

2019 学年第二学期广州市花都区
四年数学期末水平测试试卷(2019.07)
(全卷共 6 页, 满分 100 分, 80 分钟完成)

题号	一	二	三	总分
得分				

一、单选题(选择正确答案的编号填在括号里)(每题 2 分, 共 20 分)

- 下面的说法中, 正确的是()。

A. 16.72 读作一六点七二 B. 3.008 读作三点零八

C. 三百点零九写作 300.09 D. 五十点二零八写作 5.208
- 下面各数中, “2” 表示两个百分之一的是()。

A. 5.278 B. 34.72 C. 2.43 D. 9.312
- 下面说法中, 错误的是()。

A. 3.674 精确到十分位是 3.67。 B. 把 5.1 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ 是 0.051。

C. 6.982 保留一位小数是 7.0。 D. 把 0.8 扩大到原来的 1000 倍是 800。
- 果园里种了 300 棵龙眼树, 正好是荔枝树的棵树的 5 倍, 荔枝树种了多少棵? 正确的列式是()。

A. $300+5$ B. $300-5$ C. 300×5 D. $300 \div 5$
- 已知 $\blacklozenge + \bullet = \blacktriangle$, $\blacksquare \times \bullet = \star$, 下面算式中, 正确的是()。

A. $\blacktriangle + \bullet = \blacklozenge$ B. $\blacklozenge - \bullet = \blacktriangle$

C. $\star \div \blacksquare = \bullet$ D. $\star \times \bullet = \blacksquare$
- 下面的算式中, 正确运用运算定律的是()。

A. $(80+650) \times 2 = 80+650 \times 2$

B. $13 \times 75 + 13 \times 45 = 13 \times (75+45)$

C. $5 \times (19 \times 60) = 5 \times 19 \times 5 \times 60$

D. $20+96+80 = (20+9) + (6+80)$

- 下面的说法中, 正确的是()。

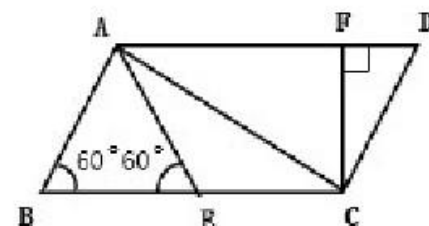
A. 由三条射线组成的图形是三角形。

B. 一个三角形只能画一条高。

C. 三角形任意两边之和小于第三边。

D. 三角形具有稳定性。

- 如图, 下面的说法中, 错误的是()。



第8题

- A. 三角形 ABE 是一个等边三角形。

B. 三角形 AEC 是一个钝角三角形。

C. 三角形 CDF 是一个直角三角形。

D. 三角形 ABE 是一个钝角三角形。
- 小东所在小组同学的平均身高是 163cm, 小刚所在小组同学的平均身高是 160cm。下面的说法中, 错误的是()。

A. 小东一定比小刚高。

B. 小刚有可能比小东高。

C. 小刚所在小组有的同学身高不会到 160cm。

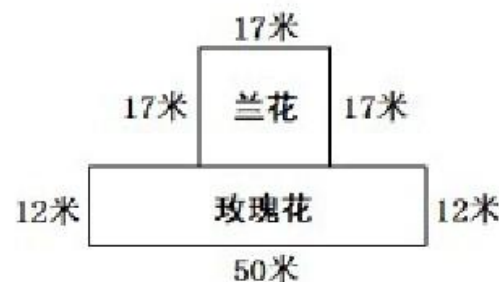
D. 小东所在小组有的同学身高不会到 163cm。
- 云台花园有一块花圃(如图), 种玫瑰花的面积比种兰花的面积多多少平方米? 正确的列式是()。

A. $50 \times 12 + 17 \times 17$

B. $(12+50) \times 2 - 17 \times 4$

C. $50 \times 12 - 17 \times 17$

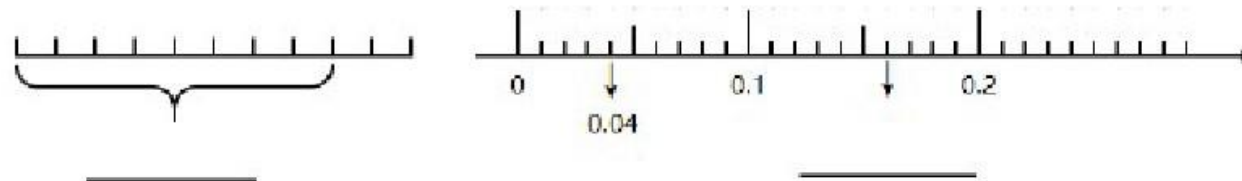
D. $(12+50+12) - 17 \times 3$



(第10题)

二、填空题(每小题 2 分, 共 20 分)

- 在横线上写出适当的小数。



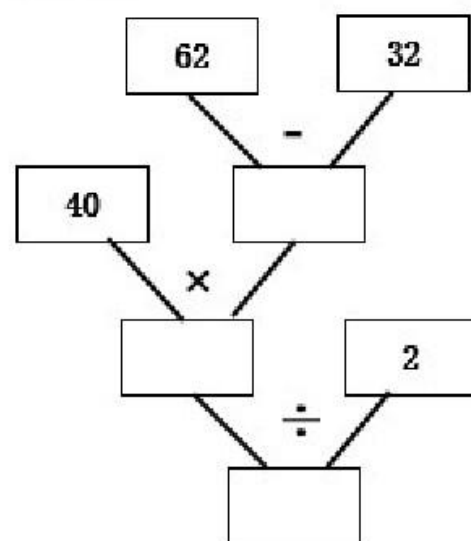
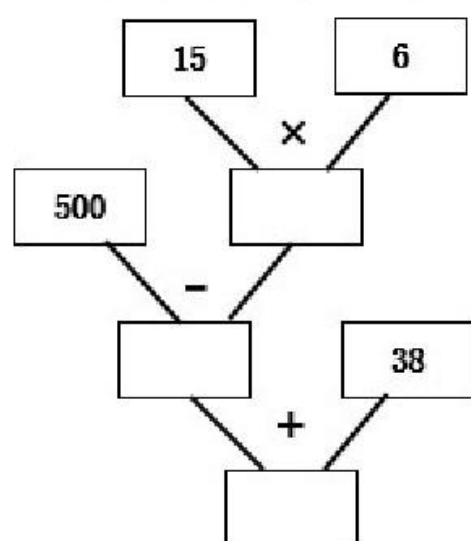
12. (1) 化简小数: $207.0800 =$ _____。
 (2) 不改变数的大小, 把 3.04 改写成三位小数是_____。

13. 在□里填上一个适当的数字。

(1) $9.\square4 < 9.23$ (2) $7.\square8 > 7.79$

14. (1) 5.03 千克=_____克 (2) 47 厘米 = _____米

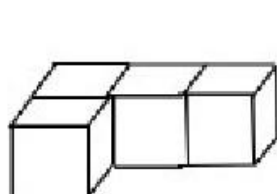
15. 按照运算顺序在横线上列出综合算式, 不用计算。



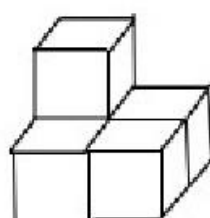
16. 观察下面的物体, 选择正确答案的编号, 填在括号里。

(1) _____从上面看到的形状是

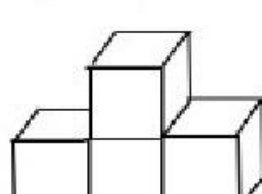
(2) _____从前面看到的形状是



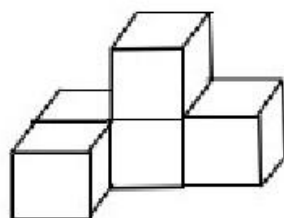
A.



B.

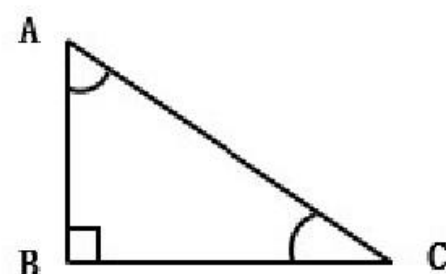


C.



D.

17. 如图, $\angle B =$ _____, 已知 $\angle A = 55^\circ$, 则 $\angle C =$ _____。



(第17题)

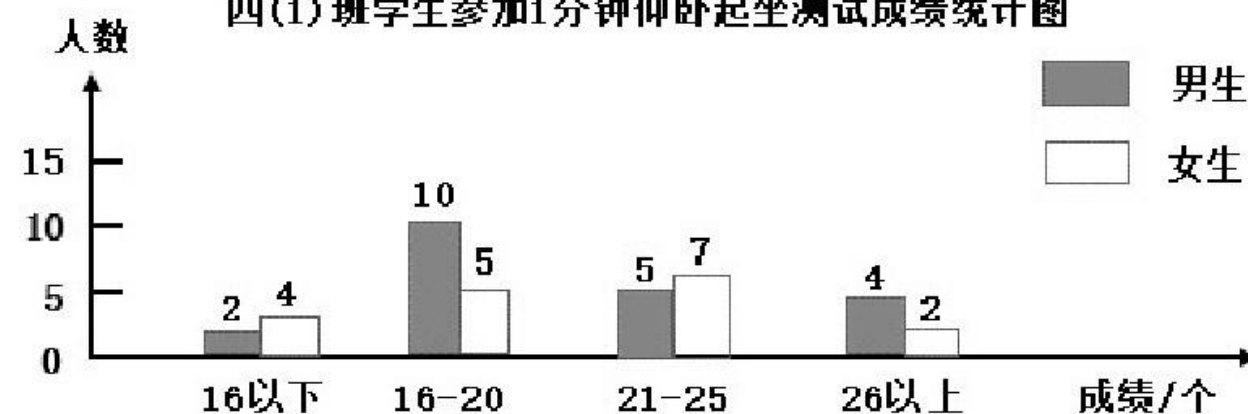
18. 下面是六位同学为灾区小朋友捐书的情况, 平均每人捐_____本。

姓名	欢欢	乐乐	童童	年年	天天	笑笑
本数	15	20	23	14	15	21

19. 北海小学组织学生参加读书活动, 买回 3000 册图书, 平均分给 6 个年级, 每个年级有 5 个班, 平均每班分得_____册图书。

20. 下面是冰海小学四(1)班学生参加 1 分钟仰卧起坐测试成绩统计图。

四(1)班学生参加1分钟仰卧起坐测试成绩统计图



请根据上面统计图中的数据回答问题。

- (1) 成绩在 21-25 个的学生共有_____人。

- (2) 四(1)班的男生有_____人。

三、解答题（共 60 分）

21. 直接写出得数。（8 分）

(1) $9.8+6.52=$	(2) $23.4-9.4+0.6=$
(3) $7-4.68=$	(4) $20.9-(3.7-2.7)=$
(5) $8.5+5.5-5.5=$	(6) $100-15\times 2=$
(7) $13-5.42-2.58=$	(8) $90\div 3\times 3=$

22. 用递等式计算（16 分）

(1) $7.83+13.91+6.09+21.17$

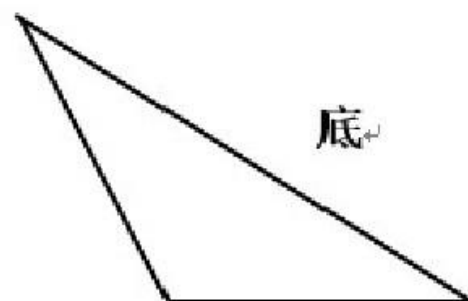
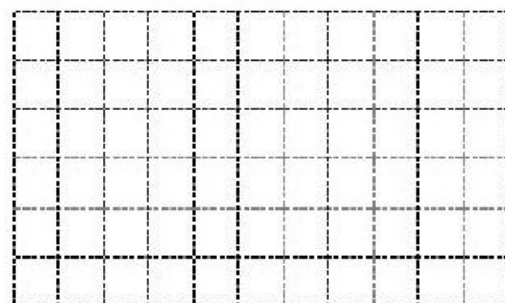
(2) $910\div [126-(96+17)]$

(3) $45\times 125-125\times 5$

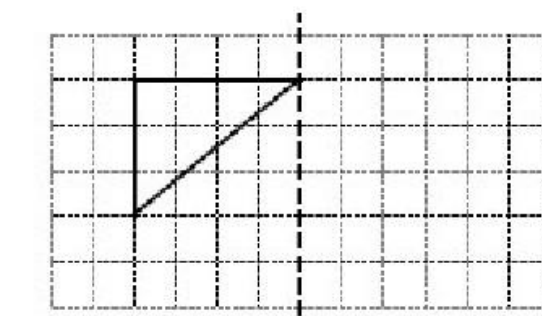
(4) $(29+38)\times (100-53)$

23. (1) 在下面的方格纸上画一个等腰三角形。（2 分）

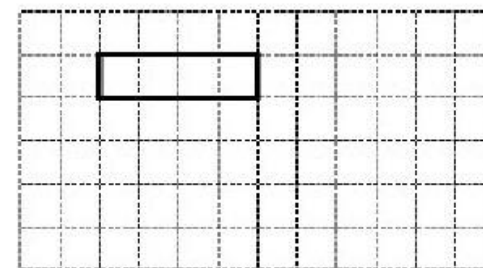
(2) 画出下面这个三角形指定底边上的高。（2 分）



24. (1) 画出下面这个轴对称图形的另一半。（2 分）

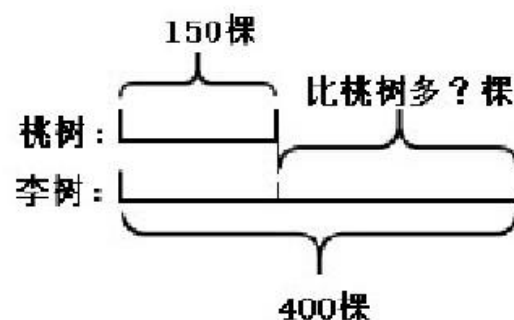


(2) 画出下面这个长方形向下平移 2 格后得到的图形。（2 分）

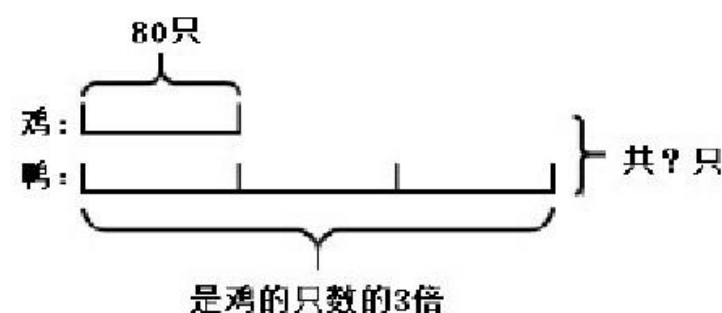


25. 看图列式，不计算。（4 分）

(1)



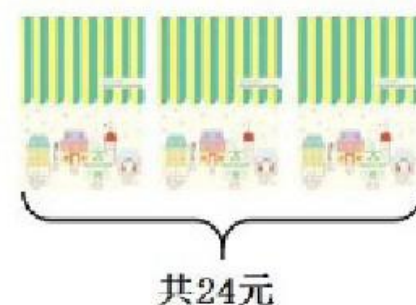
(2)



(1) _____

(2) _____

26. 根据题意列式，不计算。（4 分）



15元/支

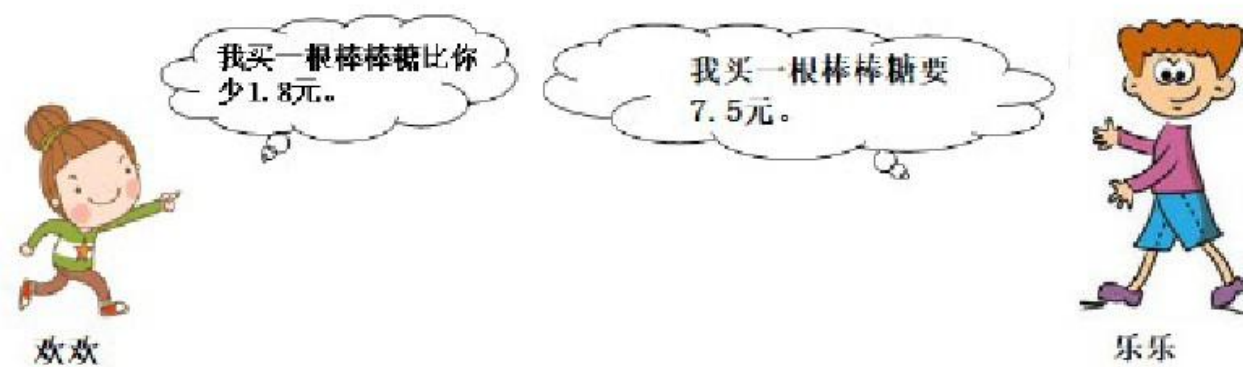


6元/个

(1) 买 1 个笔记本和 1 支笔要多少元？ 列式：_____

(2) 买 2 支笔的钱可以买多少个卷笔刀？ 列式：_____

27. 欢欢和乐乐买棒棒糖一共用去多少元？



29. 这个游泳池长 50 米，他每次游多少米？(5 分)



28. 一条彩带长 20 米，第一次用去 5.4 米，第二次比第一次多用 1.2 米。还剩多少米？(5 分)

30. 田径队有男生 35 人，女生 30 人，现在要把这些队员分成 5 人一组的训练小组，一共可以分多少组？(5 分)