

同安区 2022-2023 学年第一学期小学数学三年级期中综合练习

满分: 100 分

练习时间: 70 分钟



下面的练习会让你对自己的学习有一个全面的把握, 仔细审题, 认真答题, 你就会有出色的表现的, 相信自己!

一、计算题。(20 分)

(一) 直接填得数。(8 分)

- (1) $28+39=$ (2) $56-35=$ (3) $560+260=$ (4) $303+498\approx$
(5) $630-340=$ (6) $600-240=$ (7) $230+63=$ (8) $702-296\approx$

(二) 列竖式计算(带*的要验算)。(6 分)

- (9) $837+256=$ (10) $503-285=$ (11) $*526-489=$

(三) 脱式计算。(6 分)

- (12) $104-6\times 8$ (13) $650-(500-435)$ (14) $(521-465)\div 8$

二、选择题。(40 分, 每题 2 分)

(15) 我国的母亲河——黄河长约 5464 ()。

- A. 米 B. 千米 C. 分米 D. 毫米

(16) 下面说法正确的是 ()。

- A. 时针走一小格, 时间经过了 1 小时。 B. 秒针走 1 大格, 时间经过 1 秒。
C. 分针走一圈是 1 分钟 D. 秒针走一圈, 分针走一小格。

(17) 最小的三位数与最大的两位数相差 ()。

- A. 1 B. 10 C. 100 D. 1000

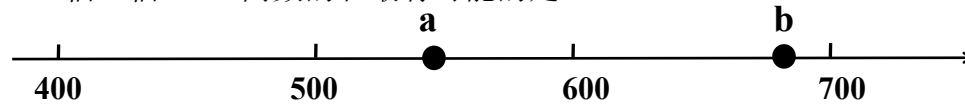
(18) 下列算式中, 计算结果可能小于 500 的是 ()。

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

(19) 下列叙述中, 单位使用恰当的是 ()。

- A. 唱一首歌用 4 小时 B. 教室黑板长 40 厘米
C. 一桶色拉油重 5 吨 D. 小明跑 50 米用了 13 秒

(20) 估一估 a、b 两数的和最有可能的是 ()。



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

(21) 校运会上, 小华以 18 () 的成绩获得了 100 米赛跑第一名。

- A. 小时 B. 分钟 C. 千米 D. 秒

(22) 丁丁用竖式计算一道题(如右图), 竖式中的“1”表示 ()。

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 2150 \\ \hline 740 \end{array}$$

- A. 1 B. 1 个十 C. 1 个百 D. 1 个千

(23) 如果学校第一节的下课时间是上午 9:05, 然后是大课间活动时间, 第二节课的上课时间是上午 9:40, 那么大课间活动的时间是 ()。

- A. 25 分钟 B. 35 分钟 C. 45 分钟 D. 50 分钟

(24) 下面最接近 1 吨的是 ()。

- A. 10 瓶矿泉水的质量 B. 30 个三年级学生的体重
C. 1000 枚 1 元硬币的质量 D. 1 头成年的鲸的体重

(25) 在右边的竖式中, 方框中计算的意思是 ()。

- A. 5 减去 0 B. 10 减去 5
C. 5 个十减去 0 个十 D. 10 个十减去 5 个十



(26) 王双家离学校约 5____, 他的学生卡和身份证差不多大小, 厚度大约 1____, 爸爸开着重约 4____、长约 4____的汽车带他上学, 到教室后他拿出长约 15____的铅笔, 坐在高度约 7____的桌上做好上课准备, 横线上填写的单位对应是 ()。

- A. 米、厘米、吨、米、分米、分米 B. 千米、厘米、千克、米、分米、分米
C. 米、毫米、千克、米、厘米、分米 D. 千米、毫米、吨、米、厘米、分米

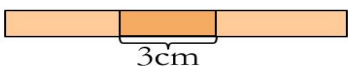
(27) 一根绳子长 92 米, 第一次用去 34 米, 第二次用去 26 米, 求剩下的绳子比原来短了多少米? 列式正确的是 ()。

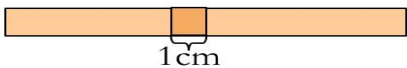
- A. $92-34-26$ B. $92-(34+26)$ C. $34+26$ D. $34-26$

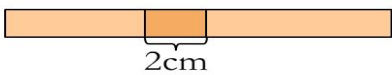
(28) 解决下面的问题，选择估算不合适的是（ ）。

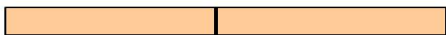
- A. 三年级一共六个班，一起去参加福建省科技馆，要买多少张门票？
- B. 从北京到福州，坐动车比坐飞机大约便宜多少元钱？
- C. 妈妈带 500 元买 335 元的电风扇和 198 元的电饭煲，够吗？
- D. 一个箱子最多能装 32 千克，用 6 个箱子能装得下 180 千克苹果吗？

(29) 聪聪把两张长 8 厘米的纸条粘在一起，粘后长 14 厘米，聪聪的粘法是（ ）。

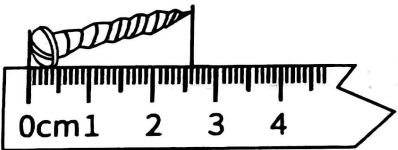
- A. 

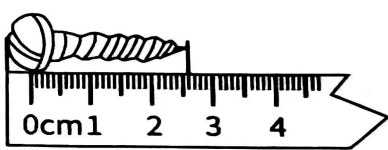
B. 

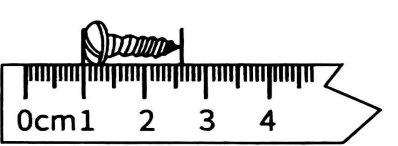
C. 


D. 

(30) 下图中测量出螺丝钉长 2 厘米 6 毫米的是（ ）。

- A. 

B. 

C. 

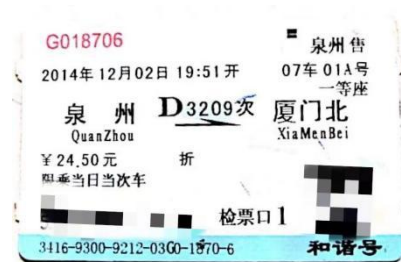
D. 

(31) 科技馆上午 8:00 开馆，下午 5:00 闭馆，门票每人 10 元。星期天上午有游客 227 个，中午有 129 个游客离开，下午又来了 375 个游客。科技馆星期天全天共来了多少个游客？解答这个问题要用到的信息是（ ）。

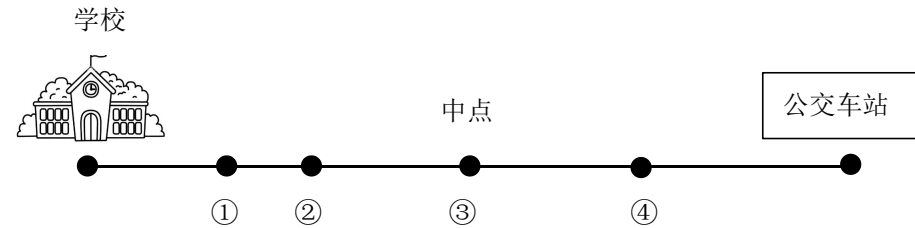
- A. 227 个，375 个
- B. 8:00 ， 5:00
- C. 227 个，129 个，375 个
- D. 10 元，129 个，375 个

(32) 明明从泉州出发去厦门，右图是他购买的火车票，计划行驶 29 分钟到达，实际晚点 9 分钟，火车（ ）到达厦门北。

- A. 20:00
- B. 20:33
- C. 20:29
- D. 20:48



(33) 亮亮的学校到公交车站有 1000 米，亮亮放学后去公交车站，他已经走了 298 米，距离十字路口还有 401 米。十字路口的的位置大约在图中（ ）处。



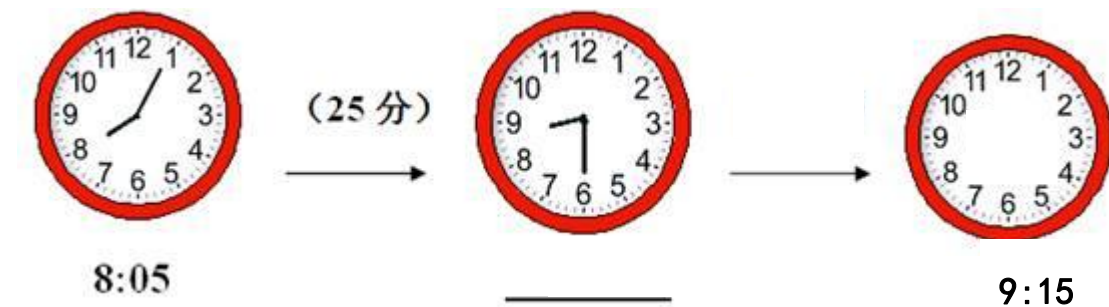
- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

(34) 双十一商场打折，妈妈给宁宁买了一件大衣和一双鞋，收银员收了 600 元，宁宁马上发现钱收错了，钱收错了吗？下面几种计算方法不合理的是（ ）。

- A. $\frac{318}{300} + \frac{269}{300} \approx 600$ 元，正好 600 元
- B. $\frac{318}{320} + \frac{269}{270} \approx 590$ 元，钱收多了
- C. $318 + 269 = 587$ ，钱收多了
- D. $318 + 269$ ，个位上“8”加“9”，尾数应该是“7”，计算错了，钱收错了

三、操作题。（10 分）

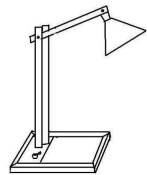
(35) 在钟面上画上时针和分针，并算出经过的时间。（6 分）



(36) 画出一条比 5 厘米短 4 毫米的线段。（4 分）

四、解决生活中的问题。（30 分）

(一) 下面是某百货超市部分商品的价格表。



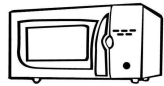
台灯

159 元/盏



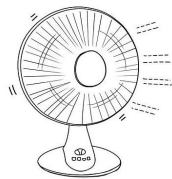
相机

548 元/部



微波炉

468 元/台



电风扇

299 元/台

(37) 一部相机比一台电风扇贵多少元？（3 分）

(38) 妈妈带了一张 1000 元的购物卡，可以买哪三种不同的商品？（3 分）

(39) 妈妈买完东西，要坐长途汽车去看外婆，全程 205 千米，她上午 8 时出发，汽车每小时行 70 千米，上午 11 时能到达外婆家吗？（4 分）

(二) 闽南皮影戏是一种用兽皮或硬纸板剪制形象并借助灯光照射光影表演故事的戏曲形式。它流行于福建省的厦门、漳州、泉州等闽南地区，具有闽南地方艺术特色。皮影人物雕绘工艺讲究刀工精致，形象写实，造型夸张，发型、盔精致，服装花纹细腻，图案近似宋代笔法，富有闽南地域特色。演出时将影人的头插于身部，身与四肢相接，同时在身部和两手安上三根竹竿，即可操作演出。



以下是某剧团售票情况：

| 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|------|----------|------|----------|------|-------|-------|
| 78 张 | () 张 | 93 张 | () 张 | 87 张 | 190 张 | 230 张 |

(40) 根据信息将表格填完整。（4 分）

星期二售出的票数比星期三少 28 张，星期四和星期五共售出 160 张。

(41) 售票最多的一天比售票最少的一天多售多少张？（3 分）

(42) 你还能提出其他数学问题并解答吗？（3 分）

(三) 王伯伯收购了 12 吨的苹果，大货车一次运 3 吨，小货车一次运 2 吨，用这两种车来运送，如果每次每辆都装满，怎样安排正好装完这些苹果。

(43) 请完成下表。（7 分）

| 派车方案 | 载质量 2 吨的车/次 | 载质量 3 吨的车/次 | 运苹果吨数 |
|------|-------------|-------------|-------|
| ① | | | |
| ② | | | |
| ③ | | | |
| ④ | | | |
| ⑤ | | | |
| ⑥ | | | |
| ⑦ | | | |

(44) 答：用上面两种车来运，如果每次每辆车都装满，方案（ ）能正好装完这 些苹果。（3 分）

附加题：（10 分）(45) 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？

