

2022—2023 学年度第二学期综合性学习效果评估

四年级数学

| 题 号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 总 分 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 得 分 | | | | | | | | |

温馨提醒:

1. 满分 100 分, 时间 90 分钟。
2. 答卷前请将密封线内的项目填写清楚。
3. 书写要认真、工整、规范; 卷面干净、整洁、美观。

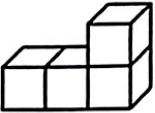

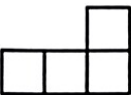



一、认真填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

1. 计算 $218+23\times(40-28)$ 时, 先算 () 法, 再算 () 法, 最后算 () 法, 结果是 ()。
2. 一个数由 6 个十, 7 个百分之一和 9 个千分之一组成, 这个数写作 (), 把它精确到百分位约是 ()。
3. 0.27 的计数单位是 (), 它有 () 个这样的计数单位。
4. 在三角形 ABC 中, $\angle A=45^\circ$, $\angle B=35^\circ$, $\angle C= ()^\circ$, 这是一个 () 三角形。
5. 正方形有 () 条对称轴, 等边三角形有 () 条对称轴。
6. $53\times 26+53\times 74=53\times(26+74)$ 应用了乘法的 () 律。
7. 23 厘米= () 米 3.56 吨= () 千克
8. 把 0.769 扩大到原数的 1000 倍是(), 把扩大后的数再缩小到它的 $\frac{1}{100}$ 是 ()。
9. 一个等腰三角形的顶角是 80° , 它的一个底角是 () $^\circ$; 如果等腰三角形的一个底角是 40° , 那么它的顶角是 () $^\circ$ 。
10. 笼子里有若干只鸡和兔。从上面数, 有 8 个头, 从下面数, 有 26 只脚。则鸡有 () 只, 兔有 () 只。
11. 一个文具盒 15.50 元, 一套三角尺 3.88 元, 一支钢笔 8.75 元, 一本笔记本 6.50 元, 用 30 元买这些东西够吗? ()。(填“够”或“不够”)



二、细心选一选。(把正确答案的序号填入括号内, 每小题 2 分, 共 12 分)

- 下面几组小棒, 能摆成三角形的是 ()。
A. 2 厘米, 4 厘米, 8 厘米 B. 2 厘米, 2 厘米, 5 厘米
C. 3 厘米, 4 厘米, 6 厘米
- 一个两位小数“四舍五入”到十分位约是 7.1, 这个两位小数最大是 ()。
A. 7.19 B. 7.15 C. 7.14
- 从前面观察 , 所看到的图形是 ()。
A.  B.  C. 
- 下面算式中, 与 $458 - (214 + 186)$ 结果相等的是 ()。
A. $458 - 214 + 186$ B. $458 - 214 - 186$ C. $458 + 214 - 186$
- 下面的算式中积是三位数的是 ()。
A. 39×19 B. 28×59 C. 31×41
- 把 10.78 的小数点去掉, 原数就 ()。
A. 扩大 100 倍 B. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ C. 扩大 10 倍



三、我是小法官。(对的打“√”, 错的打“×”, 每小题 1 分, 共 5 分)

- 0.020 去掉小数点后面的 0, 小数的大小不变。 ()
- 算式 $48 \times 6 \div 6 \times 48$ 的结果等于 1。 ()
- 某小学足球队队员的平均身高是 150cm, 小明是足球队队员, 他的身高可能是 158cm。 ()
- 等腰三角形是特殊的等边三角形。 ()
- 平行四边形不是轴对称图形。 ()



四、巧思妙算。(共 26 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

| | | | |
|---------------|---------------------|-------------------|------------------|
| $407 - 215 =$ | $555 \div 5 =$ | $13 \div 100 =$ | $25 \times 40 =$ |
| $283 + 227 =$ | $96 - 6 \times 7 =$ | $1.2 \times 10 =$ | $56 \times 3 =$ |

2. 列竖式计算。(6 分)

$6.47+0.58=$

$7.02-4.63=$

$35\times 46=$

3. 下面各题，怎样简便就怎样算。(12 分)

$400\times[(143-43)\div 20]$

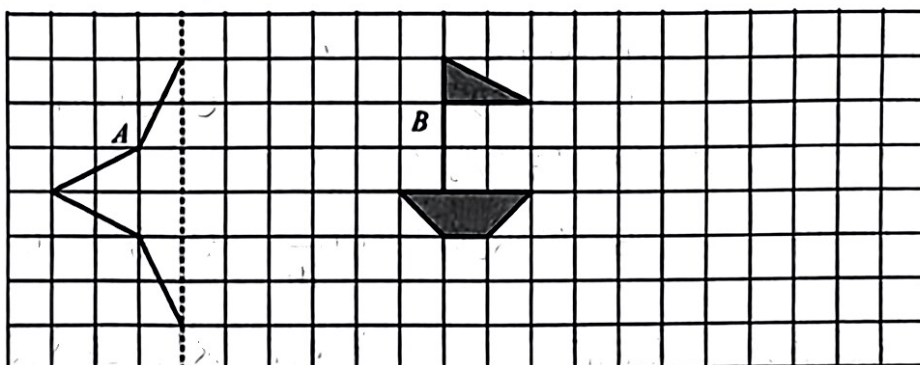
$3.9+4.08+3.92+1.1$

$(800-12\times 35)\div 19$

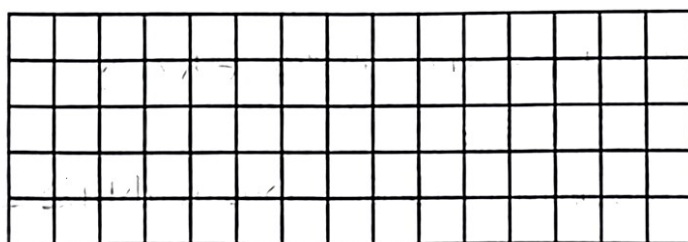
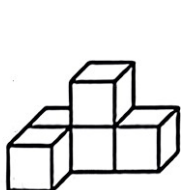


五、动手又动脑。(共 7 分)

1. 先补全图 A 的轴对称图形，再画出图 B 向右平移 5 格后的图形。(4 分)



2. 画出从前面、上面和左面看到的图形。(3 分)



前面

上面

左面

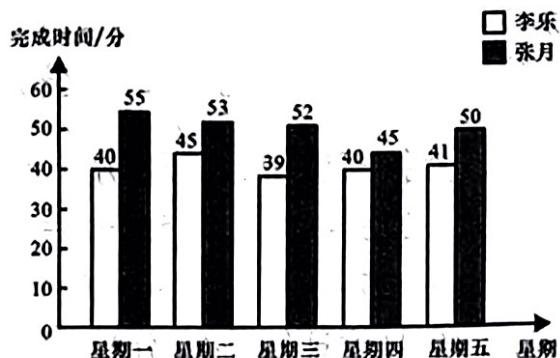


六、我是小小统计员。(共 4 分)

如图是“李乐张月学习互助组”周一到周五每天完成作业时间情况的统计图。

(1) 李乐完成作业用时最长的是星期 (), 张月完成作业用时最短的是星期 ()。(2 分)

(2) 李乐和张月星期 ()



完成作业用时相差时间最长；星期（ ）完成作业用时相差时间最短。（2分）



七、热心解决问题。（共 24 分）

1. 小丽带了 20 元钱，买了一支价格是 7.20 元的笔和一个价格是 10.20 元的铅笔盒。还剩多少元？（4 分）

2. 幼儿园庆“六一”文艺汇演活动，学校购买了 35 套演出服（上衣、裙子的价钱如图所示）。学校购买这些演出服一共花了多少元钱？（5 分）



每件裙子145元



每件上衣55元

3. 美好家园小区共有 25 栋楼，每栋楼有 3 个单元，每个单元有 40 户居民。美好家园小区共有多少户居民？（5 分）

4. 一支修路队前 5 天一共修路 2800 米，后 2 天每天修路 700 米，这支修路队这一周平均每天修路多少米？（5 分）

5. 两名老师带领 48 名学生去参观博物馆，方案一：成人票是每人 68 元，学生票是每人 34 元。方案二：10 人以上（包含 10 人）可以购买团体票，每人 40 元。怎样购票比较划算？（5 分）