

一、计算题：本大题共 2 小题，共 40 分。

1. 直接写出得数。

$2020 + 988 =$

$102 \times 5 =$

$88 \div 22 =$

$240 \times 5 =$

$123 \times 3 =$

$42 \div 42 =$

$5000 \div 50 =$

$540 \div 60 =$

$250 \times 40 =$

$400 \div 25 =$

$908 \times 0 =$

$2525 \div 25 =$

2. 用竖式计算。（带★的题要验算）

548×12

108×75

240×21

$792 \div 36$

$903 \div 21$

$\star 840 \div 50$

二、选择题：（每个括号里只能填一个正确的答案，把正确答案的标号填在括号内。）本大题共 6 小题，共 12 分。

1. 下面各数中一个 0 也不读的是（ ）。

A. 230570

B. 405700

C. 103000000

2. 100 个边长是 100 米的正方形的面积总和是（ ）。

A. 10000 平方米

B. 10000 公顷

C. 1 平方千米

3. 两个因数的积是 100，如果一个因数乘 10，另一个因数除以 10，那么现在的积是（ ）。

A. 10000

B. 1

C. 100

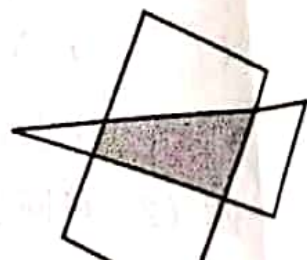
4. 将一张长方形纸和一张三角形纸随意交叉摆放（如右图），

重叠的部分是（ ）。

A. 平行四边形

B. 梯形

C. 既不是平行四边形也不是梯形



5. 下面说法中正确的有 () 个。

① 两条平行线之间的距离处处相等。

② 两个锐角的和不一定大于直角。

③ 两个数的商是 8, 如果被除数不变, 除数乘 4, 商就变成 32。

A. 1

B. 2

C. 3

6. 已知 $125 \times \square 6$ 的积是五位数, \square 里最小填 ()。

A. 1

B. 7

C. 8

三、填空题: 本大题共 8 小题, 共 12 分。

1. 三十亿四千六百万一千零二写作 (), 四舍五入到亿位并改写成以亿作单位的数约是 () 亿。

2. 在下面 \bigcirc 内填上 “>”、“<” 或 “=”。

$3222322 \bigcirc 322322$

$70 \text{ 亿} \bigcirc 690000 \text{ 万}$

$430 \times 40 \bigcirc 43 \times 400$

$1 \text{ 周角} \bigcirc 360^\circ$

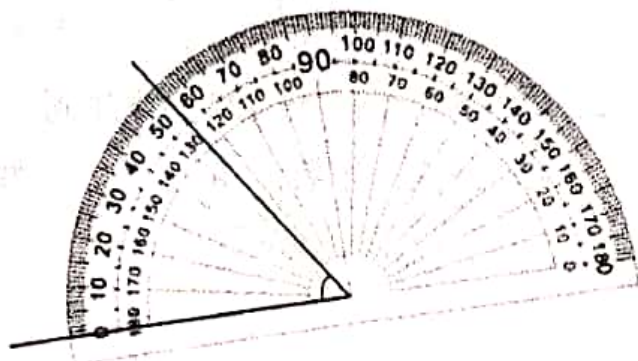
3. 把 5009 平方千米、5900 平方米、5 公顷 90 平方米、58 公顷按照从小到大的顺序排列是:

() < () < () < ()

4. 在 $56 \overline{) 5 \square 6}$ 中, 要使商是一位数, \square 内最大应填 ()。

5. 一块正方形地的周长是 800 米, 如果每公顷收稻谷 7 吨, 那么这块地一共收稻谷 () 吨。

6. 看量角器的刻度, 可以确定右图中的角的度数是 () $^\circ$ 。



7. 小乐、小红每天走路上、下学, 小乐每分钟走 65 米, 小红每分钟走 60 米。已知小乐家距离学校 520 米, 从各自家到学校小红比小乐要多走 5 分钟, 小红家离学校 () 米。

8.



每箱 60 元



3 盒 10 元



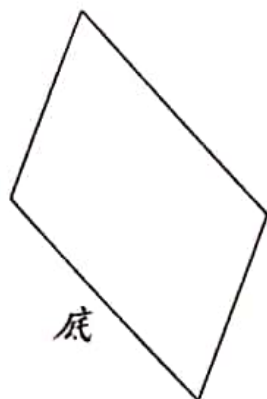
1 盒 4 元

上面是同一种盒装面巾纸的价钱。一家宾馆要买 37 盒这种面巾纸, 最少要花 () 元钱。

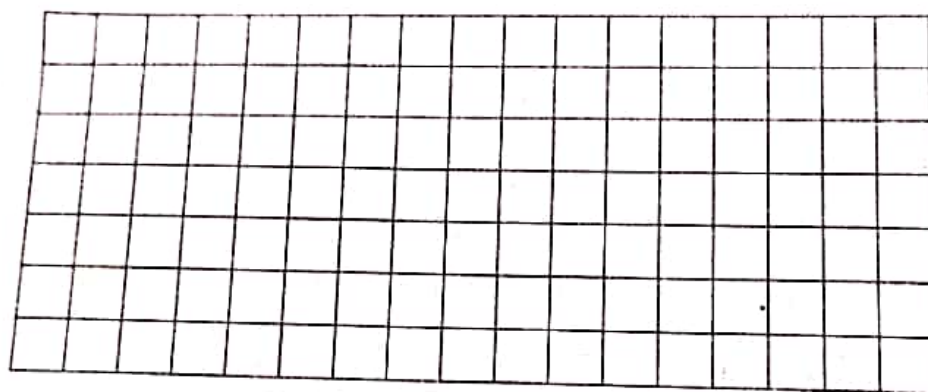
四、解答题：本大题共 6 小题，共 36 分。

1. 操作题：

(1) 画出下面平行四边形指定底边上的高，并注明高。



(2) 在下面方格图中画出一个梯形，并注明上底、下底和高。



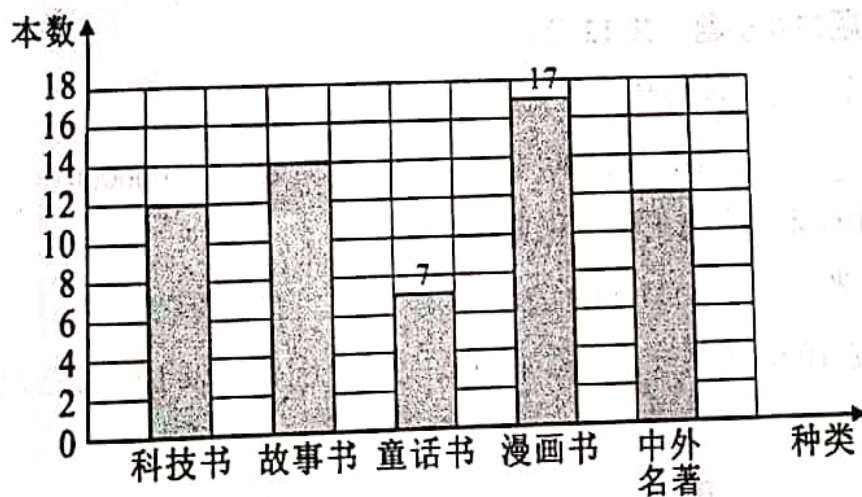
2. 希望小学四年级 122 名学生到风景区开展一个社会实践活动，已知门票：15 元/人；车票：16 元/人。这些学生一共要交多少钱？

3. 欣欣家今年前 4 个月的电话费是 300 元，照这样计算，一年的电话费是多少元？

4. 一辆汽车从甲地开往乙地，去时的平均速度是 57 千米/时，用了 4 小时到达。返回时只用了 3 小时，这辆汽车返回时的平均速度是多少？

5. 李叔叔带了 700 元去买化肥。已知每袋化肥的价钱是 45 元，如果要买 16 袋这种化肥，还差多少元钱？

6. 下面是光明小学四（2）班为手拉手学校的学生捐赠图书情况统计图，请根据统计图提供的信息回答问题：



- (1) 每格代表 () 本书。
- (2) () 的本数最多；() 的本数最少。
- (3) () 与 () 的本数同样多。
- (4) 四（2）班同学共为手拉手学校的学生捐赠了 () 本书。