

人教版2025四年级数学下册期末提升试卷免费下载 (附答案)

一、单选题(共8题；共8分)

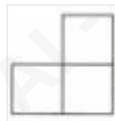
1. (1分) 下面图形图形不是轴对称图形的是 ()。

A. 长方形 B. 等腰梯形 C. 平行四边形 D. 等边三角形

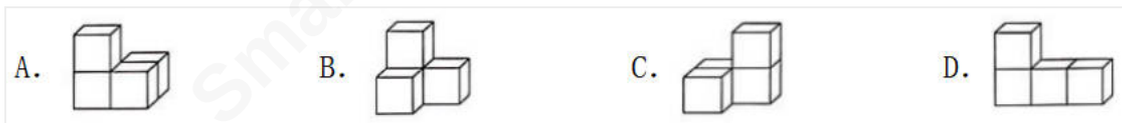
2. (1分) 在□里填数字，要使 $0.\square8 < 0.86$ ，有()种填法。

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

3. (1分) 下列图形中，从上面看到的形状是



的是()。



4. (1分) 以下的简便运算的方法正确的是()。

A. $12 \times 99 + 99 = 12 \times 100$

B. $25 \times 16 = 25 \times 4 \times 4$

C. $78 \times 99 = 78 \times 100 - 1$

D. $35-27+53=35-(27+53)$

5. (1分) 两个加数的和是76.8, 其中一个加数增加7.24, 另一个加数减少9.14, 和变成()。

A. 93.18 B. 84.04 C. 74.9 D. 16.38

6. (1分) 一个等腰三角形的两条边长分别是6厘米和15厘米, 那么这个三角形的周长是()。

A. 27厘米 B. 30厘米 C. 36厘米 D. 26厘米

7. (1分) 张叔叔4天加工零件128个, 照这样的速度, 他又加工了9天, 一共加工零件多少个? 列示为()。

A. $128 \times (4+9)$

B. $128 \div 4 + 9$

C. $128 \div 4 \times 9$

D. $128 \div 4 \times (4+9)$

8. (1分) 学校有象棋、跳棋共26副, 2人下一副象棋, 6人下一副跳棋, 恰巧可供108人同时进行活动。象棋有()副。

A. 12 B. 14 C. 16 D. 18

二、判断题(共8题; 共8分)

9. (1分) 0.8和0.80表示的意义是一样的。()

10. (1分) 每个三角形都只有一条对称轴。()

11. (1分) 4.7和4.70的大小相等, 意义相同。()
12. (1分) 鸡兔同笼, 鸡与兔的只数的比是2: 3, 共有80条腿, 那么鸡有10只。()
13. (1分) 铜仁市本周平均最低气温 22°C , 所以铜仁市本周最低温度不可能低于 22°C 。()
14. (1分) 在方格纸上把一个图形向右平移4格, 新图形与原图形对应点之间相距4格。()
15. (1分) $100-100\div 4$ 和 $(100-100)\div 4$ 的运算顺序不同, 计算结果相同。()
16. (1分) 用计算器计算 160×39 时, 发现数字键“9”坏了, 改为计算 $160\times 40-1$, 也可以得到正确的答案。()

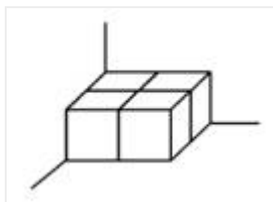
三、填空题(共8题; 共15分)

17. (3分) 在下面括号里填上“>”“<”或“=”。

70克 0.7千克 750毫米 7.5分米 850公顷 8.5平方千米

18. (3分) 在正方形、长方形、等边三角形和圆中, 对称轴条数最多的是, 有
条, 对称轴条数有3条的是。

19. (1分) 如图, 4个棱长都是2厘米的正方体堆放在墙角处, 露在外面的面积是平方厘米。

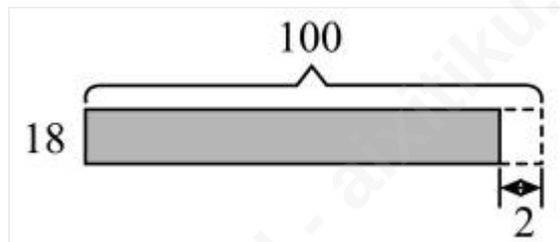


20. (2分) 已知三角形的一条边长6厘米, 另一条边长3厘米, 第三条边一定大于厘米且小于厘米。

21. (1分) 某居民楼一单元上半年月用水情况如下: 60吨、65吨、70吨、70吨、80吨、87吨。月平均用水吨。

22. (1分) 甲乙两地相距450千米, 汽车从甲地开往乙地, 3小时已经行驶了270千米, 照这样行驶完全程, 还需要小时。

23. (2分) 小明用下图求涂色部分面积的方法计算 18×98 , 根据下图可以列式为, 这里运用的运算律是。



24. (2分) 学校体检, 某小组4名同学的身高如下: 宋晓东身高1.41米, 李风身高1.47米, 张丽比宋晓东矮0.09米, 刘强比李风高0.05米。按身高从高到低排序, 身高最高的是, 张丽排在第名。

四、计算题(共3题; 共28分)

25. (8分) 直接写得数。

$4.8 - 1.8 =$	$1.4 + 2.6 =$	$7.6 - 3.7 =$	$5.5 + 4.5 =$
$1.68 - 1.5 =$	$5 - 2.5 =$	$1 - 0.36 =$	$6.5 + 2.08 =$

26. (12分) 用竖式计算, 后两题验算。

$7.8 - 4.6 =$

$23.56 + 6.44 =$ $42.5 - 15.8 =$

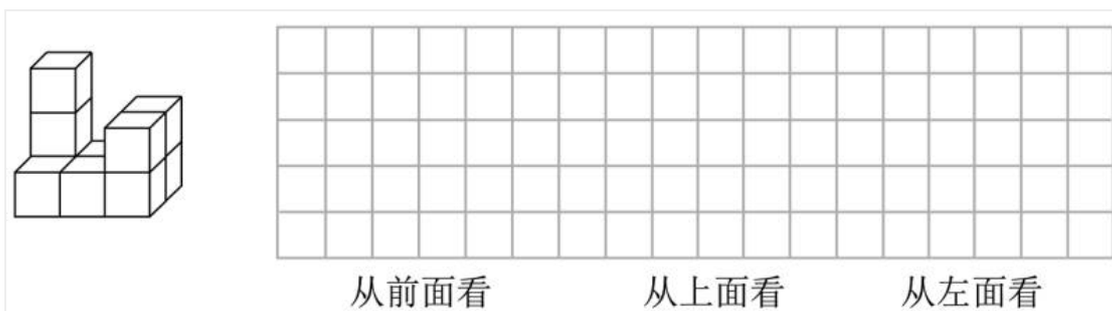
$30 - 6.75 =$ $8.3 + 15.72 =$ (验算) $6.5 - 3.48 =$ (验算)

27. (8分) 用简便方法计算下面各题。

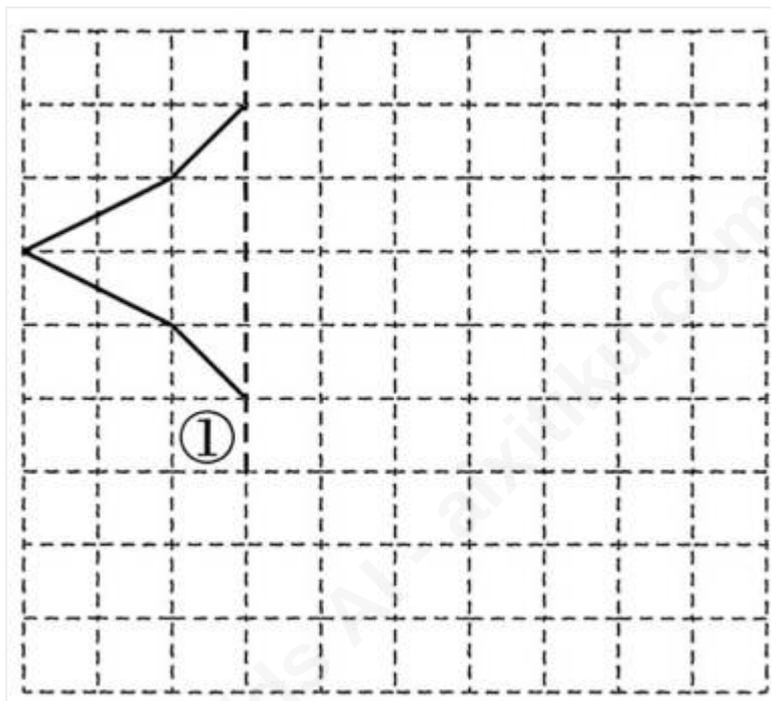
$366 + 255 + 134$ $(100 + 2) \times 38$ $125 \times 7 \times 8$ $85 \times 101 - 85$

五、操作题(共2题; 共10分)

28. (6分) 下面的几何体, 从前面、上面、左面看到的形状分别是什么样的? 在下面的方格纸上对应的位置上画一画。



29. (4分) 新情境 传统文化 什锦窗是中国传统建筑常见的装饰元素，其艺术魅力独特，在古典园林和民居大院建设中被广泛使用。图①是一种常见的什锦窗平面图。



(1) (2分) 以虚线为对称轴，画出图①的另一半。

(2) (2分) 画出图①先向下平移4格，再向右平移3格后的图形。

六、解决问题(共7题；共31分)

30. (4分) $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 分别为一个三角形的三个内角，已知 $\angle 1=55^\circ$ ， $\angle 2$ 比 $\angle 1$ 少 15° ，求 $\angle 3$ 的度数。

31. (4分) 100名师生要绿化校园, 老师每人栽2棵树, 学生每人栽1棵树, 总共栽了130棵树, 老师和学生各栽了多少棵树?

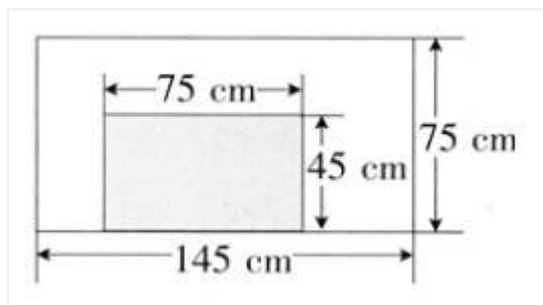
32. (4分) 化肥厂1月上旬生产化肥48.75吨, 中旬生产54.25吨, 上、中旬生产的总和比下旬多生产40.7吨, 该厂1月份下旬生产化肥多少吨?

33. (4分) 浙江是中国十大产茶省份之一。茶叶是浙江具有明显优势的农业主导产业。10kg的鲜茶叶大约可制作2.5kg的干茶叶, 照这样计算, 1t的鲜茶叶可以制作多少吨的干茶叶?

34. (4分) 王娜、许冬、张明、赵月参加了“诗词朗读大赛”, 只知道他们的成绩是94.5分、93.7分、93.3分、85.9分。王娜的成绩比许冬高, 但比张明低, 赵月的成绩最高。从高到低分别写出四位同学的成绩。

35. (4分) 中国传统书画作品擅长将书法和绘画结合, 且自古就有“书画同源”的说法。下图中蓝色区域为绘画作品, 剩余部分为书法作品, 书法作品区域的面积是多

少?

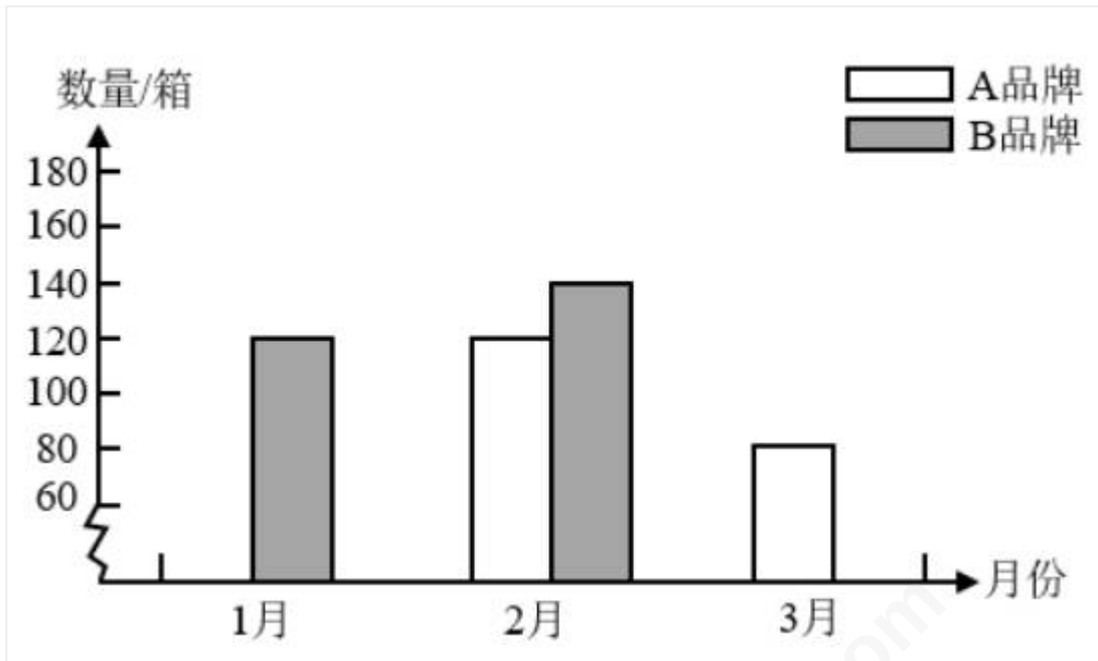


36. (7分) 根据信息完成统计图, 并解决问题。

某超市A、B两种品牌牛奶第一季度的卖出情况(单位: 箱)

品牌	1月	2月	3月
A	100	120	80
B	120	140	160

某超市A、B两种品牌牛奶第一季度的卖出统计图



(1) (2分) 根据统计表把统计图补充完整。

(2) (2分) B品牌牛奶第一季度平均每月卖出多少箱？

(3) (3分) A品牌牛奶进货时每箱41元，卖出时每箱51元。如果第二季度卖A品牌赚了5000元，那么第二季度超市共卖出A品牌牛奶多少箱？

参考答案

1. C

2. C

3. C

4. B

5. C

6. C

7. D

8. A

9. 错误

10. 错误

11. 错误

12. 正确

13. 错误

14. 正确

15. 错误

16. 错误

17. $<$; $=$; $=$

18. 圆; 无数; 等边三角形

19. 32

20. 3; 9

21. 72

22. 2

23. $100 \times 18 - 2 \times 18$; 乘法分配律

24. 刘强; 四

25.

$4.8 - 1.8 = 3$	$1.4 + 2.6 = 4$	$7.6 - 3.7 = 3.9$	$5.5 + 4.5 = 10$
$1.68 - 1.5 = 0.18$	$5 - 2.5 = 2.5$	$1 - 0.36 = 0.64$	$6.5 + 2.08 = 8.58$

26. 3.2; 30; 26.7;

23.25; 24.02; 3.02

27. 解: $366 + 255 + 134$

$$= 366 + 134 + 255$$

$$= 500 + 255$$

$$= 755$$

$$(100 + 2) \times 38$$

$$= 100 \times 38 + 2 \times 38$$

$$= 3800 + 76$$

$$= 3724$$

$$125 \times 7 \times 8$$

$$= 125 \times 8 \times 7$$

$$= 1000 \times 7$$

$$= 7000$$

$$85 \times 101 - 85$$

$$= 85 \times (101 - 1)$$

$$= 85 \times 100$$

$$= 8500$$

28. 解:

29. (1)

(2)

30. 解: $\angle 2: 55-15^{\circ}=40^{\circ}$

$\angle 3: 180^{\circ}-55-40^{\circ}=85^{\circ}$

答: $\angle 3$ 的度数是 85° .

31. 解: $100 \times 2 - 130 = 70$ (棵)

$70 \div (2-1) = 70$ (名)

$100 - 70 = 30$ (名)

$30 \times 2 = 60$ (棵)

$130 - 60 = 70$ (棵)

答: 老师栽了60棵树, 学生栽了70棵树。

32. 解: $48.75 + 54.25 - 40.7$

$= 103 - 40.7$

$= 62.3$ (吨)

答: 该厂1月份下旬生产化肥62.3吨。

33. 解: $1\text{t} = 1000\text{kg}$

$2.5 \div 10 \times 1000$

$= 0.25 \times 1000$

$= 250$ (kg)

$250\text{kg} = 0.25\text{t}$

答：照这样计算，1t的鲜茶叶可以制作0.25吨的干茶叶。

34. 解：赵月 > 张明 > 王娜 > 许冬，那么94.5分 > 93.7分 > 93.3分 > 85.9分。

35. 7500平方厘米

36. (1) 解：

(2) 解： $(120+140+160) \div 3 = 420 \div 3 = 140$ (箱)

答：B品牌牛奶第一季度平均每月卖出140箱。

(3) 解： $5000 \div (51-41)$

$= 5000 \div 10$

$= 500$ (箱)

答：第二季度超市共卖出A品牌牛奶500箱。

SmartKids AI - aixitiku.com