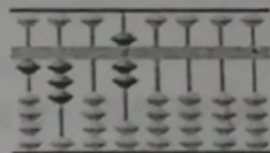


(完卷时间: 60分)

一、选择正确答案的序号填在括号里。(每空 2 分, 共 30 分)

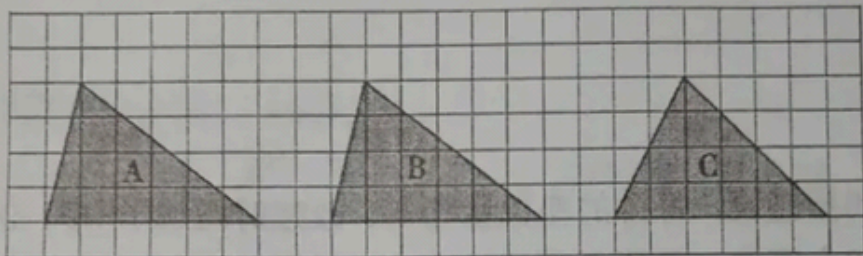
1. 右边的算盘所表示的多位数是 ()。

- A. 137 万 B. 1303 万 C. 1307 万



2. 下图中有三个三角形, 说法正确的是 ()。

- A. 将三角形 A 向右平移 2 格可以得到三角形 B
B. 将三角形 B 向右平移 8 格可以得到三角形 C
C. 将三角形 B 向左平移 8 格可以得到三角形 A



3. 在教室里, 小红和小明 (3, 5) 坐在同一行, 和小东 (6, 4) 坐在同一列。

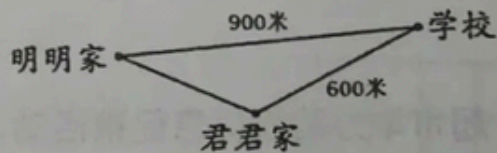
小红在教室里的位置用数对表示是 ()

- A. (6, 5) B. (3, 6) C. (3, 4)

4. 东东的计算器上数字键“4”坏了, 如果想用这个计算器计算出 34×120 的得数, 可以将原来的算式变成 ()。

- A. $30 \times 120 + 4 \times 120$ B. $31 + 3 \times 120$ C. $32 \times 120 + 2 \times 120$

5. 明明家、君君家和学校的位置如右图所示。明明家和君君家之间的距离可能是 () 米。



第 5 题

A. 280

B. 300

C. 450

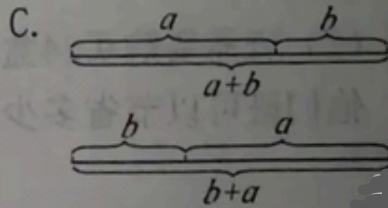
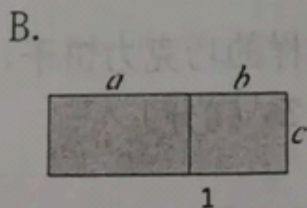
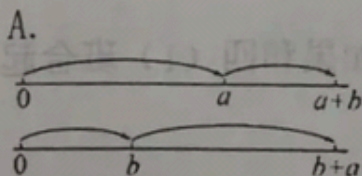
6. 等腰三角形的一个底角是 45° , 这个三角形按角分是 () 三角形。

- A. 锐角 B. 直角 C. 钝角

7. 如果 $X \times 41 + X = X \times (41 + Y)$, 并且 X 不为 0, 那么 $Y = ()$ 。

- A. 0 B. 1 C. 41

8. 下面三幅图中, () 不表示加法交换律。



9. 有4根小棒, 长度分别是44厘米、45厘米、46厘米、50厘米, 从中任意选出3根围成一个三角形, 有()种不同的围法。

A. 2

B. 3

C. 4

10. 在一个三角形中, 最大的内角一定()

A. 大于 90°

B. 大于 60°

C. 不小于 60°

11. 用4个“9”和4个“0”组成的数中, 最多能读出()个0。

A. 1

B. 2

C. 3

12. $45\square990\approx 46$ 万, \square 可以填()。

A. 0~4

B. 1~4

C. 5~9

13. 钟面上从9时到12时, 时针()。

A. 顺时针旋转了 180°

B. 逆时针旋转了 90°

C. 顺时针旋转了 90°

14. 10枚1元硬币重60克, 照这样算, 一亿枚这样的硬币, 共重()千克。

A. 60000

B. 600000

C. 600000000

15. 把一个长方形框架拉成一个平行四边形后, 周长()。

A. 变大

B. 变小

C. 不变

二、填空题。(每空1分, 共16分)

16. 2300603428是()位数, 它的最高位是()位, 6在()位上, 表示6个(), 省略“万”后面的尾数约是()。

17. 王晓云是2014年入学的四年级2班的31号同学, 她用20140231为自己编号, 按照这样的方法, 四年级1班19号同学的编号是()。

18. 用四个“2”和四个“0”组成能读出一个“零”的八位数是(), 能读出两个“零”的八位数是(), 能读出三个“零”的八位数是()。

19. 声音在空气中的传播速度是340米/秒, 小丽对着远处的大山喊话, 经过4秒听见了回音, 小丽离大山大约有()米。

20. 一个鸡蛋大约重50克, 100个鸡蛋大约重5千克, 照这样推算, 10万个鸡蛋大约重()吨。

21. 张大伯家栽了32棵桃树, 他任意采摘了其中5棵树上的桃, 称出的质量分别是: 101千克, 98千克, 95千克, 102千克, 100千克。张大伯家的桃树大约一共可以收获()吨桃。

22. 计算器上的“CE”是()键, 在计算器上操作“ 48×36 CE35”, 得到的结果是()。

23. 一道除法算式, 被除数、除数与商的和是662, 被除数是除数的16倍,

除数是（ ）。

24. 一种食用油每桶110元，节日期间商场进行“买2桶送1桶”的活动，某饭店连买带送一共拿了18桶这样的食用油。该饭店实际共付（ ）元。

三、计算题。（26分）

25. 直接写出得数。（8分）

$25 \times 60 =$

$14 \times 30 =$

$15 \times 6 =$

$487 + 199 =$

$700 \times 8 =$

$560 - 70 =$

$320 \div 40 =$

$640 \div 16 =$

26. 用竖式计算。（9分）

$69 \times 405 =$

$175 \times 57 =$

$50 \times 204 =$

27. 用简便方法计算。（9分）

44×25

$387 + 20$

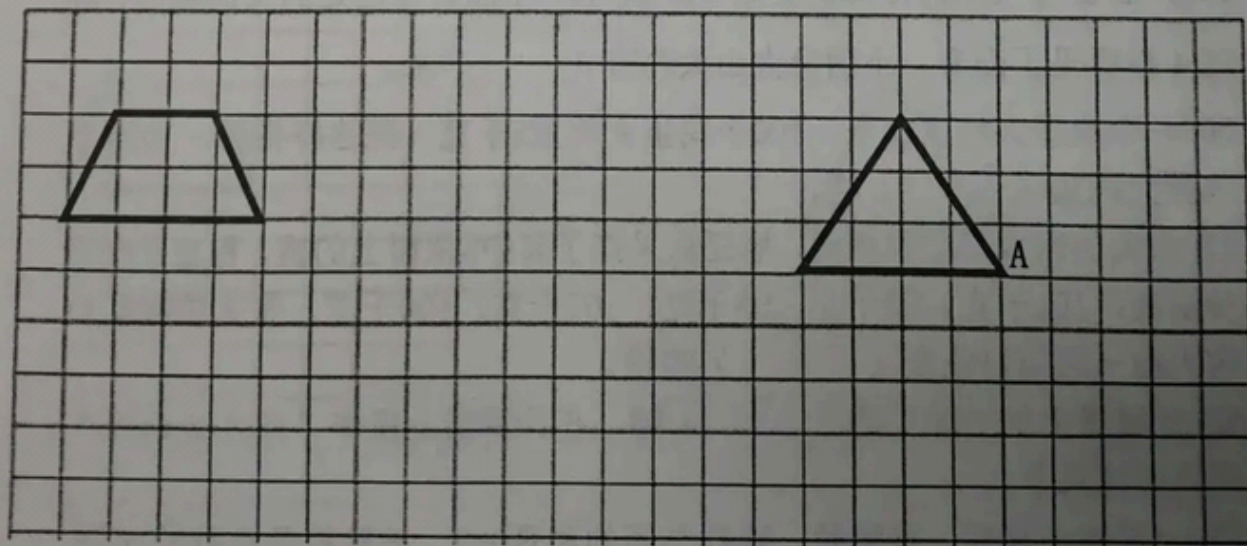
$999 \times 8 + 111 \times 28$

四、操作题。（6分）

28. (1) 把四边形向右平移6格，再向下平移4格。（2分）

(2) 经过点A画出三角形的高。（2分）

(3) 三角形是绕点A逆时针旋转 90° 后得到的，请在原来的位置画出该三角形。（2分）



五、解决问题。(22分)

29. 星星小学新建了一栋4层的教学楼, 每层有6间教室, 每间教室里放15张双人课桌, 每层楼可以坐多少个小朋友? (4分)

30. 爸爸买一套桌椅用了295元, 桌子比椅子贵47元。桌子和椅子各多少元? (先画出线段图, 再解答) (4分)

桌子:

椅子:

31. 学校原有16排座位, 每排的座位数相等。改建时增加了8排, 这样就比原来增加了200个座位。礼堂里原来有多少个座位? (4分)

32. 有一块长方形草地, 如果长增加8米, 或宽增加6米, 面积都会比原来增加48平方米。这块草地原来的面积是多少平方米? (4分)

33. 超市举办购物优惠促销活动, 购买一种巧克力饼干的优惠方案如下:

购买数量/盒	1-20	21-40	41-60
单价/(元/盒)	125	115	100

(1) 四(1)班购买18盒这样的巧克力饼干, 需要多少元? (3分)

(2) 四(2)班需要购买24盒这样的巧克力饼干, 如果和四(1)班合起来购买, 他们班可以节省多少元? (3分)