

龙泉驿区2018—2019学年度上期末学业质量监测
五年级数学卷

说明：

1. 答卷日期2019年1月9日，答卷时间100分钟。
2. 本卷两面4页，共29小题，全卷学业考评100分。
3. 除画图外，答题时不能用铅笔书写，不能使用涂改液修正。
4. 请将答案写在指定的答题卡上，答在本卷上没有分数。

一、计算(40分)

1. 口算。(10分)

对照口算题单将答案写在答题卡上，请监考老师开考3分钟后立刻收题单。

2. 笔算。(12分)将题目抄到答题卡上，用竖式计算。第(1)(2)小题要在答题卡上验算，第(3)(4)小题得数保留两位小数。

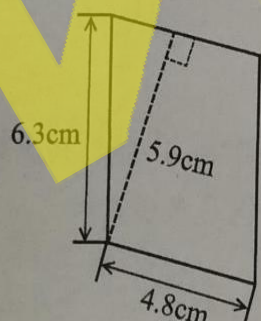
$$(1) 62.9 \div 17 = \quad (2) 2.1 \div 0.56 = \quad (3) 24 \div 0.37 \approx \quad (4) 5.6 \div 0.15 \approx$$

3. 脱式计算。(9分)将题目抄到答题卡上，再用脱式计算。

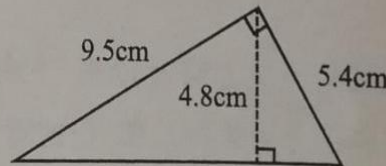
$$(1) 12.5 \times (8 - 1.6) \quad (2) 2.5 \times 4 \div 2.5 \times 4 \quad (3) 82.5 \div 11 \div 2.5$$

4. 看图计算，写出答语。(6分)

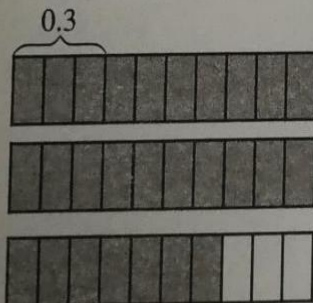
(1)求平行四边形的周长。



(2)求直角三角形的面积。



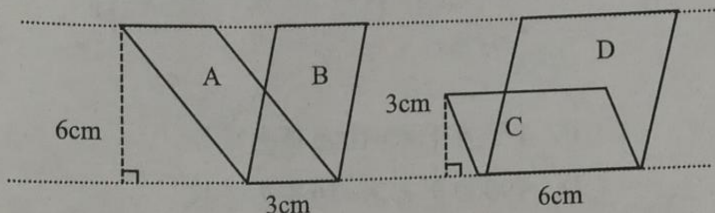
5. 为什么可以把“ $2.7 \div 0.3$ ”看成“ $27 \div 3$ ”来计算。请根据下图写出理由。



二、讲述(5分)

6. 如下图有A、B、C、D四个平行四边形，图A的面积=18平方厘米，图B的面积=18平方厘米，图C的面积=18平方厘米，图D的面积=36平方厘米。

结合面积观察图，你有什么发现？特别是这些平行四边形的面积之间有什么关系？为什么会有这样的关系呢？写一写。(至少写出3条发现)



三、填空(5分)

7. 想一想，填一填。

(1) $24\text{秒}=(\quad)\text{分}$ (2) $3.5 \div 0.07 = (\quad) \div 7$

8. 三角形的底是1.25分米，这条底对应的高是1.6分米，与这个三角形等底等高的平行四边形的面积是()平方分米。

9. 倍数与因数问题。

- (1) 有两根长度分别为32厘米与28厘米的铁丝，把这两根铁丝截成完全相等的小段，可以截成哪些整厘米数的长度？()。(填完整)

(2) 请在括号里填上合适的质数。 $48 = (\quad) + (\quad)$

10. 一个分数是 $\frac{1}{4}$ ，如果分母加上12，要使分数值不变，分子应该()。

四、思考与判断(5分)(在答题卡上用2B铅笔将正确答案涂黑)

11. 一个三位小数，保留一位小数后是7.5，原数最大是7.499。

12. 淘气认为“3的倍数加上3的倍数，结果一定是3的倍数。”

13. 两个质数的积，一定是合数。

14. 梯形上底与下底的和越大，梯形的面积就越大。

15. 笑笑认为“10个 $\frac{1}{10}$ 是1，10个 $\frac{1}{9}$ 也是1”。

五、思考与选择(10分)(在答题卡上用2B铅笔将正确答案的字母涂黑)

16. 下列算式中，结果比算式中第一个数小的是()。

A. $25.12 \div 0.14$ B. 2.56×1.08 C. $48.32 \div 1.5$ D. $0.25 \div 0.24$

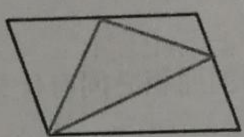
17. 下面结果会是奇数的是()

A. 偶数-偶数 B. 奇数+奇数 C. 奇数×偶数 D. 奇数×奇数

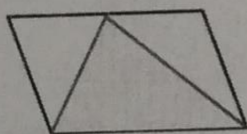
18. 把一个等腰梯形分成两个三角形，这两个三角形的()完全相同。

A. 面积 B. 周长 C. 形状 D. 前面三个都不正确

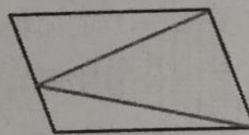
19. 下图中, 阴影部分面积不是原图的 $\frac{1}{2}$ 的是()。



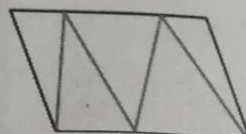
A



B



C



D

20. 下面单位换算正确的是()。

A. 95 公顷=9.5 平方千米

B. 1 平方千米=1000 平方米

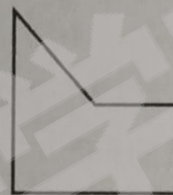
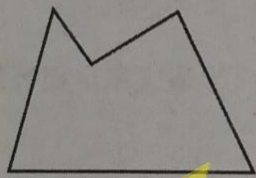
C. 25 平方千米=2500 公顷

D. 19000 平方米=19 平方千米

六、思考与操作(5分)

21. 找基本图形, 画一画。(2分)

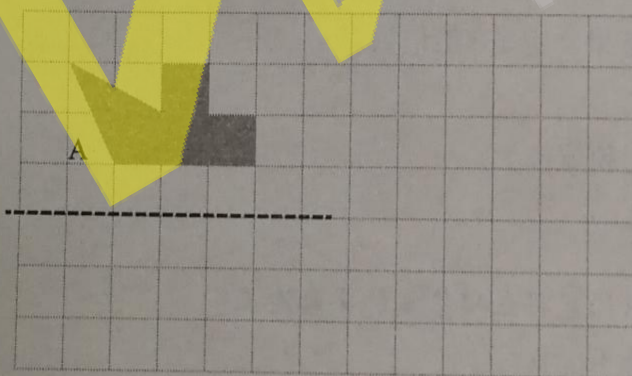
正方形、长方形、平行四边形、三角形与梯形都可以直接求出面积, 如果我们把这些图形称为“基本图形”, 下图可以让你联想到哪些基本图形, 画一画。



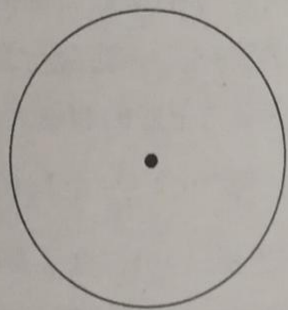
22. 根据图A画一画。(2分)

(1)画图B。以虚线为对称轴, 画出图A的轴对称图形“图B”。

(2)画图C。将图A向右平移7格, 再向下平移3格, 得到“图C”。



【第22题图】



【第23题图】

23. 淘气和笑笑玩大转盘。笑笑玩了20次, 15次停在红色区域, 5次停在黄色区域; 淘气玩了200次, 160次停在了红色区域, 40次停在了黄色区域。请根据他们玩的情况设计这个转盘可能是什么样子的? 画一画。(1分)

七、解决问题(30分)

24. 笑笑有40元钱,准备买本子,每个本子1.4元,她最多能买多少个本子?

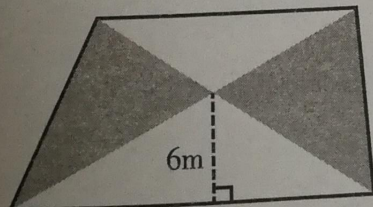
25. 一个三角形广告牌的面积是12平方米,高是4米,这条高对应的底的长度是多少米?

26. 乐乐的爸爸准备到美国去参加一个短期培训,需要把人民币换成美元。当时1美元能兑换人民币6.20元。爸爸准备把8000元的人民币换成美元,他能换到多少美元?(得数保留到整数)

27. 一箱苹果,3个3个地数,还剩2个;4个4个地数,还剩3个,5个5个地数,还剩4个。这箱苹果最少有多少个?

28. 两轮自行车与三轮自行车共有30辆,淘气数了数两种车一共有86个轮子。请用“猜测与尝试”中的列表法解决这个问题。

29. 李伯伯将一块上底为12米、下底为18米、高为10米的梯形花地分成了4块,其中如下图的阴影部分用来种玫瑰,根据测量的数据算出种玫瑰的花地面积是多少?



密

密 封 线 内 不 准 答 题

封

线