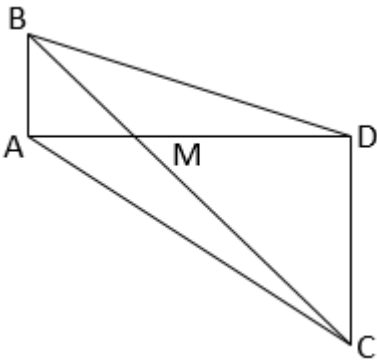


《六年级希望杯官方 100 题》勘误表

e°-mrsience

说明：由于我们收到的文件为 pdf，无法在原文件上修改，故制作此勘误表，请大家务必关注。

题号	勘误
3	<p>正确题目为：</p> <p>小光将 $1.\dot{2}3$ 乘以一个数 a 时，把 $1.\dot{2}3$ 误看成 1.23，使成绩比正确结果减少 0.3，则正确结果应该是多少？</p>
4	<p>正确题目为：</p> <p>在三个数：0.14292，$\frac{1}{7}$，$\frac{1}{2} - 0.\dot{3}$ 中，最小的是哪一个，最大的是哪一个？</p>
26	<p>正确答案为：</p> <p>易知第二天配音的故事比全部故事的 $\frac{1}{10}$ 多 10 个，即第一天和第二天共配音 $\frac{2}{10}$ 加 10 个，此时还剩下 50 个故事没配音，所以 $50+10=60$（个）故事共占全部故事的 $1 - \frac{2}{10} = \frac{4}{5}$。所以总数为 $60 \div \frac{4}{5} = 75$（个）</p>
34	<p>正确题目为：</p> <p>图4是一个面积为162平方厘米的梯形，AD是梯形的高，M是对角线的交点，并且 $BA:AD:DC=1:3:2$，$AM:MC=1:2$，求 $\triangle ACM$ 和 $\triangle BDM$ 的面积之和。</p> 
38	<p>正确题目为：</p> <p>已知 a, b 是 0 和 1 之间的数（不包括 0 和 1），请说明以下的 8 个运算中，哪个的结果一定比 1 大？</p> <p>(1) $a+b$. (2) $a \times b$. (3) $a \div b$. (4) $b \div a$. (5) $1 \div a$. (6) $1 \div b$. (7) $100 \times (a+b)$. (8) $1 \div (a+b)$</p>
48	<p>正确题目为：</p> <p>老师准备了一个三位数让同学们猜,甲猜:这个数是123.乙猜:这个数是321.丙猜:这个数是168.老师说:你们每个人都只猜对了这个数不同数位上的一个数。求这个三位数。</p>
60	<p>正确题目为：</p>

如图12，圆O的直径AB=20，AC=CD=16，BC=12， $\angle ACD=90^\circ$ ，求 $S_{\text{II}} - S_{\text{I}}$. (π 取3)

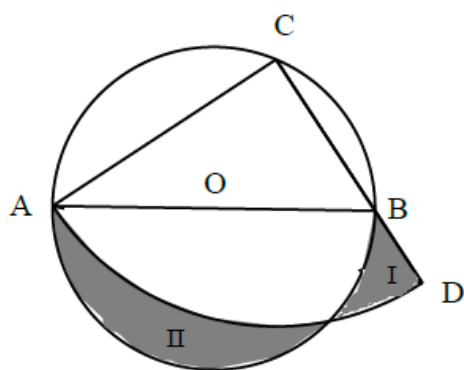


图12

83	正确题目为:
----	--------

从1,2,3,4,5,6,7,8,9这9个数字中任取两个相乘，将结果从小到大排列，取前26个，与英文字母按顺序一一对应，如此，可以构成一种密码，例如28 4 9 20 20 15→school（学校）。现在收到一个密码数字10 15 20 35 6 16 42 4 20 32 18 30 27 42, 4 9 10 18 2.请将它译为明文。

93	正确答案为:
----	--------

2,1,0,4,8或2,6,0,5,8

96	正确题目为:
----	--------

四根长短不同（长度都是整数米）的木棍总长是53米，两两长度之差是：4米，5米，7米，11米，12米，16米.求它们的长度.