

人教版小学数学三年级上册全册单元提升练习含答案

第一单元 时、分、秒 提升练


一、单选题

1. 钟面上的分针从一个数走到相邻的下一个数，秒针走了()。

- A. 5 小格 B. 5 大格 C. 1 圈 D. 5 圈

2. 下列说法正确的是()。

- A. 分针走 1 小格的时间，秒针正好走 1 大格
B. 伸一下懒腰，大约用了 5 分钟
C. 钟面上走得最快的是时针，走得最慢的是秒针

D. 表示的时刻是 6: 55

3. 同同和龙龙进行赛跑，同样长的距离，同同用了 1 分 10 秒，龙龙用了 58 秒，____跑得快，快了____秒。横线上应填()。

- A. 同同 12 B. 龙龙 52 C. 同同 52 D. 龙龙 12

4. 下面说法正确的是()。

- A. 1 分 12 秒=112 秒
B. 小红写一个字大约需要 3 分钟
C. 因为 1 时=60 分，所以分针走一圈，时针走一大格
D. 因为 1 分=60 秒，所以秒针走一圈，分针走一大格

5. 四名同学在同一段路上跑步，小红用了 105 秒，小朵用了 90 秒，小琪用了 2 分钟，小丽用了 1 分 35 秒，()跑得最快。

- A. 小红 B. 小朵 C. 小琪 D. 小丽

二、判断题

6. 中央电视台新闻联播每次的时长大约是 30 分钟。()

7. 淘气跳绳 100 下用了 70 秒，也就是 7 分。()

8. 秒针从数字“3”走到数字“5”，经过了 15 秒。()

9. 一个钟表里，分针从数字 2 走到 5，秒针走了 3 圈。()

10. 分针和秒针同时走，当秒针走 12 圈时，分针正好走 1 圈。()

三、填空题

11. 我们生活中计量很短的时间，通常用_____

作单位。例如钟表发出“滴答”一声所经过的时间就是1_____。

12. 秒针在钟面上走1小格是_____秒，走1大格是_____秒，走1圈是_____秒，也就是_____分。

13. 在横线上填入合适的数

1 (小) 时 = _____ 分 (钟)

60 秒 = _____ 分 (钟)

2 分 (钟) = _____ 秒

120 分 (钟) = _____ (小) 时

3 天 = _____ (小) 时

1 (小) 时 40 分 (钟) = _____ 分 (钟)

78 秒 = _____ 分 _____ 秒

105 分 (钟) = _____ (小) 时 _____ 分 (钟)

14. 秒针从6走到9，走了_____秒；分针从6走到9，走了_____分钟；时针从6走到9，走了_____小时。

15. 在横线上填上“>”“<”或“=”。

100 秒 _____ 1 分

3 分钟 _____ 30 秒

2 小时 _____ 200 分钟

3 天 _____ 180 小时

2 分钟 36 秒 _____ 236 秒

1 小时 10 分 _____ 80 分

1 分 15 秒 _____ 110 秒

26 小时 _____ 1 天

80 分 _____ 1 小时 20 分

16. 亮亮、婷婷、方方和欢欢四人进行400米赛跑，他们所用的时间分别是1分30秒、78秒、1分23秒和84秒，_____得了第一名。

四、连线题

17. 读一读，连一连。

牛牛跑50米的时长

10 小时

新闻联播的时长

2 分钟

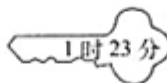
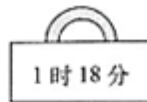
芳芳每天睡觉的时长

10 秒

君君早上刷牙的时长

30 分钟

18. 一把钥匙开一把锁。(连一连)



五、解决问题

19. 在 400 米赛跑中，小兰、小芳、小红和小丽所用的时间分别是 1 分 20 秒、76 秒，1 分 15 秒、81 秒，这四人的名次分别是怎样的？

20. 在横线上填上合适的单位。

(1) 小明用了 10 _____ 做完了英语作业。

(2) 一节课的时间为 40 _____。

(3) 小朋友每天至少睡 9 _____。

(4) 小红跑 100 米用了 17 _____。

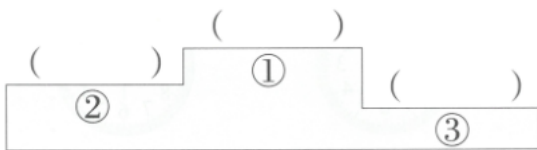
21. 下面是二年级 400 米小组赛的成绩

姓名	陈冬冬	李科	张敏	牛迅	张宇
成绩	1 分 40 秒	2 分 10 秒	90 秒	2 分	1 分 56 秒

(1) 请把五位同学的成绩按照时间从长到短的顺序排一排。

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

(2) 请你找出前三名，并把名字写在领奖台上。



(3) 最快的同学比最慢的同学快 _____ 秒。

22. 爸爸的表比家里的钟表慢 1 分 10 秒，妈妈的表比家里的钟表快 1 分 10 秒，家里的钟表比电视台的报时快 1 分 10 秒。爸爸和妈妈两人谁的表是准的？

23. 下面是邮局的营业时间表。

上午：8：30~12：00
下午：1：30~6：00

(1) 妈妈准备明天到邮局办理教育储蓄，她最早可 _____ 赶到，最晚不得超过 _____ 午 _____ 时。

(2) 邮局中午休息多长时间？

(3) 邮局每天营业多长时间？

(4) 妈妈从 10：40 开始办理业务，到 11：15 结束，办理了多长时间？



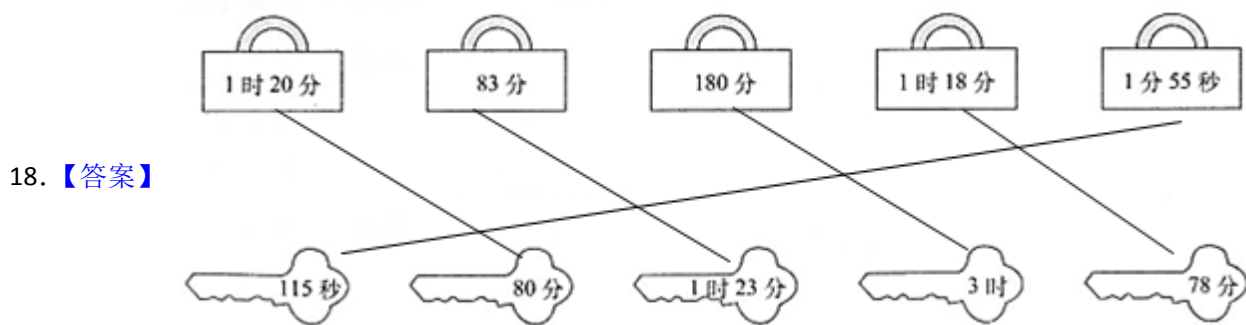
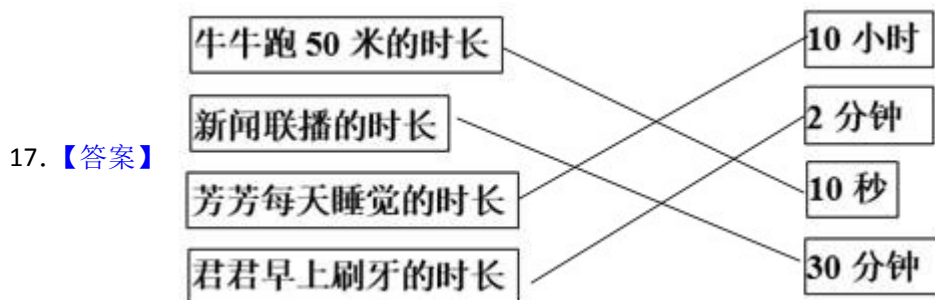
开始



结束

答案解析部分

1. 【答案】 D
2. 【答案】 D
3. 【答案】 D
4. 【答案】 C
5. 【答案】 B
6. 【答案】 正确
7. 【答案】 错误
8. 【答案】 错误
9. 【答案】 错误
10. 【答案】 错误
11. 【答案】 秒； 秒
12. 【答案】 1； 5； 60； 1
13. 【答案】 60； 1； 120； 2； 72； 100； 1； 18； 1； 45
14. 【答案】 15； 15； 3
15. 【答案】 >； >； <； <； <； <； <； >； =
16. 【答案】 婷婷



19. 【答案】 因为 1 分 20 秒=60 秒+20 秒=80 秒；
1 分 15 秒=60 秒+15 秒=75 秒；

75 秒 < 76 秒 < 80 秒 < 81 秒；

1 分 15 秒 < 76 秒 < 1 分 20 秒 < 81 秒；

所以四人的名次从高到低分别是：小红、小芳、小兰、小丽。

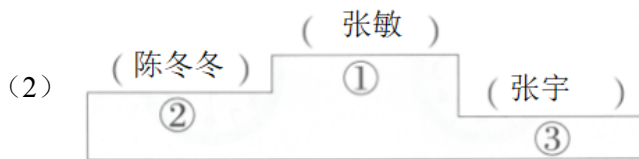
20. 【答案】(1) 分钟

(2) 分钟

(3) 小时

(4) 秒

21. 【答案】(1) 2 分 10 秒；2 分；1 分 56 秒；1 分 40 秒；90 秒



(3) 40

22. 【答案】解：爸爸的表是准的

23. 【答案】(1) 8: 30；下；6

(2) 下午 1: 30 分 = 13 时 30 分，13 时 30 分 - 12 时 = 1 时 30 分

(3) 解：12 时 - 8 时 30 分 = 3 时 30 分，6 时 - 1 时 30 分 = 4 时 30 分；

3 时 30 分 + 4 时 30 分 = 8 时

(4) 11 时 15 分 - 10 时 40 分 = 35 分

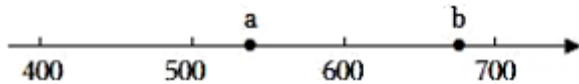
人教版数学三年级上册第二单元 万以内的加法和减法（一） 提升练

一、单选题

1. 下面四个都是“两位数加两位数”算式，这四个算式都有一个数字看不清了，估计得数比 80 大的是（ ）。

- A. $51+2☆$ B. $49+2☆$ C. $75+1☆$ D. $60+1☆$

2. 估一估 a、b 两数的和最有可能的是（ ）



- A. 550 B. 1000 C. 1100 D. 1200

3. 下列算式中，计算结果可能小于 500 的是（ ）

- A. $209+3□□$ B. $828- 2□□$ C. $4□□+101$ D. $957- 4□□$

4. 张叔叔想买的一件羽绒服和一条牛仔裤价格分别是 718 元和 169 元，他带了 900 元够吗？下面的思考完全正确的是（ ）。

- A. 把 718 看成 720，把 169 看成 170， $720+170=890$ ， $890<900$ ，能。
B. 把 718 看成 700，把 169 看成 100， $700+100=800$ ， $800<900$ ，能。
C. 把 718 看成 800，把 169 看成 170， $800+170=970$ ， $970>900$ ，不能。
D. 把 718 看成 800，把 169 看成 200， $800+200=1000$ ， $1000>900$ ，不能。

5. 实验小学一至六年级的学生去看电影，电影院有 850 个座位。各年级人数如下：

一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
480 人	546 人	495 人	350 人	398 人	371 人

一年级和（ ）年级可以一起去看电影。

- A. 二 B. 三 C. 四 D. 五

二、判断题

6. 计算两位数的加减法，个位不够减，从十位退 1 作 10，再减。（ ）

7. 一共有 248 个瓜，运走了 152 个，大约还有 100 个瓜没有运。（ ）

8. $650-300$ 其实就是 65 个十减去 3 个十，结果是 62 个十是 620。（ ）

9. 两位数加两位数，和一定是两位数。（ ）

10. 学校举行庆祝活动，需要 1500 把椅子，原来有九百多把椅子，再租来六百把椅子，肯定够。（ ）

三、填空题

11. 一台电脑价格是 4998 元，一台冰箱的价格是 2003 元，一台电脑比一台冰箱大约贵_____

元。

12. 北京地铁公司规定：身高达到 130 厘米的儿童需购票进站。今年小贝身高 120 厘米，他至少再长_____厘米就需要买票了。

13. 在横线上填上“>”“<”或“=”。

$35+27$ _____ 65

$310-150$ _____ 200

$270+180$ _____ 450



$46+27$ _____ $90-15$

$280-90$ _____ 160

$910-800$ _____ 200

14. 一根绳长 300 厘米，第一次用了 120 厘米，第二次用了 80 厘米，这根绳比原来短了_____厘米。

15. 妈妈到商场买了一套衣服，共花了 500 元，可是她不小心把发票弄脏了，请你算一算，外套_____元，裤子_____元。

品名	数量	价格(元)
外套	1	2 
裤子	1	 40
合计	2	500

16. $240+$ _____ $=450$

_____ $-35=195$

$1200-$ _____ $=700$

17. 小马虎在计算一道加法题时，误把 230 看成 320，算出的得数是 620，正确的结果是_____。

18. 从 8、0、9、2、3 中任意选四个数组成不同的四位数，其中最大的数是_____，最小的数是_____，它们大约相差_____（填整千数）。

四、计算题

19. 口算

$25+125=$

$127+268\approx$

$285+125=$

$370+250=$

$250+250=$

$320-160=$

$520-340=$

$750-360=$

$823-199\approx$

$340-170=$

20. 列竖式计算。

① $520+130=$

② $180+650=$

③ $880-320=$

④ $730-280=$

⑤ $480+320=$

⑥ $700-260=$

五、连线题

21. 连线.

199+202

398+203

496+503

404+397

大约是 1000

大约是 800

大约是 400

大约是 600

六、解决问题

22. 儿童节这天, 济宁野生动物园上午接待游客 900 名。下午比上午多接待游客 500 名。这一天共接待游客多少名?

23. 体育用品店的一些商品价格如下:

商品	篮球	足球	荣发排球	星耀排球
价格/元	80	150	226	159

(1) 体育用品店搞促销: 满 200 元立减 10 元。王老师买篮球和足球各一个, 能减 10 元吗?

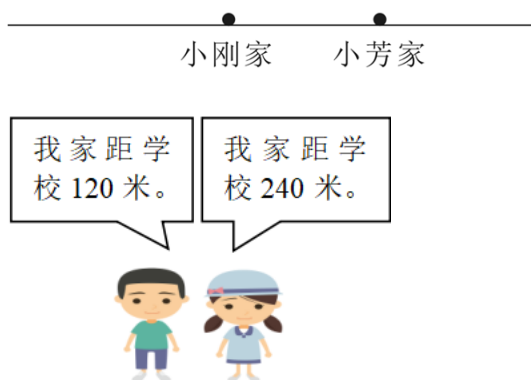
(2) 一个荣发排球比一个星耀排球大约贵多少元?

(3) 请你再提一个数学问题, 并解答。

24. 学校大礼堂举行消防安全知识讲座, 三年级有 278 人参加, 四年级有 295 人参加, 大礼堂一共有 600 个座位, 估一估够坐吗?

25. 乐乐的家到学校 600 米, 早上乐乐步行去上学, 走了 90 米发现红领巾忘家里了, 于是乐乐立刻返回家中拿红领巾, 请你算一算, 乐乐这次上学一共要走多少米?

26. 小刚家、小芳家、学校在红旗路的同一旁



(1) 在图上用 ▲ 表示出学校的位置。

(2) 根据你画的位置算一算, 小刚家到小芳家有多少米?

27. 典典一家假期在福建省内寻访红色足迹, 瞻仰革命遗迹, 他们自驾从家出发行驶 210 千米到达古田会议会址, 参观后, 继续行驶 100 千米到达福建省苏维埃政府旧址参观。最后原路返回, 他们这趟自驾一共行驶了多少千米?

答案解析部分

1. 【答案】 C
2. 【答案】 D
3. 【答案】 D
4. 【答案】 A
5. 【答案】 C
6. 【答案】 正确
7. 【答案】 正确
8. 【答案】 错误
9. 【答案】 错误
10. 【答案】 正确
11. 【答案】 3000
12. 【答案】 10
13. 【答案】 $<$; $<$; $=$; $<$; $>$; $<$
14. 【答案】 200
15. 【答案】 260; 240
16. 【答案】 210; 230; 500
17. 【答案】 530
18. 【答案】 9832; 2038; 8000
19. 【答案】 $25+125=150$ $127+268\approx 400$ $285+125=410$ $370+250=620$
 $250+250=500$
 $320-160=160$ $520-340=180$ $750-360=390$ $823-199\approx 620$ $340-170=170$
20. 【答案】 解： ① $520+130=650$
$$\begin{array}{r} 520 \\ + 130 \\ \hline 650 \end{array}$$
② $180+650=830$
$$\begin{array}{r} 180 \\ + 650 \\ \hline 830 \end{array}$$
③ $880-320=560$

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 320 \\ \hline 560 \end{array}$$

④ $730 - 280 = 450$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 280 \\ \hline 450 \end{array}$$

⑤ $480 + 320 = 800$

$$\begin{array}{r} 480 \\ + 320 \\ \hline 800 \end{array}$$

⑥ $700 - 260 = 440$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 260 \\ \hline 440 \end{array}$$

21. 【答案】

$199+202$	$398+203$	$496+503$	$404+397$
大约是1000	大约是800	大约是400	大约是600

22. 【答案】解： $900 + 500 + 900$

$$= 1400 + 900$$

$$= 2300 \text{ (名)}$$

答：这一天共接待游客 2300 名。

23. 【答案】(1) 解： $80 + 150 = 230 \text{ (元)}$

$$230 > 200$$

答：能减 10 元。

(2) 解： $226 - 159 \approx 70 \text{ (元)}$

答：一个荣发排球比一个星耀排球大约贵 70 元。

(3) 解：足球比篮球贵多少元？

$$150 - 80 = 70 \text{ (元)}$$

答：足球比篮球贵 70 元。

24. 【答案】解： $278 + 295 \approx 580 \text{ (人)}$

$580 < 600$

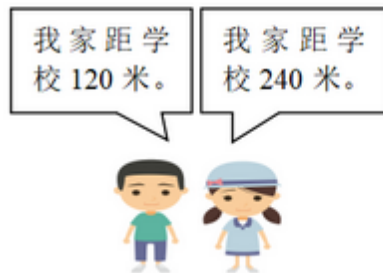
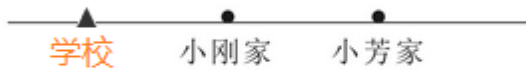
答：够坐

25. 【答案】 $600+90+90=780$ (米)

答：乐乐这次上学一共要走 780 米。

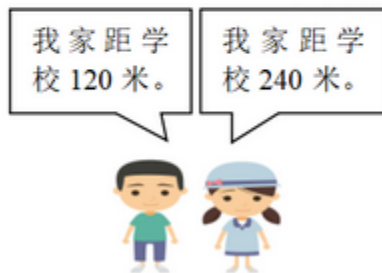
26. 【答案】 (1) 解：如图所示：

小刚家、小芳家、学校在红旗路的同一旁



或

小刚家、小芳家、学校在红旗路的同一旁



(2) 解： $240-120=120$ (米) 或 $240+120=360$ (米)

答：小刚家到小芳家有 120 米或 360 米。

27. 【答案】 解： $210+100=310$ (千米)

$310+310=620$ (千米)

答：他们这趟自驾一共行驶了 620 千米。

人教数学三年级上册第三单元 测量 提升练

一、单选题

1. 下面 () 最接近 1 吨。

- A. 30 名小学生的体重
B. 100 台冰箱的质量
C. 1000 枚 1 元硬币的质量
D. 2000 个鸡蛋的质量

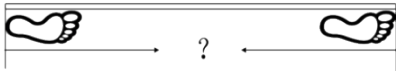
2. 下列的数按从大到小排列, 第二个数是 ()。

- A. 54 千克
B. 6000 克
C. 20 吨
D. 2004 克

3. 操场跑道一圈是 400 米, 跑了 2 圈后还差 () 米是 1 千米。

- A. 200
B. 600
C. 800
D. 1000

4. 三 (1) 班亮亮同学用自己的脚长去测量一根竹棍的长度 (如图)。这根竹竿的长度可能是 ()。



- A. 50 厘米
B. 50 毫米
C. 1 分米
D. 1 米

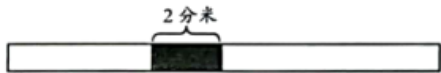
5. 下面说法正确的是 ()。

- A. 水杯高约 20 分米
B. 一个西瓜重 4 克
C. 小楠跑 50 米大约用了 9 分钟
D. 一辆小汽车每小时能行驶 75 千米

6. 1 棵白菜重 2 千克, () 棵这样的白菜重 1 吨。

- A. 100 棵
B. 500 棵
C. 1000 棵
D. 200 棵

7. 两张长方形纸条分别长 60 厘米和 80 厘米, 把它们粘起来, 重叠部分长 2 分米, 它们连接起来的总长度是 ()。



- A. 120 厘米
B. 130 厘米
C. 140 厘米
D. 150 厘米

8. 口算练习纸 8 张的厚度大约是 1 毫米, 800 张口算练习纸叠在一起, 它的厚度最接近 ()。

- A. 1 厘米
B. 1 分米
C. 1 米
D. 1 千米

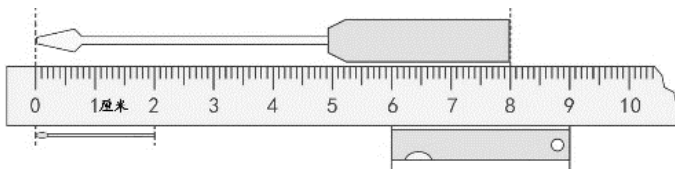
二、填空题

9. 手推车一次能装货 800 千克, 卡车一次能装货 3200 千克。手推车和卡车一次能装货 _____ 千克, 即 _____ 吨。

10. 在横线上填上适当的单位。

珠海到北京的距离是 2247 _____，坐飞机大约需要 4 _____。菲菲一家暑假准备房车旅行，一辆房车的总质量是 4 _____，每分钟大约能行驶 1000 _____。

11. 如图，火柴棒长 _____ 厘米；小刀长 _____ 厘米，比螺丝刀短 _____ 厘米。



12. 将一根 2 米 8 分米长的木料，锯成同样长的 4 段做桌子腿，每根桌子腿的高度是 _____ 分米。

13. 9 张 A4 纸的厚度大约是 1 毫米，900 张 A4 纸摞起来的厚度大约是 _____ 分米。

14. 5 千米+200 米= _____ 米

3500 克-500 克= _____ 千克

2 分+30 秒= _____ 秒

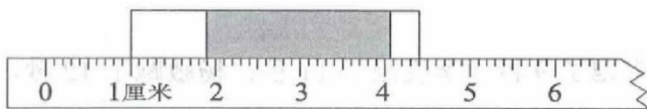
6 吨= _____ 千克

2 分米-15 厘米= _____ 厘米

36 毫米+64 毫米= _____ 厘米

15. 学校环形跑道长 250 米， _____ 圈是 1 千米。1 袋盐重 250 克，4 袋盐重 _____ 千克。

16. 下图中的橡皮长 _____ 厘米 _____ 毫米。



17. 按从小到大的顺序排列。

30 米 3000 米 3000 千米 305 分米 306 毫米 300 厘米

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

18. 典典：我走 100 米大约要用 2 分钟，从家到学校我大约要走 12 分钟。

天天：我从家到学校要坐 4 站地铁，每站大约 1 千米。

聪聪：我走 100 米大约要走 200 步，从家到学校我走了 800 步。

龙龙：我坐公交车从家到学校能听 2 首歌，一首歌的时间大约可以行 800 米。

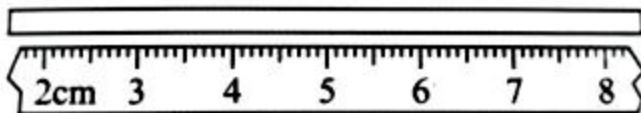
把这四名同学从家到学校的距离按从远到近的顺序排列： _____ 。

19. 学校运动场的跑道一圈是 400 米，跑两圈半是 _____ 米，也就是 _____ 千米。

20. 小东用 3 根 30 厘米长的短绳接成一根长绳，连接处用去 5 厘米，这根长绳一共长 _____ 厘米？

三、作图题

21. 借用这把不完整的尺子在纸条上涂一段比4厘米长7毫米的色带。



22. 量出如图中线段的长度。



四、连线题

23. 用两辆载重2吨的货车运这些箱子，怎样装能一次运走？连一连。



五、解决问题

24. 水是生命之源，缺水已经成为全球问题。实验小学举办“节约用水，从我做起”的活动，已经节约用水650千克，再节约用水多少千克正好是2吨？

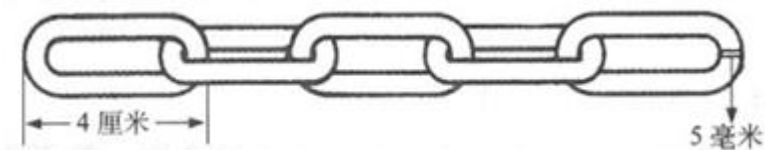
25. 暑假里，小方去姑姑家，先乘汽车行驶12千米到达火车站，再乘2小时火车，火车每小时行120千米，下火车后不远就到了姑姑家，小方家和姑姑家大约相距多少千米？

26. 一座石桥的最大载重量是18吨，一辆大货车装了3台拖拉机，每台拖拉机重6吨，这辆大货车能否安全的通过石桥？

27. 用一根7米长的彩带包扎礼品盒，每个礼品盒需要8分米长的彩带。最多可以包扎多少个礼品盒？若要再包扎一个，还差多少分米彩带？

28. 一辆运输石油的车，车和油共重5600千克，卸下一半石油后，车和油共重4吨，车重多少千克？原来装了多少千克油？

29. 有5个大小相同的铁环连在一起拉紧后如下图：

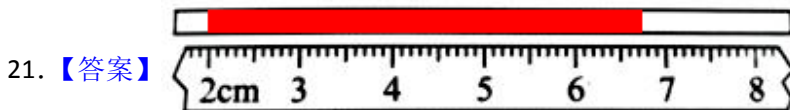


这条铁链有多长？

30. 小明家离学校 2 千米。一天早晨小明上学，走了一半，他发现书包忘在家里，急忙赶回家，拿了书包后再走到学校。小明一共走了多少千米？
31. 学校食堂要运 18 吨煤。现在有两种卡车可选择，甲卡车载质量是 3 吨，乙卡车载质量是 5 吨，怎样安排车辆能恰好把煤运完？（两种卡车都要用）

答案解析部分

1. 【答案】 A
2. 【答案】 A
3. 【答案】 A
4. 【答案】 D
5. 【答案】 D
6. 【答案】 B
7. 【答案】 A
8. 【答案】 B
9. 【答案】 4000; 4
10. 【答案】 千米; 小时; 吨; 米
11. 【答案】 2; 3; 5
12. 【答案】 7
13. 【答案】 9
14. 【答案】 5200; 3; 150; 6000; 5; 10
15. 【答案】 4; 1
16. 【答案】 3; 4
17. 【答案】 306 毫米; 300 厘米; 30 米; 305 分米; 3000 米; 3000 千米
18. 【答案】 4 千米 > 1600 米 > 600 米 > 400 米
19. 【答案】 1000; 1
20. 【答案】 80



(39) 毫米



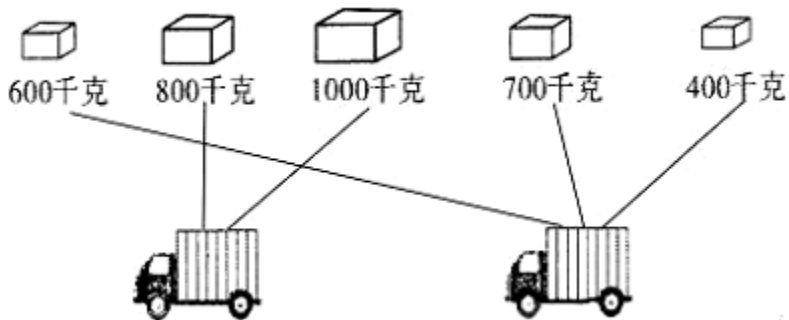
23. 【答案】 解: $800+1000=1800$ (千克)

$$600+400+700$$

$$=1000+700$$

=1700 (千克)

2 吨=2000 千克



24. 【答案】解：2 吨=2000 千克

$2000 - 650 = 1350$ (千克)

答：再节约用水 1350 千克正好是 2 吨。

25. 【答案】解： $120 + 120 = 240$ (千米)， $240 + 12 = 252$ (千米)

26. 【答案】解： $3 \times 6 = 18$ (吨)

答：这辆大货车不能安全的通过石桥。

27. 【答案】7 米=70 分米

$70 \div 8 = 8$ (个)6 (分米)

$8 - 6 = 2$ (分米)

答：最多可以包扎 8 个礼品盒；还差 2 分米彩带。

28. 【答案】解：4 吨=4000 千克

$5600 - 4000 = 1600$ (千克)

油： $1600 + 1600 = 3200$ (千克)

车： $5600 - 3200 = 2400$ (千克)

答：车重 2400 千克，原来装了 3200 千克油。

29. 【答案】解： $5 \times 8 = 40$ (毫米) =4 (厘米)

$4 \times 5 - 4 = 16$ (厘米)

答：这条铁链有 16 厘米长。

30. 【答案】解： $2 \div 2 = 1$ (千米)

$1 \times 2 + 2$

$= 2 + 2$

$= 4$ (千米)

答：小明一共走了 4 千米。

31. 【答案】解： $3+5\times 3$

$$=3+15$$

$$=18 \text{ (吨)}$$

答：甲卡车运 1 次，乙卡车运 3 次。

人教版数学三年级上册第四单元 万以内的加法和减法（二） 提升练

一、单选题

1. 要使 $814 + \square 7$ 的结果小于 900，那么 \square 里最大填()。

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

2. 下边竖式中圈起来的“1”表示()。

$$\begin{array}{r} 298 \\ +445 \\ \hline 743 \end{array}$$

- A. 1 个一 B. 1 个十 C. 1 个百 D. 进位点

3. 不能验算 $283 + 429 = 712$ 的算式是()。

- A. $429 + 283$ B. $712 - 429$ C. $712 - 283$ D. $429 - 283$

4. 根据右边的加法竖式，可以知道 $\circ + \square =$ ()。

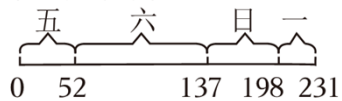
$$\begin{array}{r} 2 \circ 7 \\ + 5 \square 8 \\ \hline 865 \end{array}$$


- A. 5 B. 6 C. 15 D. 16

5. 在红色经典阅读活动中，佳佳从星期五开始阅读《闪闪的红星》，并把自己每天阅读到哪一页的页码记录下来（如表），下面说法正确的是()

	星期五	星期六	星期日	星期一
页码	52	137	198	231

- A. 星期六佳佳看了 137 页。 B. 佳佳星期日从第 198 页开始看。

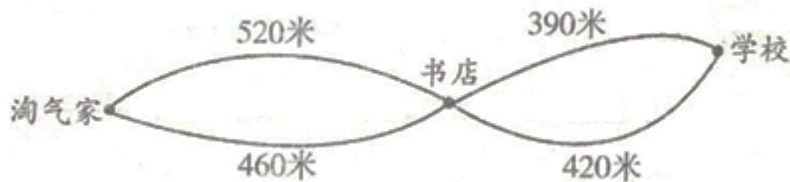
C.
 从我画的图来看，是星期六读的页数最多。


D.
 从画的圆中可以看出，星期一读的页数最多。


6. 有道计算题 $6\square\square - 305$ ，被减数的十位和个位的数看不清楚了，则差有可能是()

- A. 282 B. 358 C. 398 D. 415

7. 如图，淘气从家经过书店到学校，至少要走()米。



- A. 810 B. 850 C. 880 D. 890

8. 丽丽计算 $525-157$ 时，把被减数百位上的“5”抄错了，这样他计算出的差是一个两位数。丽丽把被减数百位上的数可能抄成了（ ）。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 1

二、填空题

9. 某航空公司推出“一人多座”服务!价格从 250 元到 1700 元不等，旅客可以加 1 到 3 个座位。王叔叔买了一张票价为 630 元的机票，又花 250 元钱加了一个座位，一共支付_____元钱。

10. 王老师的身高是 173 厘米，他比亮亮高 35 厘米，刘老师比王老师矮 17 厘米，亮亮的身高是_____厘米，刘老师的身高是_____厘米。

11. 比 770 多 150 的数是_____；91 比_____多 37；_____比 357 少 169。

12. 妙想家前半年各月的电表读数如下（单位：千瓦时）。

1 月底	2 月底	3 月底	4 月底	5 月底	6 月底
236	418	532	625	731	863

她家 4 月、5 月各用电_____千瓦时、_____千瓦时，这两个月共用电_____千瓦时。

13. 一台微波炉 568 元，一个电水壶 124 元，张阿姨买这两件商品，准备_____元比较合适，收银元应收_____元

14. 比较大小在横线上填上“>”“<”或“=”

$308+425$ _____ 842 $963-689$ _____ 374 $428+79$ _____ $479+28$

$744-351$ _____ 400 $83-26$ _____ 57 $561-378$ _____ $561-372$

15. 如果算式 $7\square6-289$ 的差的中间是 0，那么 \square 里填_____。

16. 要使 $437+\square72>1000$ ， \square 里最小能填_____， $\square23-240<400$ ， \square 里最大能填_____。

17. 一台电风扇 358 元，一个微波炉 428 元，买这两件商品，妈妈只有 100 元面值的人民币，他至少要付_____张 100 元的人民币，找回_____元。

18. 邮局、电影院和超市在笔直的创业大路的同一侧，邮局距超市 250 米，电影院距超市 490 米。邮局距电影院的距离是_____米或_____米。

19. 用 1、0、8 三个数字组成最大的三位数是_____；最小的三位数是_____，它们的差是_____，它们的和是_____。

20.

小马虎在计算三位数减法时，把被减数百位上的5看成了3，把减数十位上的3看成了8，结果得到的差129，正确的差是_____。

三、计算题

21. 竖式计算（带*号要验算）

① $384+218=$

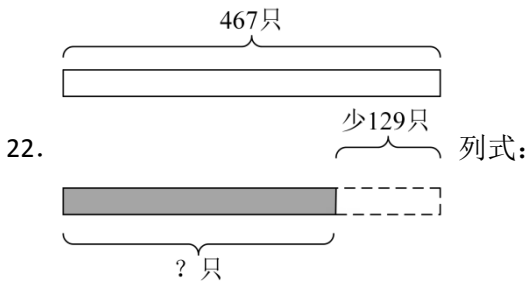
② $758-365=$

③ $*280+376=$

④ $*600-386=$

⑤ $804-397=$

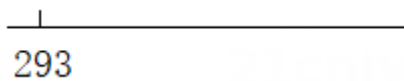
⑥ $528+275=$



四、作图题

23. 画一画，填一填


(1) $293+134=$





(2) $571-232=$



24. 估一估，连一连。

 $215+288$


 $298+597$

 $517+307$


 $715-304$


结果比600小的算式

结果比800大的算式

 $702-287$

 $197+725$

 $698-296$

 $718-209$

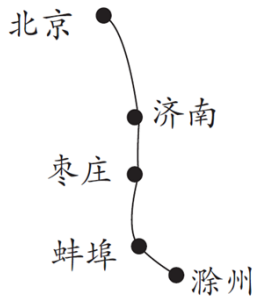
五、解决问题

25. 商店在网上推出“庆元旦，抢新品”秒杀活动，共准备了536件新品，活动开始20秒后，还剩余

139 件。这时已经售出了多少件新品？

26. 下面是北京到滁州高铁沿线几个站点的火车里程表。

	里程/千米
北京—济南	419
北京—枣庄	625
北京—蚌埠	844
北京—滁州	959



- (1) 济南到蚌埠有多少千米?
- (2) $959 - 625$ 求的是_____到_____的里程。
- (3) 一列高速列车从北京出发, 它行驶了 700 千米, 在图上用“ Δ ”标出它的大概位置。

27. 二(1)班王强同学调查了参加二年级“读书分享”的情况。

图书类别	儿童文学	科学绘本	漫画
人数	137	108	56

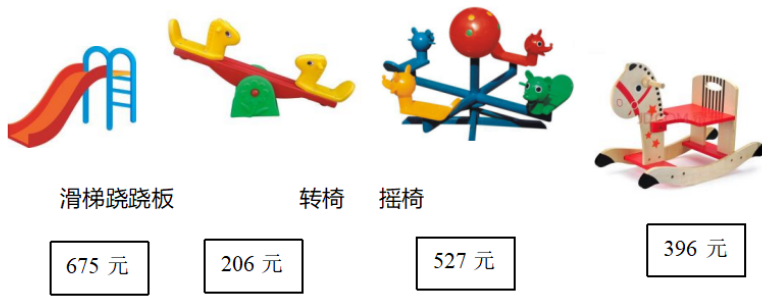
- (1) 如果每人只分享一本书, 那么王强一共调查了_____个同学。
- (2) 分享儿童文学的人数比科学绘本的多_____人。
- (3) 根据上面的数据把下面的表格填写完整。

性别	男生	女生
人数	136	_____

- (4) 男生比女生少_____人。

28. 春雨小学三年级有 476 人, 四年级有 395 人, 他们要到礼堂观看节目, 礼堂中有 1000 个座位. 请你估一估, 礼堂的座位够这两个年级同学坐吗?

29.



- (1) 凤林幼儿园想买一个摇椅和一个跷跷板，大约需要多少元？
- (2) 买一个滑梯和一个转椅，一共需要多少元？
- (3) 凤林幼儿园带了 1000 元，买了一个转椅和摇椅，够吗？

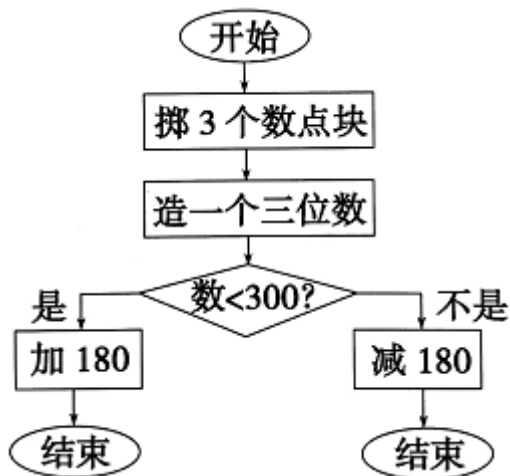
30. 商场五一活动“满 500 元减 50 元”，妈妈需要购买两件商品，已经购买 1 件价格 269 元的商品，妈妈再怎么买划算。


商品 A: 223 元


商品 B: 245 元

商品 C: 199 元

31. 掷三个数点块，将掷出的数按要求算出结果是多少？



(1) 小胖掷出 ，他可以造出的一个数是_____，根据这个数得到的结果是_____。

(2) 小巧掷出 ，她得到的结果只能是_____。

32. 学校、超市与小亮家都在笔直的西华北路同一侧。他家到学校有 350 米，他家到超市 550 米，请认真分析，计算学校到超市有多少米？（温馨提示：要分两种情况）

答案解析部分

1. 【答案】 B
2. 【答案】 C
3. 【答案】 D
4. 【答案】 C
5. 【答案】 C
6. 【答案】 B
7. 【答案】 B
8. 【答案】 A
9. 【答案】 880
10. 【答案】 138; 156
11. 【答案】 920; 54; 188
12. 【答案】 93; 106; 199
13. 【答案】 700; 692
14. 【答案】 <; <; =; <; =; <
15. 【答案】 9
16. 【答案】 5; 6
17. 【答案】 8; 14
18. 【答案】 740; 240
19. 【答案】 810; 108; 702; 918
20. 【答案】 379
21. 【答案】 ① $384+218=602$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 2118 \\ \hline 602 \end{array}$$

② $758-365=393$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 365 \\ \hline 393 \end{array}$$

③ $*280+376=656$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 376 \\ \hline 656 \end{array} \quad \text{验算:} \quad \begin{array}{r} 656 \\ - 280 \\ \hline 376 \end{array}$$

④ *600 - 386 = 214

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{6} \overset{\cdot}{0} 0 \quad 214 \\ - 386 + 31816 \\ \hline 214 \quad 600 \end{array}$$

⑤ 804 - 397 = 407

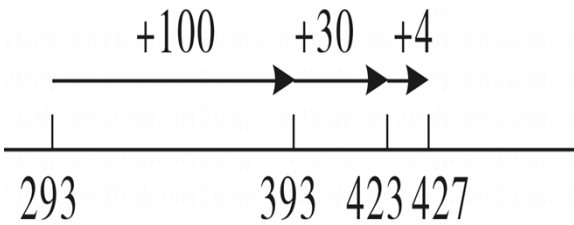
$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{8} \overset{\cdot}{0} 4 \\ - 397 \\ \hline 407 \end{array}$$

⑥ 528 + 275 = 803

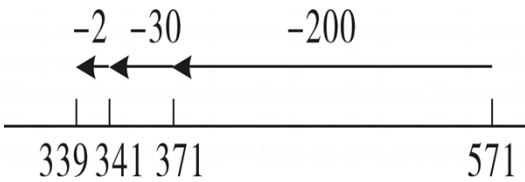
$$\begin{array}{r} 528 \\ + 275 \\ \hline 803 \end{array}$$

22. 【答案】 467 - 129 = 338 (只)

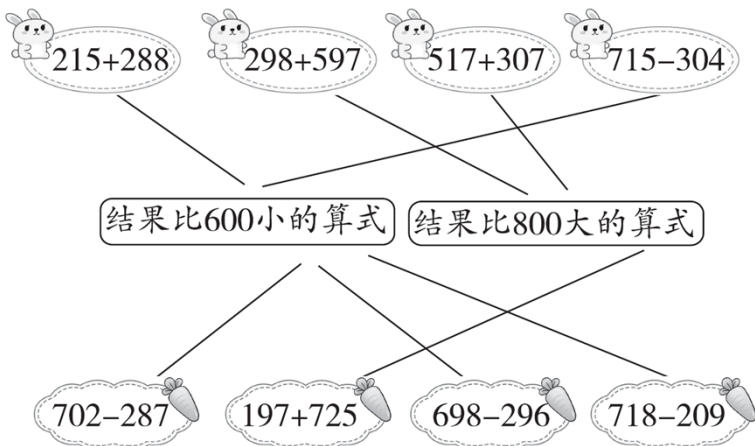
23. 【答案】 (1) 解: 293 + 134 = 293 + 100 + 30 + 4 = 427



(2) 解: 571 - 232 = 571 - 200 - 30 - 2 = 339



24. 【答案】 解:



25. 【答案】 解: 536 - 139 = 397 (件)

答：这时已经售出了 397 件新品。

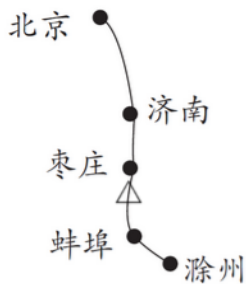
26. 【答案】(1) 解： $844-419=425$ (千米)

答：济南到蚌埠有 425 千米。

(2) 枣庄；滁州

(3) 解： $844-625=219$ (千米)

$700-625=75$ (千米)



27. 【答案】(1) 301

(2) 29

(3) 165

(4) 29

28. 【答案】 $476+395=871$ (人)

$871 < 1000$

答：礼堂的座位够这两个年级同学坐。

29. 【答案】(1) $396+527 \approx 930$ (元)

答：大约需要 930 元。

(2) $675+206=881$ (元)

答：一共需要 881 元。

(3) $206+527=733$ (元), $733 < 1000$

答：够。

30. 【答案】 $500-269=231$ (元)

$223 \text{ 元} < 231 \text{ 元}$, $245 \text{ 元} > 231 \text{ 元}$, $199 \text{ 元} < 231 \text{ 元}$

答：妈妈再买商品 B 划算。

31. 【答案】(1) 356; 176

(2) 402

32. 【答案】解：第一种情况： $550-350=200$ (米)

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/936033031205010132>