ ）。
A. 二六十二 B. 二七十四 C. 六七四十二
- 下列算式中，不是利用乘法口诀“四六二十四”计算的是（ ）。
A. 4×6 B. $24\div 4$ C. $42\div 6$
- $3\times 2\times 4$ 与 $3\times (2\times 4)$ 的结果（ ）。
A. 相同 B. 不相同 C. 不能确定
- 小丽在图画本上画了☆☆☆和一些△，其中△的个数是☆的 9 倍，△有（ ）个。
A. 26 B. 27 C. 28
- 一座大楼上面的彩灯按红、黄、绿的顺序依次组装，想一想，第 16 只彩灯是（ ）色。
A. 红 B. 黄 C. 绿
- 6 个小动物聚餐，每个一双筷子，一共需要（ ）根筷子。
A. 6 B. 12 C. 18
- 小红有 20 元钱，买了 3 支 6 元的钢笔，还剩（ ）钱。
A. 2 元 B. 1 元 C. 3 元
- 小明买文具用了 9 元，小青用的钱是他的 2 倍，小青用了多少钱？算式是（ ）。
A. $9+2$ B. 9×2 C. $9-2$

21. 商是 5, 余数是 2, 除数是 6, 被除数是 ()。
- A. 16 B. 32 C. 17
22. 小兰有 20 元, 买了两本 7 元的书后, 还剩多少钱? 算式是 ()。
- A. $20-7$ B. $20-7 \times 2$ C. $(20-7) \times 2$
23. 被除数是 54, 商是 6, 除数是 9, 求商列算式是 ()。
- A. $54 \div 6$ B. 6×9 C. $54 \div 9$
24. $4 \times 8 = 32$, $32 - 16 = 16$, 合并成一个算式是 ()。
- A. $4 \times 8 - 16$ B. $16 + 4 \times 8$ C. $32 - 4 \times 8$
25. 买 1 千克香蕉需要 3 元钱, 现有 15 元钱, 可买 () 千克的香蕉。
- A. 5000 B. 5 C. 500
26. 18 本作业本, 平均分给 6 个人, 每人 () 本。
- A. 9 B. 2 C. 3
27. 苹果有 48 个, 桃子有 8 个, 苹果是桃子的 () 倍。
- A. 40 B. 6 C. 7
28. 算式 $\square \div 8 = 7 \cdots \cdots 2$ 中, 被除数是 ()。
- A. 58 B. 56 C. 85
29. 商是 4, 余数是 2, 除数是 7, 被除数是 () 个。
- A. 28 B. 30 C. 32
30. 有 15 个糖果, 平均分给 4 个小朋友, 还剩 ()。
- A. 1 B. 2 C. 3
31. 一个数除以 6, 商是 8, 余数是 2, 这个数是 ()。
- A. 50 B. 51 C. 52
32. 一份早餐需要 4 元, 30 元最多可以买 () 份早餐。
- A. 5 B. 6 C. 7
33. 在一道除法算式里, 除数是 6, 余数最大是 ()。
- A. 7 B. 6 C. 5
34. 在一道除法算式里, 余数是 7, 除数最小是 ()。在一道除法算式里, 余数是 7, 除数最小是 ()。
- A. 6 B. 7 C. 8
35. “ $15 - 3 = 12$, $12 \div 6 = 2$ ” 改写成一个算式是 ()。
- A. $(15 - 3) \div 6 = 2$ B. $15 - 3 \div 6 = 2$ C. $6 \div 15 - 3 = 2$
36. 一道除数是 9 的有余数的除法中, 余数可能是 ()。
- A. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1 B. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1 C. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1
37. () $\div 8 = 9 \cdots \cdots 7$
- A. 79 B. 65 C. 71
38. () $\div 7 = 5 \cdots \cdots 3$ 。
- A. 35 B. 26 C. 38
39. $\star \div 5 = \triangle \cdots \cdots \bigcirc$, 这道算式中余数最大是 ()。
- A. 6 B. 5 C. 4
40. $\square \div 5 = 4 \cdots \cdots 2$, \square 是 ()。
- A. 14 B. 22 C. 13
41. 把 “ $24 - 16 = 8$, $8 \div 2 = 4$ ” 这两个算式写成一个综合算式是 ()。
- A. $24 - 16 \div 2 = 4$ B. $24 - 8 \div 2 = 4$ C. $(24 - 16) \div 2 = 4$
42. 28 人乘车去郊游, 每辆车坐 8 人, 至少需要 () 辆车。

- A. 3 B. 4 C. 7
43. $\square \div 8 = 2 \cdots \bigcirc$, \bigcirc 里可以填()。
- A. 0、1、2、3、4、5、6、7、8
B. 1、2、3、4、5、6、7、8
C. 1、2、3、4、5、6、7
44. 商是3, 余数是4, 除数是6, 被除数是多少? 用算式()计算。
- A. $3 \times 4 + 6$ B. $3 \times 6 + 4$ C. $4 \times 6 + 3$
45. 在有余数的除法中, 余数一定比除数()。
- A. 大 B. 小 C. 不能确定
46. $\square \div 5 = 4 \cdots \bigcirc$, \bigcirc 里最大可以填()。
- A. 3 B. 4 C. 5
47. 四年级有44人玩激流勇进的游戏, 每船可以坐5人, 要租()条船。
- A. 8 B. 9 C. 12
48. 在有余数的除法中, 除数是8, 余数最大是()。
- A. 6 B. 7 C. 8
49. 在算式() $\div 6 = 4 \cdots$ ()中, 第二个括号最大只能填()。
- A. 5 B. 4 C. 3
50. 求48是6的多少倍用()法进行计算。
- A. 加 B. 乘 C. 除
51. 王叔叔家收了15个西瓜, 平均每个筐装5个, 要用()个筐?
- A. 3 B. 4 C. 5
52. $41 \div 8$ 的计算结果是()。
- A. $5 \cdots 1$ B. $6 \cdots 1$ C. $1 \cdots 6$
53. 在算式 $\square \div 7$ 的计算中, 余数最大可以是()。
- A. 6 B. 7 C. 8
54. 下列各题中, 余数是2的是()。
- A. $26 \div 6$ B. $35 \div 5$ C. $33 \div 8$
55. () $\div 6 = 8 \cdots 2$ 。
- A. 50 B. 48 C. 52
56. 公园里来了22个小朋友, 如果每架儿童飞机上坐4人, 需要飞机()架。
- A. 5 B. 6 C. 7
57. 一道除数是5的有余数的除法中, 余数可能是()。
- A. 5、4、3、2、1 B. 4、3、2、1 C. 4、3、2、1、0

二. 计算题

1、计算下列各题:

1. ① $(16-9) \times 6$ ② $87 - (12+39)$ ③ $(47-22) \div 5$
2. ① $(30-25) \div 5$ ② $(87-26) + 30$ ③ $(20+25) \div 5$
3. ① $64 \div 8 + 10$ ② $80 - (21+39)$ ③ $(40-4) \div 4$
4. ① $63 \div (34-25)$ ② $(80-8) \div 9$ ③ $36+328+179$

5. ① $901-387-235$ ② $352+98-398$ ③ $5 \times (407-398)$
6. ① $49-35 \div 7$ ② $9 \times (3+6)$ ③ $6 \times 8+72$
7. ① $(15-8) \times 9$ ② $582+258-500$ ③ $28 \div (45-38)$
8. ① $32 \div 4 \times 2$ ② $789 - (154+46)$ ③ $81-54 \div 9$
9. ① $(81-74) \times 8$ ② $(24+12) \div 6$ ③ $63 \div 7 \times 5$
10. ① $9 \times 8+12$ ② $(20+22) \div 7$ ③ $40-35 \div 7$

三、解答题

- 李师傅一共要烤 80 个蛋糕，已经烤了 4 次，每次烤 8 个。还剩多少个没烤？
- 有 36 颗糖果，每袋装 8 颗，至少需要多少个袋子？
- 同学们画了 42 张画，贴在一楼 8 张，贴在二楼的张数和一楼同样多，还剩多少张没贴？
- 一台电扇 250 元，一个电饭锅 180 元。妈妈有 400 元，买这两样东西够吗？
- 有 65 个桃子平均分给 9 只小猴子，每只小猴子可以分多少个，还剩多少个？
- 一件上衣钉 5 颗扣子，如果有 48 颗扣子，可以钉几件上衣，还剩多少颗扣子？
- 有 46 个苹果，每 6 个装一袋，可以装满几袋？还剩几个？
- 有 59 个蜜桃，平均分成 9 份，每份几个？剩几个？
- 操场上原有 16 个同学，又来了 14 个。这些同学每 5 个一组做游戏，可以分成多少组？（用自己喜欢的方法做）
- 47 名同学，每 9 名同学组一个小组，可以组满几个小组？还剩几名同学？
- 小猴摘了 5 棵桃树，每棵有 9 个桃子，送给小狗 20 个，还剩几个桃子？
- 老师准备了 23 份礼物，要奖励给合唱队的 9 个小朋友，每个小朋友能分到几份？还剩多少份？
- 体育小组一共 73 人，如果平均每排站 8 人，可以站几排？还剩下几个人？
- 学校买来了 50 盆花，要摆一个花坛，每行摆 8 盆，可以摆多少行？还剩几盆？
- 爷爷要在花园里种 4 排树，买来 17 棵小树苗，每排可以种多少棵？还剩几棵？
- 一支钢笔 9 元，淘气有 38 元，他最多可以买几支钢笔？
- 一个文具盒 9 元，一支钢笔的价钱是它的 7 倍，买 1 支钢笔需要多少钱？
- 把 15 个苹果平均分给 7 个小朋友，每个小朋友可以分几个？还剩几个？
- 有 50 人去划船，一条船最多能坐 8 人，至少要租几条船？

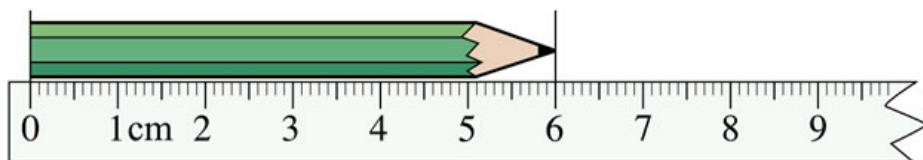
2. 量与计量

2.1 认识长度单位，会进行简单地长度单位的计算。

A 组

一、选择题

1. 下面可以用来计量物体长度的单位是 ()。
- A. 米 B. 元 C. 千克
2. 指甲的宽大约是 ()。
- A. 1 厘米 B. 1 米 C. 5 厘米



3. 上图中的铅笔长是 ()。
- A. 5 厘米 B. 6 厘米 C. 9 厘米
4. 4 米 \bigcirc 5 米。 里填 ()
- A. $<$ B. $>$ C. $=$
5. 1 米 = () 厘米。
- A. 10 B. 100 C. 50
6. 4 厘米 + 5 厘米 = ()。
- A. 9 厘米 B. 1 厘米 C. 9 米
7. 一棵大树高约 ()。
- A. 12 厘米 B. 12 米 C. 1 米
8. 小明身高 120 厘米, 小红身高 1 米, 小明比小红高 ()。
- A. 2 米 B. 2 厘米 C. 20 厘米
9. 你的椅子大约高 ()。
- A. 45 厘米 B. 45 米 C. 45 分米
10. 教室讲台黑板的长度大约是 3 ()。
- A. 米 B. 分米 C. 厘米
11. 倩倩的身高大约是 131 ()。
- A. 厘米 B. 米 C. 克
12. 一张课桌高大约 70 ()。
- A. 米 B. 分米 C. 厘米
13. 4 分米 = () 厘米
- A. 40 B. 400 C. 4
14. 2 分米 = () 厘米
- A. 20 B. 2 C. 200
15. 学校操场跑道大约 200 ()。
- A. 米 B. 分米 C. 厘米
16. 30 厘米 = () 分米
- A. 3 B. 300 C. 30
17. 小红身高 128 ()。
- A. 米 B. 分米 C. 厘米
18. 一张单人床长 2 ()。
- A. 千米 B. 米 C. 分米
19. 爸爸的身高 176 ()。
- A. 米 B. 分米 C. 厘米
20. 一枚银币的厚约 2 ()。

A. 分米 B. 毫米 C. 厘米

21. 小明高约 130 ()。

A. 米 B. 厘米 C. 分米

22. 一支铅笔长 ()。

A. 20 米 B. 20 厘米 C. 20 克

23. 一座楼房高 ()。

A. 15 分米 B. 15 米 C. 15 厘米

B 组

一、选择题

1. () 最矮。

A. 黄山海拔约 1865 米 B. 华山海拔约 2155 米 C. 泰山海拔约 1533 米

2. 一条铁路长 1000 ()。

A. 分米 B. 米 C. 千米

3. 教学大楼约高 15 ()。

A. 时 B. 分米 C. 米

4. 54 厘米 - 19 厘米 () 22 米。

A. > B. < C. =

5. 飞机每小时飞行 800 ()。

A. 米 B. 千克 C. 千米

6. 南京长江大桥有 6773 米，虎门大桥有 5648 米，() 比较长。

A. 南京长江大桥 B. 虎门大桥 C. 不能比较长短

7. 上海东方明珠塔高约为五 () 米。

A. 十 B. 百 C. 千

8. 7km 比 7cm ()。

A. 长得多 B. 短得多 C. 一样长

9. 要计量上海到北京的路程，用 () 做单位比较合适。

A. 千米 B. 分米 C. 米

10. 5 千米 - 100 米 \bigcirc 4000 米 ()。

A. = B. < C. >

二、解答题

1. 小明的身高是 16 分米，小亮的身高是 150 厘米，小明和小亮谁比较高？高多少？

2. 一根长绳长 24 分米，是短绳的 2 倍，短绳有多长？长绳比短绳长多少？

3. 一根竹竿长 13 米，将其插入水底，还有 5 米露在水面上，水有多深？

4. 爸爸身高有 174 厘米，比妈妈高 11 厘米，妈妈比小龙高 12 厘米，妈妈有多高？小龙呢？

5. 哥哥在篮球场上训练折返跑，跑了 15 米之后折返回来算一个回合，哥哥训练一个回合是多少米？

2.2 初步建立时间时、分、秒的时间概念；知道 1 时=60 分、1 分=60 秒

A 组

一、选择题

1. 一节课 40 ()。

- A. 时 B. 元 C. 分钟
2. 吃一顿饭大约要 20 ()。
- A. 秒 B. 分钟 C. 时
3. 看一场电影大约 2 ()。
- A. 秒 B. 分钟 C. 小时
4. 做一遍眼保健操的时间大约 5 ()。
- A. 小时 B. 分钟 C. 秒
5. 商店每天营业时间 10 ()。
- A. 小时 B. 分钟 C. 秒
6. 做一次深呼吸的时间大约 4 ()。
- A. 小时 B. 分钟 C. 秒
7. 小军每晚 () 睡觉。
- A. 8 小时 B. 8 时 C. 80 分
8. 小明每天早上 () 起床。
- A. 7 小时 B. 7 时 C. 70 分
9. 分针在针面上走一小格是 1 分，走一圈，也就是 () 分。
- A. 5 B. 12 C. 60
10. 妈妈每天 () 上班。
- A. 8 时 B. 8 分 C. 8 米
11. 60 分钟是 1 ()。
- A. 小时 B. 元 C. 米
12. 淘气下午 6:00 开始做作业，6:30 做完，淘气做作业用了 ()。
- A. 30 时 B. 30 分 C. 30 秒
13. 12 时整，钟面上的时针指着 12，分针指着 ()。
- A. 12 B. 6 C. 1
14. 三名同学参加 60 米跑，王刚 11 秒，刘力 10 秒，陈东 13 秒，谁是 () 冠军。
- A. 王刚 B. 刘力 C. 陈东
15. 时针在钟面上走一大格是 1 小时，分针走 1 大格是 ()。
- A. 1 分 B. 1 秒 C. 5 分
16. 中央台一套“新闻 30 分”中新闻报道时间为 30 ()。
- A. 时 B. 分 C. 秒
17. 常用的时间单位是 ()。
- A. 毫米、厘米、分米 B. 时、分、秒 C. 元、角、分
18. 课间休息 10 ()。
- A. 时 B. 分 C. 秒
19. 一次篮球训练课的时间为 120 ()。
- A. 秒 B. 分 C. 时

二、计算题

1、

1 分钟 = () 秒

2 小时 = () 分钟

4 分钟 = () 秒

60 分钟 = () 小时

120 分钟 = () 小时

360 秒 = () 分钟

120 秒= () 分钟

3 小时= () 分钟

2、

4 小时= () 分钟

120 秒= () 分钟

180 分钟= () 小时

4 分钟= () 秒

5 小时= () 分钟

240 分钟= () 小时

7 分钟= () 秒

360 分钟= () 小时

3、

240 分钟= () 小时

3 小时= () 分钟

420 分钟= () 小时

540 秒= () 分钟

8 分钟= () 秒

1 分钟= () 秒

360 秒= () 分钟

7 小时= () 分钟

4、

3 小时= () 分钟

480 秒= () 分钟

7 分钟= () 秒

60 分钟= () 小时

120 秒= () 分钟

180 分钟= () 小时

240 秒= () 分钟

6 分钟= () 秒

5、

5 小时= () 分钟

9 分钟= () 秒

180 秒= () 分钟

240 分钟= () 小时

8 小时= () 分钟

10 分钟= () 秒

420 分钟= () 小时

3 小时= () 分钟

三、解答题

1. 小乐和姐姐去游乐园玩,他们坐了15分钟的小火车之后开了20分钟的碰碰车,小乐和姐姐坐小火车和碰碰车一共花了多长时间?
2. 晚餐之后爸爸妈妈去散步,他们50分钟散步但公园后返回,花了40分钟回到家,爸爸妈妈散步一共花了多长时间?
3. 一场篮球赛有四节,每节10分钟,一场篮球赛有多少分钟?
4. 跑一个200米是30秒,跑4个200米要多久?
5. 爷爷一分钟写5个大字,写60个大字要几分钟?

B组

一、选择题

1. 1时20分= () 分。
A. 120 B. 100 C. 80
2. 钟面上一共有 () 个大格。
A. 60 B. 12 C. 5
3. 小红放学回家路上用了20分钟,看动画片用了30分钟,离1小时还差 () 分钟。
A. 20 B. 30 C. 10
4. 1小时45分钟= () 分钟
A 95 B 105 C 115
5. 下面比2小时长的时间是 ()。
A 160分钟 B 1小时50分 C 240秒
6. 比3分钟长,比4分钟短的时间是 ()。

- A 180 秒 B 200 秒 C 240 秒
7. 比 1 小时长，比 2 小时短的时间是（ ）。
- A 70 秒 B 70 分钟 C 70 小时
8. 2 小时 15 分 = （ ）分钟
- A 125 B 135 C 145
9. 一节课的时间是 40 分钟，与一个小时相差（ ）分钟
- A 20 B 25 C 30
10. 小明回家坐车 14 分钟，走路 1 个小时，坐车比走路少（ ）分钟。
- A 44 B 45 C 46
11. 下面比 70 分钟短的时间是（ ）。
- A 1 小时 B 1 小时 15 分钟 C 2 小时
12. 一节课的时间是 40 分钟，课间休息 10 分钟，离一个小时还差（ ）分钟。
- A 10 B 20 C 30
13. 跑一个 200 米 30 秒，跑 4 个 200 米（ ）分钟。
- A 120 B 20 C 2
14. 小明跑 2 个 800 米需要 6 分钟，跑 1 个 800 米需要（ ）秒。
- A 6 B 180 C 240
15. 140 分钟等于（ ）。
- A 2 小时 20 分钟 B 2 小时 30 分钟 C 2 小时 40 分钟

二、解答题

- 芳芳今天跑步 50 分钟，小宁今天跑步 70 分钟，芳芳和小宁今天一共跑了几个小时？
- 篮球队今天训练了 120 分钟，足球队训练了 1 个小时后因下雨停训，篮球队比足球队多训练了多少分钟？
- 小亮短跑 100 米训练，4 个 100 米为一组，小亮完成 1 个的时间是 180 秒，那么小亮跑完一组是多少分钟？
- 哥哥每次去健身房练力量 90 分钟，姐姐去健身房 30 分钟慢跑后拉伸 30 分钟，姐姐每次运动多长时间？哥哥和姐姐谁运动的时间长？长多少分钟？
- 小贝平均 1 分钟跳绳 70 个，她连续跳 210 个之后休息一次，小贝一次跳几分钟？

2.3 认识质量单位克、千克；建立 1 千克的概念。

A 组

一、选择题

- 一个南瓜重 2（ ）。

A. 克 B. 千克 C. 千米

- 王力的体重是 45（ ）。

A. 克 B. 千克 C. 米

- 一个篮球大约重（ ）。

A. 450 克 B. 450 千克 C. 45 千克

- 小明的体重大约是（ ）。

A. 450 千克 B. 450 克 C. 45 千克

5. 1 千克 = ()。
- A. 10 克 B. 100 克 C. 1000 克
6. 一个苹果大约重 ()。
- A. 120 克 B. 10 克 C. 120 千克
7. 一只大公鸡重 ()。
- A. 20 克 B. 200 克 C. 2000 克
8. 一个鸡蛋约重 50 ()。
- A. 米 B. 克 C. 千克
9. 一个 2 分硬币约重 1 ()。
- A. 克 B. 米 C. 千克
10. 一袋大米重 20 ()。
- A. 克 B. 千克 C. 千米
11. 一个西瓜重约 5 ()。
- A. 克 B. 千克 C. 厘米
12. 妈妈体重大约是 ()。
- A. 60 克 B. 600 克 C. 60 千克
13. 下面可以用来计量物体质量的单位是 ()。
- A. 千克 B. 厘米 C. 时
14. 一袋方便面重 100 克, 10 袋方便面刚好重 ()。
- A. 1 千克 B. 10 千克 C. 100 克
15. 一个桔子中重约 200 ()。
- A. 厘米 B. 分米 C. 克

二、计算题

(1)

$1000 \text{ 克} = () \text{ 千克}$

$270 \text{ 克} + 670 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$2000 \text{ 克} - 1000 \text{ 克} = () \text{ 克}$

(2)

$2 \text{ 千克} \times 4 = () \text{ 千克}$

$78 \text{ 克} + 122 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$1 \text{ 千克} - 800 \text{ 克} = () \text{ 克}$

(3)

$420 \text{ 克} \div 7 = () \text{ 克}$

$47 \text{ 千克} - 28 \text{ 千克} = () \text{ 千克}$

$400 \text{ 克} + 800 \text{ 克} = () \text{ 克}$

(4)

$300 \text{ 克} - 257 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$20 \text{ 千克} \times 4 = () \text{ 千克}$

$12 \text{ 千克} \times 3 = () \text{ 千克}$

(5)

$127 \text{ 克} - 25 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$36 \text{ 千克} \div 6 = () \text{ 千克}$

$27 \text{ 克} + 67 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$1 \text{ 千克} - 450 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$1000 \text{ 克} - 1 \text{ 千克} = () \text{ 克}$

$18 \text{ 千克} \div 3 = () \text{ 千克}$

$52 \text{ 克} - 25 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$210 \text{ 克} \div 7 = () \text{ 克}$

$47 \text{ 千克} + 25 \text{ 千克} = () \text{ 千克}$

$178 \text{ 克} + 22 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$200 \text{ 克} \times 4 = () \text{ 克}$

$200 \text{ 克} + 1700 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$58 \text{ 克} + 22 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$140 \text{ 克} + 750 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$7 \text{ 千克} + 28 \text{ 千克} = () \text{ 千克}$

$50 \text{ 克} + 470 \text{ 克} = () \text{ 克}$

$120 \text{ 克} \times 4 = () \text{ 克}$

$1000 \text{ 克} - 470 \text{ 克} = () \text{ 克}$

三、解答题

1. 妈妈的体重是 56 千克，是妹妹体重的 2 倍，妹妹有多少千克？
2. 一个篮球重约 400 克，8 个篮球重多少克？
3. 妹妹出生时的体重是 3 千克，现在是出生时的 7 倍，妹妹现在有多重？
4. 一个鸡蛋重 50 克，20 个鸡蛋重多少克？
5. 一本书大约 120 克，小明的书包里装有 4 本同样重量的书，小明的书包里的书有多重？

B 组

一、选择题

1. 一桶油连桶共重 9 千克，桶重 1 千克，油重 () 。
A. 10 千克 B. 8 千克 C. 9 千克
2. 1 千克 () 1 千米。
A. = B. > C. 不能比较
3. 1 杯水重 240 克，10 杯水重 () 。
A. 240 克 B. 2400 克 C. 24 克
4. 一袋 5000 克的大米，一块重 2 千克的铁，() 。
A. 一样重 B. 大米比较重 C. 铁比较重
5. 1 千克沙子的重量 () 1000 克棉花的重量。
A. > B. < C. =
6. 一袋 2000 克的大米，一块重 2 公斤的铁，() 。
A. 一样重， B. 大米比较重， C. 铁比较重
7. 2 千克 \square 2000 克， \square 里填 () 。
A. > B. < C. =
8. 9 千克 \square 1000 克， \square 里填 () 。
A. > B. < C. =
9. 1500 克 \square 2 千克， \square 里填 () 。
A. > B. < C. =
10. 30 克，3 千克，300 克按从轻到重的顺序排列是 () 。
A 30 克，300 克，3 千克 B 3 千克，300 克，30 克
C 30 克，3 千克，300 克
11. 下列与 1 千克相等的是 () 。
A 100 克 B 1000 克 C 1100 克
12. 下列大于 1000 克小于 2 千克的是 () 。
A 300 克 B 20 千克 C 1800 克
13. 下列排序正确的是 () 。
A 900 克 > 700 克 > 1 千克 B 1 千克 > 700 克 > 500 克
C 700 克 > 500 克 > 1 千克
14. 一个篮球重 400 克，10 个篮球重 () 千克。
A 4000 B 4 C 40
15. 5 个篮球重 2 千克，每个篮球重 () 克。
A 40 B 4000 C 400

二、解答题

1. 1 个排球重 300 克，10 个排球重多少千克？

2. 1个铅球重4千克，1个篮球重400克，铅球的重量是篮球的多少倍？
3. 1个苹果重约200克，妈妈买了1千克苹果，妈妈买了多少个苹果？
4. 一只母鸡为3千克，一个鸡蛋为50克，一只母鸡和一个鸡蛋一共多少克？
5. 小明的体重是35千克，小芳的体重是33千克，他们的平均体重是多

3、图形与几何

初步认识图形的平移、旋转。

A组

一、选择题

1. 把一个角的两条边延长，这个角和原来相比（ ）。
A. 变大了 B. 变小了 C. 没有变化
2. 角的大小与两条边的长短（ ）。
A. 有关 B. 无关 C. 不能确定
3. 长方形是（ ）图形。
A. 平移 B. 旋转 C. 轴对称
4. 所有的（ ）大小都是相等的。
A. 角 B. 直角 C. 锐角
5. 正方形有（ ）对称轴。
A. 2 B. 4 C. 6
6. 长方形有（ ）条对称轴。
A. 2 B. 3 C. 4
7. 圆形有（ ）条对称轴。
A. 4 B. 6 C. 无数条
8. 黑板上的直角与三角尺上的直角相比（ ）。
A. 黑板上的直角大 B. 一样大 C. 无法比较
9. 正方形的四条边（ ）。
A. 相等 B. 不相等 C. 不确定
10. 老师的三角板上的直角比同学们三角板上的直角大，这句话是（ ）的。
A. 对 B. 错 C. 不能确定
11. 一个角有（ ）条边和一个顶点。
A. 3 B. 2 C. 1
12. 14、一个三角板有3个角，其中直角有（ ）个。
A. 3 B. 2 C. 1
13. 比直角小的角是（ ）。
A. 钝角 B. 锐角 C. 直角
14. 比直角大的角叫（ ）。
A. 锐角 B. 直角 C. 钝角
15. 长方形和正方形都有四条边，四个角，每个角都是（ ）。
A. 锐角 B. 钝角 C. 直角
16. 锐角比直角（ ）。
A. 大 B. 小 C. 无法确定
17. 从大到小的排列，正确的是（ ）。

- A. 直角 锐角 钝角 B. 钝角 直角 锐角
C. 锐角 直角 钝角

18. 用火柴棒摆一个平行四边形，至少需要（ ）根火柴。

- A. 3 B. 4 C. 5

19. 我们的数学课本的封面是（ ）。

- A. 长方形 B. 正方形 C. 三角形

20. 黑板上的四个角是（ ）。

- A. 钝角 B. 直角 C. 锐角

B组

一、选择题

1. 在下列图形中，有（ ）个是轴对称图形。



- A. 6 B. 7 C. 8

2. 由  到  是（ ）现象。

- A. 平移 B. 旋转 C. 轴对称

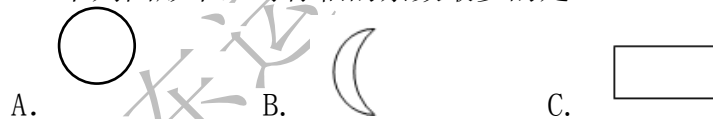
3. 下列图形中，（ ）是轴对称图形。



4. 风车转动是（ ）现象。

- A. 平移 B. 旋转 C. 轴对称

5. 下列图形中，对称轴的条数最多的是（ ）。



6. 把一个长方形拉成一个平行四边形后，（ ）没变。

- A. 四个角的大小 B. 四条边的长度 C. 角和边

7. 红领巾的形状是一个三角形，它分别由 \square 个锐角和 \square 个钝角组成，方框里应填的数字是（ ）。

- A. 2, 1 B. 1, 2 C. 0, 3

8. 下午 3:00，钟面上的时针和分针成（ ）。

- A. 锐角 B. 直角 C. 钝角

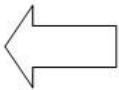
9. 用 20 根同样的小棒，可以摆出（ ）个正方形。


- A. 10 B. 5 C. 4

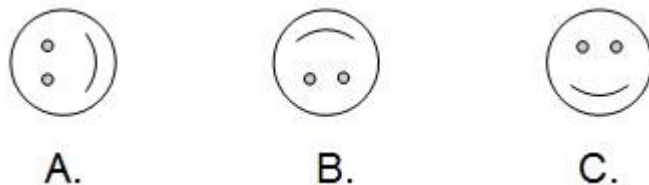
10. 由  到  是（ ）现象。


- A. 平移 B. 旋转 C. 轴对称
11. 小明乘坐缆车上白云山，缆车从下往上是（ ）。
- A. 平移 B. 旋转 C. 轴对称
12. 教室门的打开和关闭，门的运动是（ ）现象。
- A. 平移 B. 旋转 C. 平移和旋转
13. 升旗时国旗的运动是（ ）。
- A. 平移 B. 旋转 C. 平移和旋转
14. 下面（ ）的运动是平移。
- A. 旋转的呼啦圈 B. 电风扇扇叶 C. 拨算珠
15. 酒店里的转门，公园里的木马，吹大风车等这些都是（ ）现象。
- A. 平移 B. 旋转 C. 对称

16. 右图形  有（ ）条对称轴。
- A. 2 B. 无数 C. 1

17. 右图形  有（ ）条对称轴。
- A. 2 B. 无数 C. 1

18.  能由上图平移得到的图形是（ ）。



19.  上面的图形，有（ ）条对称轴。
- A. 2 B. 无数 C. 1

20. （ ）是平移现象。
- A. 风车转动 B. 拉抽屉 C. 电风扇的扇叶转动

21. （ ）是旋转现象。
- A. 树叶在水面漂浮 B. 电风扇的扇叶转动 C. 拉抽屉

4. 应用题

A 组

解答题

1. 妈妈摘了 15 个苹果，是小亮摘得 3 倍，小亮摘了多少个苹果？

- 欢欢投中 5 个篮球，哥哥是投中的是欢欢的 2 倍，哥哥投中多少个？
- 小明家住 18 楼，小明坐电梯到 6 楼同学家玩，然后走楼梯回家，小明还要走多少层楼？
- 小琪今年 8 岁了，叔叔的年龄是小琪的 3 倍，叔叔今年多少岁？
- 乐乐 3 分钟跳绳 90 个，乐乐每分钟跳多少个？
- 妈妈平均 5 分钟做一个菜，妈妈要做 5 个菜，一共需要多少分钟？
- 学校有 20 个篮球，买来 5 个新的之后，丢掉 3 个坏的，学校现在一共多少个篮球？
- 足球有 20 个，篮球有 15 个，又买来 15 个排球，学校一共有多少个球？
- 小明有 20 支铅笔，用掉 3 支后，送给小芳 5 支，小明还有几支铅笔？
- 妈妈给了贝贝 15 元钱，贝贝买了一个本子 3 元，一支铅笔 1 元，贝贝还有多少钱？

B 组

解答题

- 哥哥每分钟投篮 10 个，中 5 个，按这样计算，哥哥 2 分钟可以投中多少个？
- 妈妈买了 15 个苹果，比橘子少 5 个，妈妈一共买了多少水果？
- 动物园有 3 只熊猫，猴子是熊猫的 3 倍，猴子和熊猫一共多少只？
- 二（1）班有男生 15 人，女生比男生多 7 人，二（1）班一共有多少人？
- 商店里有 5 筒网球，每筒 3 个，卖出去 7 个，还剩多少个？
- 小小颠球 10 个，哥哥颠的球数是小小的 3 倍，小小和哥哥一共颠球多少个？
- 器材室里有 30 副羽毛球拍，是乒乓球拍的 3 倍，羽毛球拍比乒乓球拍多多少？
- 一本故事书，小明每天看 5 页，看了 9 天，还剩 27 页，这本书一共有多少页？
- 运动专卖店第一天卖出 6 个篮球，第二天卖出 18 个篮球，第二天卖出的是第一天的几倍？两天一共卖出多少个篮球？
- 老师有 3 筒羽毛球，每筒 12 个，平均分给 6 个同学，每个同学可分得多少个？